

¿Interesado?

¡Visite nuestra web!

Descubra ahora la experiencia B.E.G. . Una amplia gama de soluciones para el control eficiente de la iluminación y un servicio integral (desde el planteamiento inicial del proyecto hasta su puesta en marcha y la atención postventa)

Nuestro equipo y soluciones están ahí para ayudarle en sus proyectos. ¡Consúltenos!

¿Le gustaría aclarar dudas o que le asesoremos en su proyecto? Contacte con nosotros. Estaremos encantados de atenderle.

www.beg-luxomat.com





Accesorios

Encuentre el accesorio más adecuado para su instalación. Mandos a distancia, zócalos, carátulas obturadoras, rejillas de protección etc.



Instruc

Todas las inst productos es para su desci

¿Necesita un especialista en automatización de edificios? Póngase en contacto con nosotros, estamos a su disposición. Telefon 930 18 16 09 | E-Mail cac@beg-luxomat.es



ciones de uso

rucciones de uso de nuestros tán también disponibles online arga.



Catálogos en línea

¿Desea profundizar más en el conocimiento de nuestra gama de productos? Acceda a toda la documentación técnica y comercial disponible en nuestra web.

www.beg-luxomat.com



B.E.G. - Eficiencia, Know-how y tradición

La multinacional Alemana B.E.G. Brück Electronic GmbH se posiciona en el mercado como especialista en soluciones de eficiencia energética para el control de iluminación y climatización. Nuestra amplia gama de soluciones se articula entorno a multitud de productos (desde detectores de movimiento y presencia e interruptores crepusculares hasta programadores horarios, pasando por luminarias automáticas y sistemas domóticos KNX y DALI). Con más de 40 años de experiencia en el mercado, y siendo pioneros en el desarrollo de los primeros detectores de movimiento, B.E.G. ofrece, hoy en día, soluciones para todo tipo de aplicaciones (desde un detector de movimiento para los servicios de un restaurante hasta sistemas de automatización para edificios enteros en entornos DALI o KNX).

B.E.G. basa su estrategia comercial en tres pilares fundamentales: la amplitud y profundidad de la gama de soluciones de un especialista, el alto nivel de servicio y asesoramiento técnico y la prescripción sistemática de soluciones B.E.G. en el mercado. Todo ello además reforzado por una gran imagen de marca conseguida a través de los años y un nivel de calidad de producto a la altura de los estándares internacionales más exigentes.

B.E.G. Hispania S.L.U. es la filial Española de B.E.G. Brück Electronic GmbH. Fundada en 2012 y con sede en Esplugues de Llobregat (Barcelona), B.E.G. Hispania cuenta con un equipo técnico- comercial propio distribuido por toda la geografía nacional, que asegura el apoyo a nuestros distribuidores asociados y genera negocio, vía prescripción a través de ingenierías, instaladores, arquitectos y propiedades. Desde nuestra apertura en España hemos realizado multitud de proyectos de referencia en el sector industrial, residencial y terciario. El próximo puede ser el suyo.

INDICE

LUXOMAT®
Detectores de movimiento para exteriores 5-9
Detectores de movimiento para interiores10-17
Interruptor crepuscular18-20
Detectores de presencia para interiores21-34
LUXOMAT® net
Dispositivos DALI
Dispositivos KNX
LUXOMATIC® Luminarias
CHRONOLUX®
Programadores horarios

Significado de los pictogramas

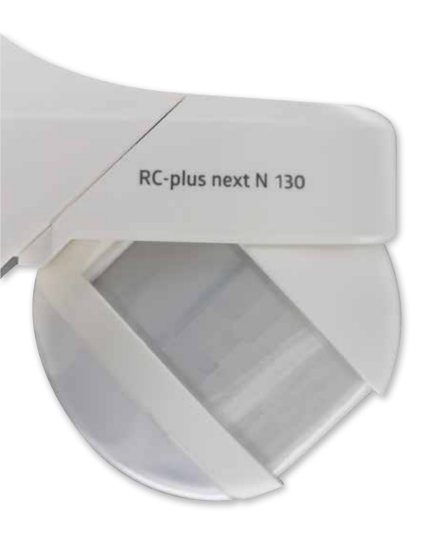
	Tensión de alimentación
٨	Alcance máximo
Ů	Temporización de apagado
A+	Clase de eficiencia energética
\mathcal{R}_{y}	Alta Frecuencia
	Programable vía mando a distancia
<i>"</i>	Controlable a distancia, bidireccional
IP 🔔	Clase de protección / clase de protección l
IP 🔲	Clase de protección / clase de protección II
IP (I)	Clase de protección / clase de protección III
<u>P</u>	Sensor acústico integrado
/	Carga máxima

Abreviaturas de las versiones

SU	Montaje en superficie
FT	Montaje en falso techo
EM	Montaje en caja de mecanismos

Las ilustraciones de este catálogo y menciones relativas al diseño, tamaño y color de los productos no son vinculantes. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en la tecnología y el diseño con el fin de mejorar el producto, y subsanar posibles errores.

B.E.G. LUXOMAT®



Detectores de movimiento para zonas exteriores

Luz allí donde se necesita

Llegar a casa con seguridad por caminos iluminados, no siempre ha sido algo habitual. Hoy en día, los detectores de movimiento son utilizados ampliamente en los accesos a viviendas. Nuestros detectores de exterior B.E.G. LUXOMAT® RC-plus next N o LC-plus 280 proporcionan seguridad y máxima fiabilidad, evolucionando, además, constantemente en base a nuestra larga experiencia y los exigentes requerimientos de nuestros clientes.

Los detectores de movimiento de B.E.G. disponen de múltiples opciones de configuración. El cabezal esférico móvil garantiza un direccionamiento óptimo. Adicionalmente, puede acotarse la zona de detección utilizando carátulas obturadoras y evitar, así, detecciones indeseadas en zonas adyacentes. Los elementos de ajuste para la regulación mecánica del alcance y los potenciómetros para el ajuste crepuscular y de tiempo se encuentran ubicados en la parte inferior del cabezal del sensor. Estas funciones y otras adicionales pueden configurarse, cómodamente, vía los mandos a distancia disponibles opcionalmente o utilizando un smartphone con la App gratuita B.E.G. One y un adaptador BLE/IR.

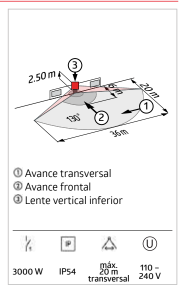


LUXOMAT® RC-plus next N 130





- Detector de movimiento con ángulo de detección de 130° y lente vertical inferior adicional
- Ajuste mecánico del alcance
- Ajuste dinámico de la temporización en función de la dirección del movimiento
- Detección ininterrumpida en circuito en paralelo de varios detectores
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Cabezal esférico orientable
- Puesta en marcha inmediata utilizando los valores por defecto preconfigurados
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Conmutación con paso por cero
- Zócalo compatible con las series RC-plus y Vario
- Fácil montaje gracias a su zócalo insertable
- Montaje en exteriores (pared/techo ó esquina)
- Valores por defecto preconfigurados: 3 min. y 20 Lux



Descripción	Color	Referencia
RC-plus next N 130	blanco mate, similar RAL9010	93321
RC-plus next N 130	negro mate, similar RAL9005	93323
RC-plus next N 130	marrón mate, similar RAL8014	93324

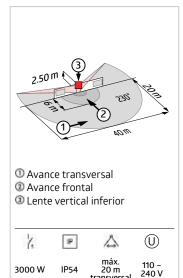
LUXOMAT® RC-plus next N 230







- Detector de movimiento con ángulo de detección de 230° y lente vertical inferior adicional
- Ajuste mecánico del alcance
- Ajuste dinámico de la temporización en función de la dirección del movimiento
- Detección ininterrumpida en circuito en paralelo de varios detectores
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Cabezal esférico orientable
- Puesta en marcha inmediata utilizando los valores por defecto preconfigurados
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Conmutación con paso por cero
- Zócalo compatible con las series RC-plus y Vario
- Fácil montaje gracias a su zócalo insertable
- Montaje en exteriores (pared/techo ó esquina)
- Valores por defecto preconfigurados: 3 min. y 20 Lux



Descripción	Color	Referencia
RC-plus next N 230	blanco mate, similar RAL9010	93331
RC-plus next N 230	negro mate, similar RAL9005	93333
RC-plus next N 230	marrón mate, similar RAL8014	93334
RC-plus next N 230	gris plata mate, similar RAL9006	93346

LUXOMAT° RC-plus next N 280









- Detector de movimiento con ángulo de detección de 280° y lente vertical inferior adicional
- Ajuste mecánico del alcance
- Ajuste dinámico de la temporización en función de la dirección del movimiento
- Detección ininterrumpida en circuito en paralelo de varios
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Cabezal esférico orientable
- Puesta en marcha inmediata utilizando los valores por defecto preconfigurados
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Conmutación con paso por cero
- Zócalo compatible con las series RC-plus y Vario
- Zócalo especial para montaje en esquina saliente incluido
- Fácil montaje gracias a su zócalo insertable
- Montaje en exteriores (pared/techo ó esquina)
- Valores por defecto preconfigurados: 3 min. y 20 Lux

2.50 m	3	5913 5913	Com
① Avano ② Avano ③ Lente	e fronta	ıl	
7.	IP.	\triangle	<u>(</u>)
3000 W	IP54	máx. 20 m	110 -

	U
máx. 20 m transversal	110 - 240 \

Descripción	Color	Referencia
RC-plus next N 280	blanco mate, similar RAL9010	93341
RC-plus next N 280	negro mate, similar RAL9005	93343
RC-plus next N 280	marrón mate, similar RAL8014	93344

LUXOMAT® LC-plus 280

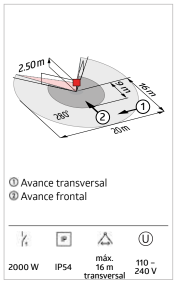








- Detector de movimiento con detección en la vertical para un control total
- Cabezal esférico orientable
- Conmutación con paso por cero
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia
- Fácil montaje gracias a su zócalo insertable
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas
- Zócalo especial para montaje en esquina saliente incluido
- Valores por defecto preconfigurados: 3 min. y 20 Lux





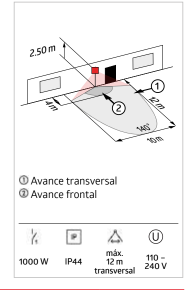
Descripción	Color	Referencia
LC-plus 280	blanco mate, similar RAL9010	91008
LC-plus 280	marrón mate, similar RAL8014	91018
LC-plus 280	negro mate, similar RAL9005	91028
LC-plus 280	gris plata mate, similar RAL9022	91048

LUXOMAT® LC-Click 140





- Detector de movimiento con ángulo de detección de 140°
- Cabezal esférico orientable
- Montaje del zócalo con una sola mano
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas



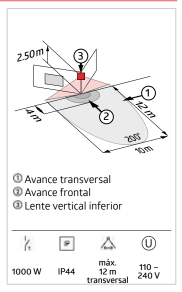
Descripción	Color	Referencia
LC-Click 140	blanco mate, similar RAL9010	91101

LUXOMAT® LC-Click 200





- Detector de movimiento con ángulo de detección de 200°
- Cabezal esférico orientable
- Montaje del zócalo con una sola mano
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas



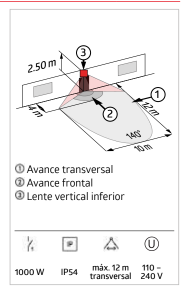
Descripción	Color	Referencia
LC-Click 200	blanco mate, similar RAL9010	91102

LUXOMAT® LC-Click-N 140





- Detector de movimiento con ángulo de detección de 140° y lente vertical inferior adicional de 180°
- Cabezal esférico orientable
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas
- Conmutación con paso por cero
- Montaje del zócalo con una sola mano
- Entrada de cable posible desde la parte superior, desde abajo y desde atrás
- Permite su montaje en cajas de mecanismos estándar



			-	
	Z	E.		В
10				П
7	4.4	۸	-	Ц
•				r

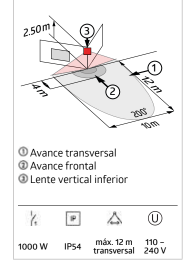
Descripción	Color	Referencia
LC-Click-N 140	blanco mate, similar RAL9010	91001
LC-Click-N 140	negro mate, similar RAL9005	91021

LUXOMAT® LC-Click-N 200





- Detector de movimiento con ángulo de detección de 200° y lente vertical inferior adicional de 180°
- Cabezal esférico orientable
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas
- Conmutación con paso por cero
- Montaje del zócalo con una sola mano
- Entrada de cable posible desde la parte superior, desde abajo y desde atrás
- Permite su montaje en cajas de mecanismos estándar





Descripción	Color	Referencia
LC-Click-N 200	blanco mate, similar RAL9010	91002
LC-Click-N 200	negro mate, similar RAL9005	91022



Iluminación automática en pasillos, escaleras y sótanos.

Los detectores de movimiento para interiores ofrecen confort y seguridad evitando la necesidad de mantener la iluminación encendida o tener que buscar interruptores a oscuras. Su funcionamiento es sencillo. Primeramente, el detector capta con la máxima fiabilidad las fuentes de calor en movimiento dentro de su rango de detección. Una vez registrado movimiento, el detector conmuta la iluminación en función de la luminosidad ambiental de la zona. Cuando deja de captar movimiento en la zona, el detector vuelve a apagar automáticamente la iluminación al transcurrir la temporización de apagado prefijada. Esto reduce el consumo de energía del edificio, de manera considerable permitiendo a los usuarios del edificio dedicar su tiempo única y exclusivamente a sus propias tareas.

Los detectores de B.E.G. son, principalmente, detectores de tipo PIR (detectores por infrarrojos pasivos), lo que significa que no emiten radiación alguna por sí mismos, pero detectan cambios producidos por fuentes de infrarrojos en su área de detección, como es el caso del calor emitido por el cuerpo humano.



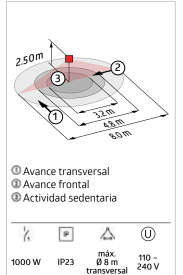


LUXOMAT® BL2





- Detector de movimiento para techos de interior con área de detección de 360°
- Para montaje en falso techo
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmutación con paso por cero
- Fácil configuración mediante mando a distancia (opcional)
- Funciones básicas para aplicaciones eficientes
- Valores por defecto preconfigurados para una puesta en marcha inmediata
- Accesorio para montaje en superficie o en caja de mecanismos disponible opcionalmente
- Valores de fábrica: Sensibilidad alta, Temporización de apagado 3 min., Valor crepuscular de conmutación 500 Lux



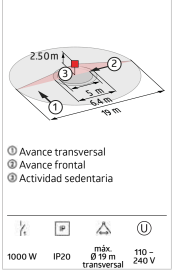
Descripción	Color	Referencia
BL2-FT	blanco	93317
Set de montaje BL2-SU	blanco	93256
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® BL4-FT





- Detector de movimiento para techos de interior con área de detección de 360°
- Para montaje en falso techo
- Un canal para conmutar la iluminación
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Fácil configuración mediante mando a distancia (opcional)
- Funciones básicas para aplicaciones eficientes
- Valores por defecto preconfigurados para una puesta en marcha inmediata
- Accesorio para montaje en superficie o en caja de mecanismos disponible opcionalmente
- Valores de fábrica: Sensibilidad alta, Temporización de apagado 3 min., Valor crepuscular de conmutación 500 Lux



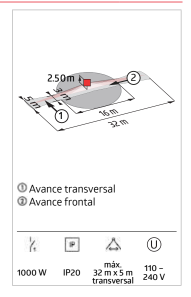
Descripción	Color	Referencia
BL4-FT	blanco mate, similar RAL9010	93288
Set de montaje BL4-SU	blanco	93183
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® BL4-C-FT





- Detector de movimiento especial para pasillos programable vía mando a distancia
- Para montaje en falso techo
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmutación con paso por cero
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Fácil configuración mediante mando a distancia (opcional)
- Funciones básicas para aplicaciones eficientes
- Valores por defecto preconfigurados para una puesta en marcha inmediata
- Accesorio para montaje en superficie o en caja de mecanismos disponible opcionalmente
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector
- Valores de fábrica: Sensibilidad alta, Temporización de apagado 3 min., Valor crepuscular de conmutación 500 Lux



Descripción	Color	Referencia
BL4-C-FT	blanco mate, similar RAL9010	93284
Set de montaje BL4-SU	blanco	93183
Adaptador BLE-IR	negro	93067

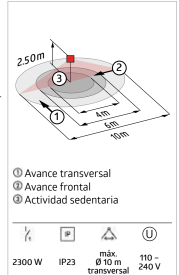
LUXOMAT® PD3N-1C







- Detector de movimiento para techo programable vía mando a distancia
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmutación con paso por cero
- Sistema óptico de última generación que detecta hasta al más pequeño movimiento
- Detección ininterrumpida en circuito en paralelo de varios detecto-
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux



Descripción	Color	Referencia
PD3N-1C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92196
PD3N-1C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92190
Adaptador BLE-IR	negro	93067

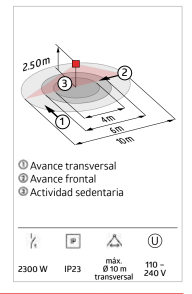


LUXOMAT® PD3N-2C





- Detector de movimiento para techo programable vía mando a distancia
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmutación con paso por cero
- Un canal adicional con contacto libre de potencial para control
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)



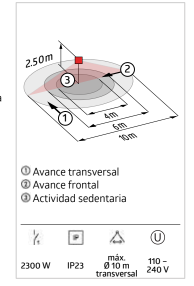
Descripción	Color	Referencia
PD3N-2C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92198
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD3N-1C Micro





- Detector de movimiento de techo programable a distancia con sensor acústico integrado
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmutación con paso por cero
- Sistema óptico de última generación que detecta hasta al más pequeño movimiento
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)





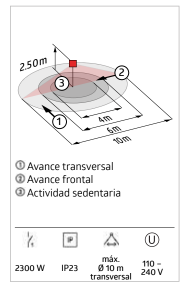
Descripción	Color	Referencia
PD3N-1C-FT Micro	blanco mate, similar RAL9010	92184
PD3N-1C-SU Micro	blanco mate, similar RAL9010	92219
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD3N-1C-NO-PF





- Detector de movimiento para techo programable vía mando a distancia
- Un contacto libre de potencial
- Conmutación con paso por cero
- Sistema óptico de última generación que detecta hasta al más pequeño movimiento
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)



Descripción	Color	Referencia
PD3N-1C-NO-PF-FT	blanco mate, similar RAL9010	92576
Adaptador BLE-IR	negro	93067

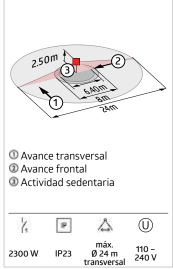
LUXOMAT® PD4N-1C







- Detector de movimiento de gran cobertura para techo programable a distancia
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmutación con paso por cero
- Sistema óptico de última generación que detecta hasta al más pequeño movimiento
- Detección ininterrumpida en circuito en paralelo de varios detectores
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux



Descripción	Color	Referencia
PD4N-1C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92149
PD4N-1C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92144
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD4N-1C-C

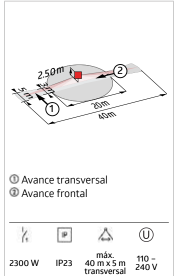








- Detector de movimiento especial para pasillos programable vía mando a distancia
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmutación con paso por cero
- Sistema óptico de última generación que detecta hasta al más pequeño movimiento
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia
- Detección ininterrumpida en circuito en paralelo de varios detecto-
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector



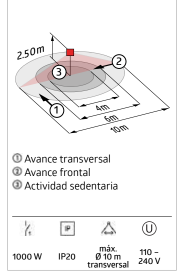
Descripción	Color	Referencia
PD4N-1C-C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92274
PD4N-1C-C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92270
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD9-1C





- Minidetector de movimiento
- Un canal para conmutar la iluminación
- Conmutación con paso por cero
- Fácil configuración en el propio aparato
- La unidad de potencia se introduce en el falso techo a través del taladro efectuado para colocar el detector (34 mm diámetro)
- Anclaje rápido y sencillo en techos y luminarias gracias a sus muelles de resorte
- Anillo embellecedor de 45 mm Ø y carátulas obturadoras incluidos de serie



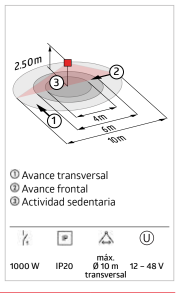
Descripción	Color	Referencia
PD9-1C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92902

LUXOMAT® PD9-1C-12-48V





- Minidetector de movimiento alimentado a 12-48 V
- Un canal para conmutar la iluminación
- Fácil configuración en el propio aparato
- La unidad de potencia se introduce en el falso techo a través del taladro efectuado para colocar el detector (34 mm diámetro)
- Anclaje rápido y sencillo en techos y luminarias gracias a sus muelles de resorte
- Anillo embellecedor de 45 mm Ø y carátulas obturadoras incluidos de serie



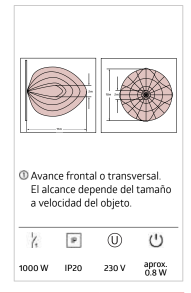
Descripción	Color	Referencia
PD9-1C-12-48V-FT	blanco mate, similar RAL9010	92985

LUXOMAT® HF-H-MD1 Standard





- Detector de movimiento de Alta Frecuencia, especialmente diseñado para su montaje oculto en falso techo o en luminarias
- Detección independiente de la temperatura
- Las ondas de Alta Frecuencia atraviesan diversos materiales
- Alcance, umbral de conmutación y temporización ajustables por interruptor DIP



Descripción	Color	Referencia
HF-H-MD1 Standard	blanco mate, similar RAL9010	94431

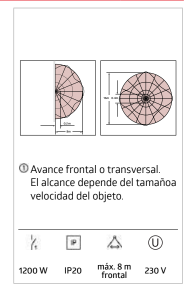
Detectores de movimiento

LUXOMAT® HF-MD1





- Detector de movimiento de Alta Frecuencia, especialmente diseñado para su montaje oculto en falso techo o en luminarias
- Detección independiente de la temperatura
- Las ondas de Alta Frecuencia atraviesan diversos materiales
- Alcance, umbral de conmutación y temporización de apagado ajustables por potenciómetros en el propio aparato



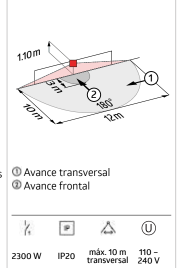
Descripción	Color	Referencia
HF-MD1	blanco mate, similar RAL9010	94401

LUXOMAT® Indoor 180-R





- Detector de movimiento para caja de mecanismos con función de rearme por sonido
- Salida relé en versión de tres hilos
- Nivel de sensibilidad acústica ajustable
- Rearme automático por sonido de la temporización de apagado
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Disponible en versión completa con marco embellecedor (dimensiones interiores 60 x 60 mm) o en versión mecanismo sensor sin marco embellecedor (dimensiones interiores 50 x 50 mm) para su combinación con diferentes marcos disponibles en 5 colores distintos
- En combinación con los sets de adaptadores centrales disponibles permite su integración en las series de mecanismos más habituales de otros fabricantes
- Marcos embellecedores y adaptadores centrales B.E.G. opcionales para combinación con otras gamas de mecanismos



Descripción	Color	Referencia
Indoor 180-R con marco	blanco puro mate, similar RAL9010	92623
Indoor 180-R sin marco embellecedor	-	92665

B.E.G. LUXOMAT®



Interruptores crepusculares

Conmutación automática de la iluminación

Los interruptores crepusculares son la elección ideal allí donde sea necesario encender o apagar la iluminación automáticamente al amanecer o al anochecer únicamente en función del nivel de luminosidad. Los sensores de luz miden la luz ambiental y encienden o apagan la iluminación en función del valor de lux preestablecido. Al activarse la iluminación en función del crepúsculo el ahorro energético es directo.

B.E.G. dispone de interruptores crepusculares para todo tipo de aplicaciones e instalaciones: carril DIN, montaje en pared o en poste, y programación vía mando a distancia.



Interruptores crepusculares

LUXOMAT® CdS





- Interruptor crepuscular para conmutación automática
- Retardo de encendido y apagado con función de apagado por valor dinámico
- Función automática integrada (10 Lux / 40 s a 120 s retardo de encendido y apagado)
- Ayuda de programación por LED (sin retardo) para la configuración del valor luminico de consigna
- Ajuste del nivel lumínico de consigna y de los retardos de encendido y apagado vía potenciómetros exteriores
- Posibilidad de doble entrada de cables por la parte inferior
- Montaje en pared y poste

γ,	IP.	<u>(</u>)	Ů
2300 W	IP54	110 - 240 V	< 0.5 W

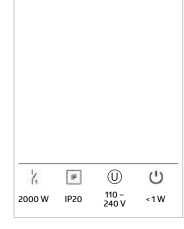
Descripción	Color	Referencia
CdS-SU	blanco	92369

LUXOMAT® CdS-FT





- Interruptor crepuscular de techo programable vía mando a distancia
- Extraplano sólo sobresale 6 mm del techo
- Retardo de apagado configurable con apagado dinámico y nivel crepuscular



Descripción	Color	Referencia
CdS-FT	blanco mate, similar RAL9010	92249

Interruptores crepusculares

LUXOMAT® TS-DD





- Interruptor crepuscular para montaje en carril DIN
- Ayuda de programación por LED (sin retardo) para la configuración del valor luminico de consigna
- Módulo electrónico para montaje en carril DIN para su fácil integración en cuadros eléctrico
- Desconecta la iluminación cuando mide un nivel crepuscular 1,3 veces superior al valor de conmutación prefijado
- Sensor crepuscular independiente para montaje en superficie o empotrado (incluido)



Descripción	Color	Referencia
TS-DD	blanco brillo, similar RAL7047	92681





Detectores de presencia para interiores

Detectores de presencia: máxima eficiencia energética y confort

Los edificios desempeñan un papel clave en la protección del clima. Representan alrededor del 38 % de nuestras emisiones de CO₂. Los detectores de presencia pueden reducir considerablemente el consumo de energía en los edificios. Nuestros detectores de presencia proporcionan automáticamente las condiciones óptimas de iluminación en todas las zonas necesarias, sin tener que pensar en conmutar manualmente la iluminación. El detector de presencia mide permanentemente el nivel de luminosidad ambiental. Así, instalado en una sala, detecta cuando alguien entra en ella, detectando incluso los movimientos más pequeños, como los dedos moviendo el ratón del ordenador.

Cada vez que se detecta movimiento y la luminosidad ambiental es inferior al valor de lux prefijado, la iluminación se conmuta o se mantiene de forma automática. Si la luz natural ilumina suficientemente la zona, la luz artificial puede atenuarse o apagarse automáticamente. El resultado es un ahorro de energía remarcable. Sea estética, cobertura o adaptabilidad a todo tipo de instalaciones, contamos con la solución más adecuada para las necesidades de nuestros clientes.



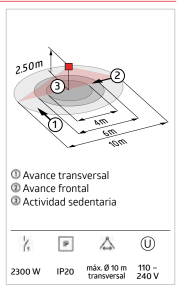


LUXOMAT® PD2-M-1C





- Detector de presencia master con contacto libre de potencial
- Versión modelo master
- Un canal para conmutar la iluminación
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux





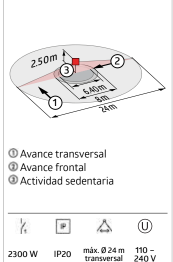
Descripción	Color	Referencia
PD2-M-1C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92565
PD2-M-1C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92550
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD4-M-1C





- Detector de presencia especial para grandes áreas
- Un contacto libre de potencial
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux





Descripción	Color	Referencia
PD4-M-1C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92585
PD4-M-1C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92580
Adaptador BLE-IR	negro	93067

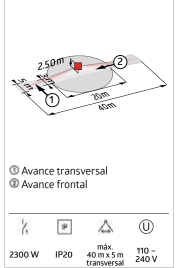
LUXOMAT® PD4-M-1C-C







- Un contacto libre de potencial
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector



ALC:	
0	100
-	- 1
	100
- 74	100

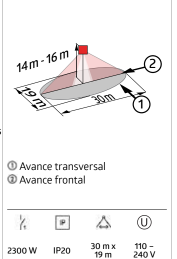
Descripción	Color	Referencia
PD4-M-1C-C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92586
PD4-M-1C-C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92587
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD4-M-1C-GH





- Detector de presencia especial para grandes alturas (naves/logísticos)
- Un contacto libre de potencial
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Fácil programación vía mando a distancia (obligatorio)
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector
- En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.
- Valores por defecto preconfigurados: 3 min. y 1.000 Lux



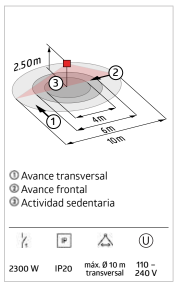
Descripción	Color	Referencia
PD4-M-1C-GH-SU	blanco mate, similar RAL9010	92245
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD9-M-1C





- Minidetector de presencia
- Un canal para conmutar la iluminación
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Fácil programación vía mando a distancia (obligatorio)
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- La unidad de potencia se introduce en el falso techo a través del taladro efectuado para colocar el detector (34 mm diámetro)
- Anclaje rápido y sencillo en techos y luminarias gracias a sus muelles de resorte
- Anillo embellecedor de 45 mm Ø y carátulas obturadoras incluidos de serie
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux



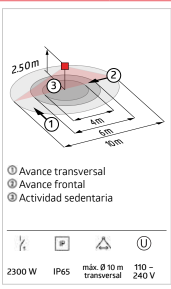
Descripción	Color	Referencia
PD9-M-1C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92900
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PICO-N-M-1C





- Minidetector de presencia con unidad de potencia integrada para zonas húmedas
- Un canal para conmutar la iluminación
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Fácil programación vía mando a distancia (obligatorio)
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Montaje en luminarias utilizando la abrazadera suministrada de serie o en falso techo mediante los muelles de resorte
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux



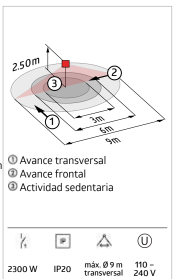
Descripción	Color	Referencia
PICO-N-M-1C-FT	blanco mate, similar RAL9010	93159
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD11-M-1C-FLAT





- Detector de presencia compacto con fuente de alimentación integrada
- Altura visible tras montaje sólo 0,85 mm
- Un canal para conmutar la iluminación
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Fácil programación vía mando a distancia (obligatorio)
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Muelles de resorte para un anclaje rápido y sencillo en techos
- Incluye carátulas obturadoras y anillo de fijación para su montaje en luminarias
- Con accesorios para montaje empotrado en techo o cemento
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux



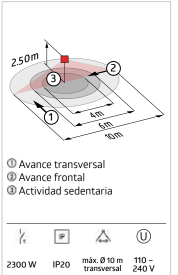
Descripción	Color	Referencia
PD11-M-1C-FLAT-FT	blanco mate, similar RAL9010	92583
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD2N-M-1C-LED





- Detector de presencia para interiores programable a distancia con área de detección circular
- Iluminación led integrada ajustable como luz de orientación o luz nocturna
- Un canal para conmutar la iluminación
- Múltiples posibilidades de ajuste y lectura de valores a través de la App bidireccional para Smartphones de B.E.G.
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando hasta un máximo de 5 PD2N-M-1C-LED adicionales
- Versión única configurable como Modelo Master o Modelo Esclavo



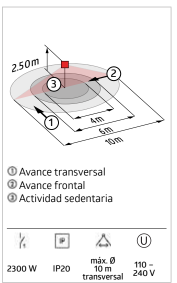
Descripción	Color	Referencia
PD2N-M-1C-LED-FT	blanco mate, similar RAL9010	94055
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD2-M-2C





- Detector de presencia con área de detección circular
- Un canal para conmutar la iluminación
- Un canal adicional con contacto libre de potencial para control HVAC
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Impulso de alarma: conmutación automática al detectar tres movimientos dentro de un intervalo de 9 segundos
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min., 500 Lux (15 min. para el canal HVAC)
- Conmutación con paso por cero



Descripción	Color	Referencia
PD2-M-2C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92150
PD2-M-2C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92165
Adaptador BLE-IR	negro	93067

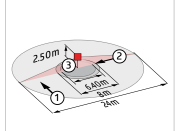
LUXOMAT® PD4-M-2C







- Detector de presencia especial para grandes áreas
- Un canal para conmutar la iluminación
- Un canal adicional con contacto libre de potencial para control HVAC
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Posibilidad de conmutación manual mediante pulsador
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Impulso de alarma: conmutación automática al detectar tres movimientos dentro de un intervalo de 9 segundos
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min., 500 Lux (15 min. para el canal HVAC)
- Conmutación con paso por cero



- Avance transversal
- ② Avance frontal
- Actividad sedentaria

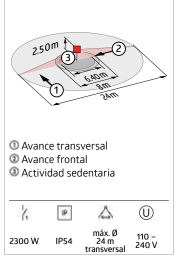
1.	1P	۵	<u>()</u>
2300 W	IP20	máx. Ø 24 m transversal	110 - 240 V

Descripción	Color	Referencia
PD4-M-2C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92148
PD4-M-2C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92140
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD4-M-2C-DUO



- Detector de presencia que permite el control de 2 zonas independientes
- Área de detección común
- Dos sensores lumínicos independientes orientables
- Posibilidad de conmutación manual mediante dos pulsadores
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Funciones adicionales programables mediante mando a distancia (opcional)
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min. y 500 Lux



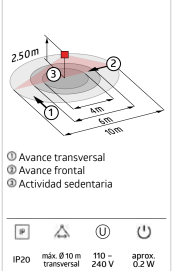
Descripción	Color	Referencia
PD4-M-2C-DUO-SU	blanco mate, similar RAL9010	92158
PD4-M-2C-DUO-FT	blanco mate, similar RAL9010	92251
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD2-S





- Modelo Esclavo con área de detección circular
- Para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones



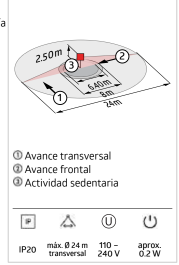
Descripción	Color	Referencia
PD2-S-FT	blanco mate, similar RAL9010	92166
DD2-C-CII	blanco mato, cimilar PAL 0010	02152

LUXOMAT® PD4-S





- Modelo Esclavo especial para grandes áreas
- Para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones

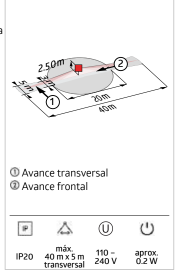


Descripción	Color	Referencia
PD4-S-FT	blanco mate, similar RAL9010	92254
PD4-S-SU	blanco mate, similar RAL9010	92142

LUXOMAT® PD4-S-C



- Modelo Esclavo especial para pasillos
- Para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector

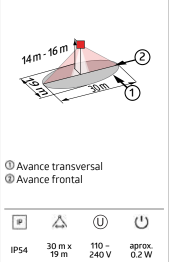


Descripción	Color	Referencia
PD4-S-C-FT	blanco mate, similar RAL9010	92444
PD4-S-C-SU	blanco mate, similar RAL9010	92442

LUXOMAT® PD4-S-GH



- Modelo Esclavo especial para grandes alturas
- Para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector
- En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.



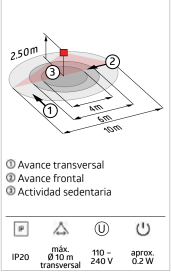
Descripción	Color	Referencia
PD4-S-GH-SU	hlanco mate, similar RAI 9010	92265

LUXOMAT® PD9-S





- Modelo Esclavo mini para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- La unidad de potencia se introduce en el falso techo a través del taladro efectuado para colocar el detector (34 mm diámetro)
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones
- Anclaje rápido y sencillo en techos y luminarias gracias a sus muelles de resorte
- Anillo embellecedor de 45 mm Ø y carátulas obturadoras incluidos de serie



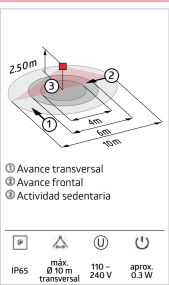
Descripción	Color	Referencia
PD9-S-FT	blanco mate, similar RAL9010	92905

LUXOMAT® PICO-S





- Mini-modelo Esclavo con unidad de potencia integrada, para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- Apropiado para zonas húmedas
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones
- Montaje en luminarias utilizando la abrazadera suministrada de serie o en falso techo mediante los muelles de resorte

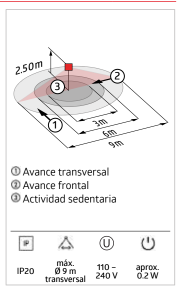


Descripción	Color	Referencia
PICO-S-FT	blanco mate, similar RAL9010	92700

LUXOMAT® PD11-S-FLAT



- Detector Esclavo extremadamente plano para conexión a modelo Master
- Para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones
- Muelles de resorte para un anclaje rápido y sencillo en techos
- Incluye carátulas obturadoras y anillo de fijación para su montaje en luminarias
- Con accesorios para montaje empotrado en techo o cemento



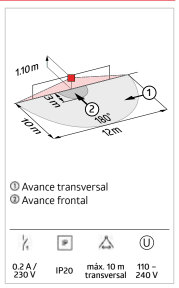
Descripción	Color	Referencia
PD11-S-FLAT-FT	blanco mate, similar RAL9010	92593

Detectores para caja de mecanismos

LUXOMAT® Indoor 180-TR



- Detector de movimiento para caja de mecanismos para uso con minutero de escalera
- Salida Triac en versión de dos hilos, sin neutro
- Funcionamiento óptimo en combinación con el minutero de escalera SCT1 (max. 10 detectores por minutero)
- Disponible en versión completa con marco embellecedor (dimensiones interiores 60 x 60 mm) o en versión mecanismo sensor sin marco embellecedor (dimensiones interiores 50 x 50 mm) para su combinación con diferentes marcos disponibles en 5 colores distintos
- En combinación con los sets de adaptadores centrales disponibles permite su integración en las series de mecanismos más habituales de otros fabricantes
- Marcos embellecedores y adaptadores centrales B.E.G. opcionales para combinación con otras gamas de mecanismos

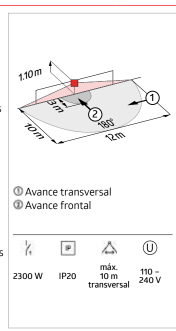


Descripción	Color	Referencia
Indoor 180-TR con marco	blanco puro mate, similar RAL9010	92650





- Detector de presencia para caja de mecanismos con función de rearme por sonido
- Un canal para conmutar la iluminación
- Un canal adicional con contacto libre de potencial para control HVAC
- Versión modelo master
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando modelos Esclavos
- Nivel de sensibilidad acústica ajustable
- Rearme automático por sonido de la temporización de apagado
- Disponible en versión completa con marco embellecedor (dimensiones interiores 60 x 60 mm) o en versión mecanismo sensor sin marco embellecedor (dimensiones interiores 50 x 50 mm) para su combinación con diferentes marcos disponibles en 5 colores distintos
- En combinación con los sets de adaptadores centrales disponibles permite su integración en las series de mecanismos más habituales de otros fabricantes
- Marcos embellecedores y adaptadores centrales B.E.G. opcionales para combinación con otras gamas de mecanismos
- Valores por defecto preconfigurados: 10 min., 500 Lux (15 min. para el canal HVAC)



Descripción	Color	Referencia
Indoor 180-M-2C con marco	blanco puro mate, similar RAL9010	92136

Detectores para caja de mecanismos

LUXOMAT® Indoor 140-L





- Detector de presencia para caja de mecanismos con pulsador integrado
- Un canal para conmutar la iluminación (nivel a seleccionar entre general o de orientación)
- LED integrado con función luz de orientación y nocturna
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando hasta un máximo de 5 Indoor 140-L adicionales
- Versión única configurable como Modelo Master o Modelo Esclavo
- Relé con contacto previo de tungsteno optimizado para cargas LED
- Disponible en versión completa con marco embellecedor (dimensiones interiores 60 x 60 mm) o en versión mecanismo sensor sin marco embellecedor (dimensiones interiores 50 x 50 mm) para su combinación con diferentes marcos en 4 colores distintos
- Los marcos embellecedores para el mecanismo sensor (ref. 94325) deben pedirse por separado y están disponibles en diferentes colores
- En combinación con los sets de adaptadores centrales disponibles permite su integración en las series de mecanismos más habituales de otros fabricantes
- Marcos embellecedores y adaptadores centrales B.E.G. opcionales para combinación con otras gamas de mecanismos

2	120	Sm	3m 8m
① Avano	E T		
/ ₄ 2000 W	IP20	máx. 8 m transversal	① 110 - 240 V

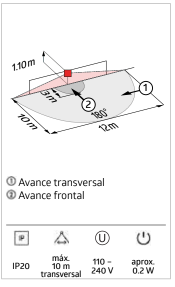
Descripción	Color	Referencia
Indoor 140-L con marco	blanco puro brillo, similar RAL9010	94328

LUXOMAT® Indoor 180-S





- Modelo Esclavo
- Para la ampliación del área de detección de un modelo Master
- Compatible con todos los detectores Master a 230V. Por favor consulte el modelo Master para ver las excepciones
- Disponible en versión completa con marco embellecedor (dimensiones interiores 60 x 60 mm) o en versión mecanismo sensor sin marco embellecedor (dimensiones interiores 50 x 50 mm) para su combinación con diferentes marcos disponibles en 5 colores distintos
- En combinación con los sets de adaptadores centrales disponibles permite su integración en las series de mecanismos más habituales de otros fabricantes
- Marcos embellecedores y adaptadores centrales B.E.G. opcionales para combinación con otras gamas de mecanismos



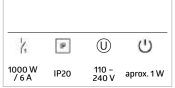
Descripción	Color	Referencia
Indoor 180-S con marco	blanco puro mate, similar RAI 9010	92135

Sensores VOC

LUXOMAT® OCCULOG-1C



- Sensor VOC con indicador de calidad de aire para un ambiente saludable
- El semáforo indicador LED, visible a distancia, muestra en tiempo real la calidad del aire
- Función semáforo: rojo ventilación obligatoria, amarillo ventilación recomendada, verde – buena calidad del aire
- Dos métodos de medición de la calidad del aire: VOC o equivalente CO2
- Dos valores límite de calidad del aire (amarillo y rojo)
- Adicionalmente puede asignarse una señal acústica a uno de los valores límite.
- Un canal adicional con contacto libre de potencial para control
- El mando a distancia de 5 teclas suministrado de serie permite seleccionar entre tres niveles de sensibilidad (valores límite diferentes)
- Configurable vía accesorio Adaptador BLE-IR 93067



Descripción	Color	Referencia
OCCULOG-1C-FT	blanco mate, similar RAL9010	93563
Adaptador BLE-IR	negro	93067



B.E.G. LUXOMAT® net



DALI: control de iluminación de última generación

DALI es el estándar profesional más utilizado para el control de iluminación

Compruebe por Ud. mismo las grandes ventajas del control de iluminación DALI. DALI es un estándar cómodo, robusto y fiable. Su polivalencia permite mantener niveles de iluminación diferentes entre estancias utilizando la regulación. En instalaciones equipadas con mangueras de cable de cinco hilos, es posible llevar a cabo un retrofit con DALI de manera rápida y sencilla. Para ello, basta con utilizar dos de los hilos disponibles para el bus DALI del sistema de control de la iluminación.

Los productos DALI Compact de B.E.G. son "soluciones autónomas" que funcionan bajo el principio del dispositivo Master único. Esto implica que es, únicamente, el detector de presencia el que envía la orden de conmutación/regulación a las luminarias.

Los detectores de presencia DALI Compact de B.E.G. aúnan en un solo dispositivo todos los componentes necesarios para un control de iluminación energéticamente eficiente: la fuente de alimentación DALI, el control por pulsador, el relé y el controlador de aplicación. Todos ellos están integrados en el detector. Gracias al modo Broadcast y a los ajustes de fábrica del valor de luminosidad de consigna (500 lux) y de temporización de apagado (10 minutos), los dispositivos permiten una puesta en marcha inmediata. Para una integración óptima en edificios, B.E.G. pone a su disposición una amplia gama de productos modulares que se adaptan a cada aplicación. Así, es posible elegir también entre diferentes colores como blanco, blanco tráfico, antracita y negro. Nuestros detectores Compact certificados según el estándar DALI-2 garantizan su compatibilidad y máxima funcionalidad con cualquier dispositivo certificado DALI-2. El portafolio de productos DALI de B.E.G. incluye detectores de presencia para todo tipo de necesidades: por ejemplo, áreas de detección de diferentes tamaños, con canal HVAC adicional, con lentes especiales para pasillos o grandes alturas. También disponemos de una versión Casambi controlable vía su propia App. Por último, B.E.G. ofrece también un detector de presencia que permite la configuración de varios grupos de iluminación usando una sola interfaz DALI. La zona a cubrir puede ampliarse de manera simple y económica utilizando dispositivos esclavos.









Detectores de presencia DALI Compact

LUXOMAT® PD2N-M-DACO DALI-2





- Detector de presencia con controlador de aplicación DALI integrado para un control eficiente de la iluminación
- Producto certificado DALI-2
- Fuente de alimentación integrada DALI
- Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G. One.
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).
- Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia ajustable
- Algoritmo de regulación inteligente con múltiples posibilidades de configuración
- El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)
- Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico
- Incluye muelle de resorte premontado con alivio de tensión y tapa de protección de contactos para montaje empotrado en el techo
- Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente

2.501	3	2 6m 6m	
② Ava	nce transve		
3 Acti	ividad sede	ntaria	
IP.	\triangle	<u>(U)</u>	Ů
IP20	máx. Ø 10 m transversal	230 V	aprox. 2 W

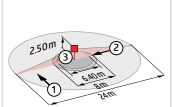
Descripción	Color	Referencia
PD2N-M-DACO DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93452
Set de montaje SU IP54 PD2N H	blanco, similar RAL9010	93454
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD4N-M-DACO DALI-2





- Detector de presencia con controlador de aplicación DALI integrado para un control eficiente de la iluminación
- Producto certificado DALI-2
- Fuente de alimentación integrada DALI
- Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G. One.
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).
- Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia ajustable
- Algoritmo de regulación inteligente con múltiples posibilidades de configuración
- El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)
- Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico
- Incluye muelle de resorte premontado con alivio de tensión y tapa de protección de contactos para montaje empotrado en el techo
- Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente



- Avance transversal
- ② Avance frontal
- Actividad sedentaria









máx. IP20 Ø 24 m transvers

230 V

0 V aprox. 2 W

Descripción	Color	Referencia
PD4N-M-DACO DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93460
Set de montaje SU IP54 PD4N H	blanco, similar RAL9010	93465
Adaptador BLE-IR	negro	93067

Detectores de presencia DALI Compact

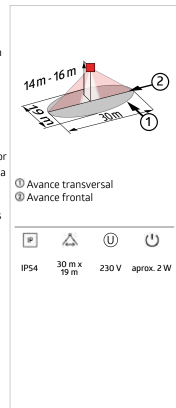
LUXOMAT® PD4-M-DACO-GH-SU DALI-2





- Detector de presencia especial para grandes alturas con controlador de aplicación DALI integrado para un control eficiente de la iluminación
- Sensor crepuscular telescópico externo, que permite una medición exacta del nivel de luz ambiental y, por tanto, una regulación constante de la luz hasta 16 m de altura.
- Producto certificado DALI-2
- Fuente de alimentación integrada DALI
- Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G. One.
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).
- Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia ajustable
- Algoritmo de regulación inteligente con múltiples posibilidades de configuración
- El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)
- Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector
- En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.
- Para montaje en superficie

Descripción	Color	Referencia
PD4-M-DACO-GH-SU DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93469
Adaptador BLE-IR	negro	93067



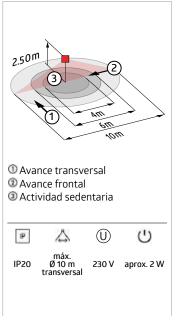
Detectores de presencia DALI Compact

LUXOMAT® PD9N-M-DACO DALI-2





- Minidetector de presencia con controlador de aplicación DALI integrado para un control eficiente de la iluminación
- Producto certificado DALI-2
- Fuente de alimentación integrada DALI
- Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G. One.
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).
- Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia ajustable
- Algoritmo de regulación inteligente con múltiples posibilidades de configuración
- El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)
- Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico
- Anclaje rápido y sencillo en techos y luminarias gracias a sus muelles de resorte
- Anillo embellecedor de 45 mm Ø y carátulas obturadoras incluidos de serie
- La unidad de potencia se introduce en el falso techo a través del taladro efectuado para colocar el detector (34 mm diámetro)



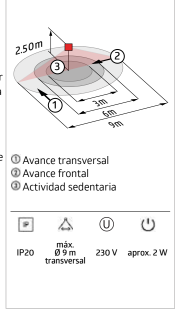
Descripción	Color	Referencia
PD9N-M-DACO DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93470
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD11-M-DACO-FLAT DALI-2





- Detector de presencia con controlador de aplicación DALI integrado para un control eficiente de la iluminación
- Producto certificado DALI-2
- Fuente de alimentación integrada DALI
- Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G. One.
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).
- Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia ajustable
- Algoritmo de regulación inteligente con múltiples posibilidades de configuración
- El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)
- Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico
- Anclaje rápido y sencillo en techos y luminarias gracias a sus muelles de resorte
- Incluye carátulas obturadoras y anillo de fijación para su montaje en luminarias
- Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente

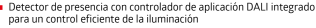


Descripción	Color	Referencia
PD11-M-DACO-FLAT DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93459
Adaptador BLE-IR	negro	93067

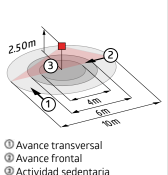
Detectores de presencia DALI Compact

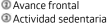
LUXOMAT® PD2N-M-DACO-1C DALI-2





- Producto certificado DALI-2
- Fuente de alimentación integrada DALI
- Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G. One.
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).
- Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia ajustable
- Potente relé de conmutación con diferentes modos de funcionamiento, como p. ej.: apagado de los balastos DALI (función Cut-off), modo HVAC o iluminación de la pizarra.
- Algoritmo de regulación inteligente con múltiples posibilidades de configuración
- El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)
- Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico
- Incluye muelle de resorte premontado con alivio de tensión y tapa de protección de contactos para montaje empotrado en el techo
- Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente









(')

aprox. 2 W 230 V

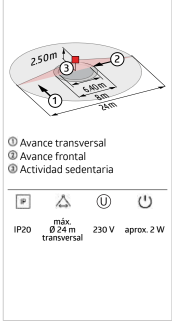
Descripción	Color	Referencia
PD2N-M-DACO-1C DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93455
Set de montaje SU IP54 PD2N H	blanco, similar RAL9010	93454
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT® PD4N-M-DACO-1C DALI-2





- Detector de presencia con controlador de aplicación DALI integrado para un control eficiente de la iluminación
- Producto certificado DALI-2
- Fuente de alimentación integrada DALI
- Interfaz DALI para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- La comunicación bidireccional IR permite la rápida integración en la función de gestión de proyectos de la aplicación B.E.G. One.
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).
- Modo Semiautomático, Automático, crepuscular o presencia ajustable
- Potente relé de conmutación con diferentes modos de funcionamiento, como p. ej.: apagado de los balastos DALI (función Cut-off), modo HVAC o iluminación de la pizarra.
- Algoritmo de regulación inteligente con múltiples posibilidades de configuración
- El software es compatible con la primera generación (excepto DSI, doble bloqueo y función pasillo)
- Valores por defecto preconfigurados: temporización apagado 10 min. y 500 Lux de nivel lumínico
- Incluye muelle de resorte premontado con alivio de tensión y tapa de protección de contactos para montaje empotrado en el techo
- Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente



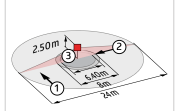
Descripción	Color	Referencia
PD4N-M-DACO-1C DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93463
Set de montaje SU IP54 PD4N H	blanco, similar RAL9010	93465
Adaptador BLE-IR	negro	93067

Detectores de presencia DALI HCL

LUXOMAT® PD4-M-HCL2



- Detector de presencia bidireccional con controlador DALI integrado para un control energéticamente eficiente (HCL - Human Centric Lighting)
- Fuente de alimentación integrada DALI y 3 entradas para pulsadores
- Curvas HCL preconfiguradas y libremente ajustables (12 puntos de referencias para 24 h)
- Modo Broadcast de comunicación ajustable (1 zona de iluminación, sin direccionamiento) o Multicast (varias zonas de iluminación, HVAC con direccionamiento)
- Dim-2-Warm: la intensidad y temperatura de color pueden ser ajustadas infinitamente mediante una pulsación larga
- Activación de escenas de iluminación con accesorio
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y externo
- El sensor externo puede pivotar en 45º
- Potente relé de conmutación con diferentes modos de funcionamiento, como p. ej.: apagado de los balastos DALI (función Cut-off), modo HVAC o iluminación de la pizarra.
- Rápida configuración y puesta en marcha a través de smartphone o tableta (Android o iOS) sin necesidad de utilizar un ordenador
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando un máx. de 8 multisensores BMS adicionales
- Hasta un máximo de 64 luminarias con drivers DT8 (Tipo de color Tc). Puede ser necesario duplicar la corriente de salida DALI utilizando accesorios.
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).



- Avance transversal
- ② Avance frontal
- Actividad sedentaria



Descripción	Color	Referencia
PD4-M-HCL2-SU	blanco, similar RAL9010	93485
PD4-M-HCL2-FT	blanco, similar RAL9010	93484
Adaptador BLE-IR	negro	93067

Detectores de presencia DALI direccionables

LUXOMAT® PD4-M-DAA4G



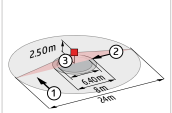


- Solución DALI flexible y compacta especial para aulas, salas de conferencias y oficinas.
- Detector de presencia de alta sensibilidad con capacidad para controlar y direccionar automaticamente hasta 64 balastos DALI segmentados en hasta 4 grupos
- Rápida configuración y puesta en marcha a través de smartphone o tableta (Android o iOS) sin necesidad de utilizar un ordenador
- 3 zonas de iluminación:
 Zona A para la iluminación principal con regulación de luz constante para 3 grupos DALI y control del valor de Offset,
 Zona B para la iluminación de un área intermedia como un estrado, mediante un grupo DALI independiente y
 Zona C para la iluminación de la pizarra o de un atril mediante un canal de conmutación adicional
- Potente relé de conmutación con diferentes modos de funcionamiento, como p. ej.: apagado de los balastos DALI (función Cut-off), modo HVAC o iluminación de la pizarra.
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando un máx. de 4 aparatos PD4-S-DAA4G Esclavos
- Para tener acceso a todas las funciones disponibles es necesario activarlas utilizando el Adaptador IR o BLE de B.E.G. para smartphones y tabletas (Android, iOS).
- El sensor externo puede pivotar en 45º
- Evita consumos en reposo de las instalaciones de iluminación según EnEV DIN V 18599-4

Color

blanco mate, similar RAL9010

blanco mate, similar RAL9010



- ① Avance transversal
- ② Avance frontal
- ② Actividad sedentaria







110 – aprox. 240 V 0.4 W

Referencia	

92591

93067

LUXOMAT® PD4-S-DAA4G





- Modelo Esclavo especial para bus DALI
- Para la ampliación del área de detección de un modelo Master PD4-M-DAA4G / PD4-M-HCL
- En caso de detectar movimiento en la zona, el modelo Esclavo envía una señal al detector Master, que es el que conecta la iluminación en función del nivel de luz ambiental existente
- Modo test automático vía dispositivo Master
- Plug & Play Sin necesidad de configuración adicional
- Fácil montaig

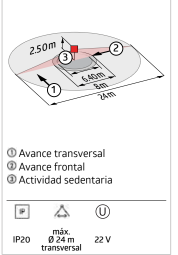
Descripción

PD4-M-DAA4G-SU

PD4-M-DAA4G-FT

Adaptador BLE-IR

■ Disponible en versión superficie o falso techo



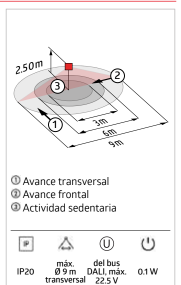
Descripción	Color	Referencia
PD4-S-DAA4G-FT	blanco mate, similar RAL9010	92721
PD4-S-DAA4G-SU	blanco mate, similar RAL9010	92759
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD11-DALI-LINK-FLAT





- Multisensor DALI ultraplano de sólo 0,85 mm de altura visible tras el montaie
- Alimentado vía bus DALI
- Perfecta integración como sensor multimaster para el control de iluminación en la solución DALI para estancias individuales B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK
- Modo Master-Esclavo para ampliación de la zona de cobertura
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular integrado
- Modo Semiautomático, Automático o crepuscular
- Salida de conmutación o regulación en función de la luz ambiental
- Guided Light, Soft-Start PLUS, Luz de orientación PLUS
- Programa de fábrica para una fácil verificación de la instalación
- El acceso a todas las funciones sólo es posible en combinación con otros productos de la familia B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK
- Muelles de resorte para un anclaje rápido y sencillo en techos
- Incluye carátulas obturadoras y anillo de fijación para su montaje en luminarias
- Con accesorio 92833 para montaje empotrado o 92833 y 92121 para montaje en superficie



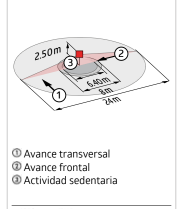
Descripción	Color	Referencia
PD11-DALI-LINK-FLAT-FT	blanco mate, similar RAL9010	93068

LUXOMAT®net PD4N-DALI-LINK





- Multisensor DALI de gran alcance
- Alimentado vía bus DALI
- Perfecta integración como sensor multimaster para el control de iluminación en la solución DALI para estancias individuales B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK
- Modo Master-Esclavo para ampliación de la zona de cobertura
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y externo
- Modo Semiautomático, Automático o crepuscular
- Salida de conmutación o regulación en función de la luz ambiental
- Guided Light, Soft-Start PLUS, Luz de orientación PLUS
- Programa de fábrica para una fácil verificación de la instalación
- El acceso a todas las funciones sólo es posible en combinación con otros productos de la familia B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas



IP20	máx. del bus Ø 24 m DALI. má	
IP20		ix. /mA
	transversal 22.5 V	

(U)

(A)

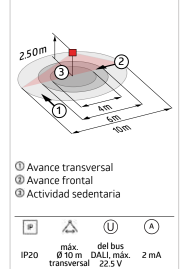
IP.

Descripción	Color	Referencia
PD4N-DALI-LINK	blanco mate, similar RAL9010	93377
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco	93307
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	negro mate, similar RAL9005	93753
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco tráfico mate, similar RAL9016	93752
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	antracita mate, similar RAL7016	93751

LUXOMAT®net PICO-DALI-LINK



- Mini Multisensor DALI con sólo 11 mm de profundidad de montaje para su integración en luminarias
- Alimentado vía bus DALI
- Perfecta integración como sensor multimaster para el control de iluminación en la solución DALI para estancias individuales B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK
- Modo Master-Esclavo para ampliación de la zona de cobertura
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular integrado
- Modo Semiautomático, Automático o crepuscular
- Salida de conmutación o regulación en función de la luz ambiental
- Guided Light, Soft-Start PLUS, Luz de orientación PLUS
- Programa de fábrica para una fácil verificación de la instalación
- El acceso a todas las funciones sólo es posible en combinación con otros productos de la familia B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas



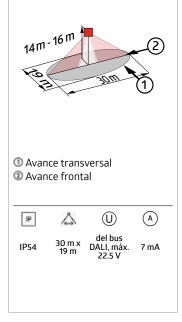
Descripción	Color	Referencia
PICO-DALI-LINK-FT	blanco, similar RAL9010	93908



LUXOMAT®net PD4-DALI-LINK-GH



- Multisensor DALI especial para grandes alturas para montaje en superficie
- Alimentado vía bus DALI
- Sensor crepuscular telescópico externo, que permite una medición exacta del nivel de luz ambiental y, por tanto, una regulación constante de la luz hasta 16 m de altura.
- Potentes LED de localización para una puesta en funcionamiento rápida y segura
- Versión Multimaster
- Salida lógica de conmutación o regulación
- Guided Light, Soft-Start PLUS, Luz de orientación PLUS
- Programa de fábrica para una fácil verificación de la instalación
- Perfecta integración como sensor multimaster para el control de iluminación en la solución DALI para estancias individuales B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK
- El acceso a todas las funciones sólo es posible en combinación con otros productos de la familia B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK
- En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.



Descripción	Color	Referencia
PD4-DALI-LINK-GH-SU	blanco mate	93845

LUXOMAT®net PBM-DALI-LINK-4W-BLE



- Módulo de pulsador DALI con 4 entradas y conectividad Bluetooth para montaje oculto en caja de mecanismos.
- Configuración de la solución DALI-LINK vía Smartphone con Bluetooth y App DALI-LINK de B.E.G.
- 4 entradas libremente configurables para pulsadores y contactos de conmutación libres de potencial
- Modos de funcionamiento: Estándar, Escalera o Escenas
- Timbre integrado para localización del dispositivo una vez montado
- El acceso a todas las funciones sólo es posible en combinación con otros productos de la familia B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK

		Poforoncia	
IP20	del bus DALI, máx. 22.5 V	7 mA	
1P	<u>(</u>)	A	

Descripción	Color	Referencia
PBM-DALI-LINK-4W-BLE	-	92732

LUXOMAT®net PBM-DALI-LINK-4W





- Módulo de entrada binaria DALI para montaje en caja de mecanismos
- 4 entradas libremente configurables para pulsadores y contactos de conmutación libres de potencial
- Modos de funcionamiento: Estándar, Escalera o Escenas
- LED integrado para la localización del dispositivo
- Timbre integrado para localización del dispositivo una vez montado
- Configuración mediante interruptor DIP y potenciómetros para una rápida puesta en marcha con funcionalidad básica
- El acceso a todas las funciones sólo es posible en combinación con otros productos de la familia B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK

U	A		
del bus DALI, máx. 22 V	7 mA		

Descripción	Color	Referencia
PBM-DALI-LINK-4W	blanco	93396

LUXOMAT®net PS-DALI-LINK-FT



- Fuente de alimentación DALI del sistema DALI-LINK para estancias individuales. Montaje en falso techo
- Configuración de la solución DALI-LINK vía Smartphone con Bluetooth y App DALI-LINK de B.E.G.
- A cada fuente de alimentación se pueden conectar un máximo de 25 luminarias DALI y 6 dispositivos de control DALI-LINK (multisensores o módulos de pulsador).
- Posibilidad de ampliación de la instalación utilizando una segunda fuente de alimentación DALI-LINK en paralelo, lo que permite duplicar el número máximo de componentes DALI del sistema a 50 luminarias DALI y 12 dispositivos de control DALI-LINK.
- Control de temperatura y detección de cortocircuito integrados
- LED integrado para la visualización de información de funcionamiento
- Producto certificado DALI-2

ib.	(U)	Ů	
IP20	110 - 277 V	3.3 W	

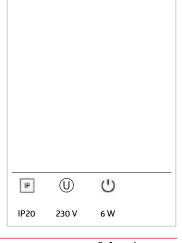
Descripción	Color	Referencia
PS-DALI-LINK-FT	blanco	92846



LUXOMAT®net PS-DALI-LINK-USB-REG



- Fuente de alimentación DALI con interfaz USB integrada para montaje en carril DIN
- A cada fuente de alimentación se pueden conectar un máximo de 45 luminarias DALI y 10 dispositivos de control DALI-LINK (multisensores o módulos de pulsador).
- La interfaz USB integrada permite la ampliación al sistema en red B.E.G. LUXOMAT*net DALI-SYS
- LEDs integrados para visualización de la información de estado
- Configuración de la solución DALI-LINK vía Smartphone mediante App gratuita de B.E.G. y módulo de pulsador PBM-DALI-LINK-4W-BLE



Descripción	Color	Referencia
PS-DALI-LINK-USB-REG	blanco	93189

LUXOMAT®net STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE



- Starterset DALI-LINK solución para estancias individuales
- Módulo de pulsador DALI con 4 entradas y conectividad Bluetooth para montaje oculto en caja de mecanismos.
- Multisensor DALI ultraplano (sólo 0,85 mm visibles tras montaje) y direccionable, con controlador de aplicación DALI integrado
- Fuente de alimentación DALI del sistema DALI-LINK para estancias individuales. Montaje en falso techo

(U)			
110 - 277 V			

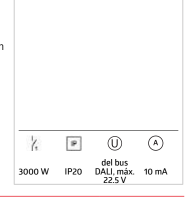
Descripción	Color	Referencia
STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE		93840

LUXOMAT®net RM-DALI-LINK-1C-REG





- Módulo de relé DALI de un canal para montaje en carril DIN
- Potente relé libre de potencial para cargas con picos de arranque elevados
- Controlador de aplicación integrado con diferentes modos de funcionamiento
- Modos de funcionamiento: Estándar, Cut-off, HVAC, Impulso, Alarma
- Configuración mediante interruptor DIP y potenciómetros para una rápida puesta en marcha con funcionalidad básica
- El acceso a todas las funciones sólo es posible en combinación con otros productos de la familia B.E.G. LUXOMAT*net DALI-LINK



Descripción	Color	Referencia
RM-DALI-LINK-1C-REG	blanco	93807

LUXOMAT®net PD4-CAS-GH





- Detector de presencia Casambi especial grandes alturas para montaje en superficie
- Potentes LED de localización para una puesta en funcionamiento rápida y segura
- Sensor crepuscular telescópico externo, que permite una medición exacta del nivel de luz ambiental y, por tanto, una regulación constante de la luz hasta 16 m de altura.
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular externo
- Ajuste del factor de reflexión e introducción de la luminosidad para la visualización de la luminosidad real en la aplicación
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando
- Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector
- En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- Cómoda programación mediante App Casambi para smartphones

14m	. 16 m	mar	2		
① Avance transversal ② Avance frontal					
(P	\triangle	Ü	Ü		
IP54	30 m x 19 m	230 V	0.4 W		

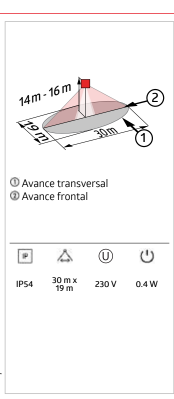
Descripción	Color	Referencia
PD4-CAS-GH	blanco mate, similar RAL9010	
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD4-CAS-GH DALI-2





- Detector de presencia Casambi especial grandes alturas para montaje en superficie
- Fuente de alimentación integrada DALI
- Interfaz DALI-2 para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast
- Producto certificado DALI-2
- Control de temperatura y detección de cortocircuito integrados
- Potentes LED de localización para una puesta en funcionamiento rápida y segura
- Sensor crepuscular telescópico externo, que permite una medición exacta del nivel de luz ambiental y, por tanto, una regulación constante de la luz hasta 16 m de altura.
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular externo
- Ajuste del factor de reflexión e introducción de la luminosidad para la visualización de la luminosidad real en la aplicación
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando
- Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas
- Las flechas permiten orientar correctamente el detector
- En caso de instalación en pasillos con estanterías de gran altura, los detectores deben ubicarse siempre en las entradas de los mismos, cubriendo con carátulas obturadoras la parte de la lente del detector que da hacia fuera del pasillo, con el fin de evitar el encendido de la iluminación cuando hay movimiento en pasillos transversales adyacentes.
- Posibilidad de conmutación y regulación manual mediante pulsador
- Cómoda programación mediante App Casambi para smartphones



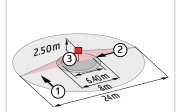
Descripción	Color	Referencia
PD4-CAS-GH DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93471
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD4N-CAS





- Detector de presencia Casambi
- Potentes LED de localización para una puesta en funcionamiento rápida y segura
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y
- Ajuste del factor de reflexión e introducción de la luminosidad para la visualización de la luminosidad real en la aplicación
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando
- Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas
- Cómoda programación mediante App Casambi para smartphones
- Incluye muelle de resorte premontado con alivio de tensión y tapa de protección de contactos para montaje empotrado en el techo
- Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente



- ① Avance transversal
- ② Avance frontal
- Actividad sedentaria



(U)

(')

máx. Ø 24 IP20 m trans

0 5 W 230 V

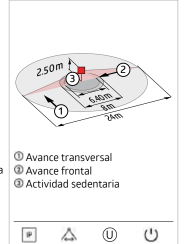
Descripción	Color	Referencia
PD4N-CAS	blanco mate, similar RAL9010	93474
Set de montaje SU IP54 PD4N H	blanco, similar RAL9010	93465
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD4N-CAS DALI-2





- Detector de presencia Casambi
- Interfaz DALI-2 para el control de balastos digitales regulables en modo broadcast/multicast
- Control de temperatura y detección de cortocircuito integrados
- Version master único
- La señal de salida DALI es ampliable utilizando un accesorio
- Potentes LED de localización para una puesta en funcionamiento rápida y segura
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y
- Ajuste del factor de reflexión e introducción de la luminosidad para la visualización de la luminosidad real en la aplicación
- Posibilidad de ampliación del área de detección utilizando
- Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
- Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas
- Cómoda programación mediante App Casambi para smartphones
- Incluye muelle de resorte premontado con alivio de tensión y tapa de protección de contactos para montaje empotrado en el techo
- Accesorio para montaje en superficie disponible opcionalmente



máx Ø 24

230 V

0.5 W

IP20

Descripción	Color	Referencia
PD4N-CAS DALI-2	blanco mate, similar RAL9010	93473
Set de montaje SU IP54 PD4N H	blanco, similar RAL9010	93465
Adaptador BLE-IR	negro	93067



Eficiencia energética y confort en edificios - soluciones KNX de B.E.G.

El plus de bienestar para cada usuario del edificio

Climatización agradable, iluminación automatizada: un control inteligente en edificios debe tener siempre como objetivo último garantizar nuestra seguridad y confort. Los edificios son inteligentes y asumen numerosas tareas integrando toda la tecnología instalada y llegando a funcionar como verdaderos "servidores silenciosos". Este es, seguramente, el nivel de confort más elevado que existe.

En el caso de edificios funcionales, la tecnología bus ofrece grandes ventajas en costes frente a instalaciones eléctricas convencionales, Este efecto se percibe incluso en la fase de cableado. Adicionalmente, cabe destacar que en un perfil de uso ininterrumpido de la instalación los ahorros de energía generados son muy elevados

Al elegir KNX, está optando por un sistema de bus estandarizado a nivel internacional, que fue desarrollado, específicamente, para dar respuesta a las necesidades concretas de la instalación de un edificio. Hoy en día, el abanico de funciones disponibles es ya muy amplio y cada día crece más en función de las necesidades de los clientes.

La actual generación 7 de KNX protege de forma más segura instalaciones KNX frente a accesos no autorizados. La funcionalidad "KNX IP Secure" garantiza que todos los telegramas y datos transmitidos a través del bus estén encriptados. "KNX Data Secure" protege eficazmente los datos del usuario contra manipulaciones utilizando procesos de encriptación y autenticación.

A partir de ahora, ya es posible seleccionar el color de iluminación dentro de la paleta RGB utilizando productos certificados KNX. Esto permite configurar individualmente la iluminación de diferentes zonas de un edificio. Además, con la ayuda de detectores es posible equiparar las condiciones de la luz artificial a las de la luz natural exterior.

Descubra todo lo que B.E.G. puede hacer por Ud.









LUXOMAT®net PD2N-KNXs-OCCULOG-DX





- Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado
- Mínima profundidad de instalación
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- Dos módulos lógicos
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y externo
- Varias funciones de bloqueo
- Los LEDs de estado pueden activarse o desactivarse
- Modo de programación (dirección física) activable por mando a distancia
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Activación de escenas de iluminación
- Sonda de temperatura y micrófono
- Medición de la calidad del aire basada en componentes orgánicos volátiles (VOC)
- Hasta 4 valores límite permitidos
- Medición de la humedad relativa del aire
- Todos los valores pueden enviarse al bus y utilizarse en aplicaciones
- Controlador para temperatura, calidad del aire y humedad
- Muelles de resorte
- Carátulas obturadoras



máx. Ø 10 m transversal

IP20

via bus KNX

12 mA

Color	Referencia
blanco mate, similar RAL9010	93531
blanco mate, similar RAL9010	93530
negro	93067
negro mate, similar RAL9005	93753
blanco tráfico mate, similar RAL9016	93752
antracita mate, similar RAL7016	93751
blanco	93307
negro mate, similar RAL9005	93763
blanco tráfico mate, similar RAL9016	93762
antracita mate, similar RAL7016	93761
	blanco mate, similar RAL9010 blanco mate, similar RAL9010 negro negro mate, similar RAL9005 blanco tráfico mate, similar RAL9016 antracita mate, similar RAL7016 blanco negro mate, similar RAL9005 blanco tráfico mate, similar RAL9016





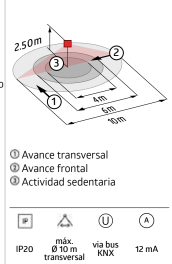
12 mA

LUXOMAT®net PD2N-KNXs-DX





- Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado
- Soporta KNX Secure
- Control HCL/RGB
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno, externo y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables
- Sonda de temperatura y micrófono



IP20

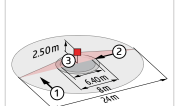
Descripción	Color	Referencia
PD2N-KNXs-DX-EM	blanco mate, similar RAL9010	93513
PD2N-KNXs-DX-FT	blanco mate, similar RAL9010	93512
Adaptador BLE-IR	negro	93067
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	negro mate, similar RAL9005	93753
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco tráfico mate, similar RAL9016	93752
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	antracita mate, similar RAL7016	93751
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco	93307
Anillo embellecedor PD2N EM	negro mate, similar RAL9005	93763
Anillo embellecedor PD2N EM	blanco tráfico mate, similar RAL9016	93762
Anillo embellecedor PD2N EM	antracita mate, similar RAL7016	93761

LUXOMAT®net PD4N-KNXs-DX





- Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado
- Soporta KNX Secure
- Control HCL/RGB
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
- Desactivación individual de los sensores PIR
- Reconocimiento de la dirección del movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno, externo y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables
- Sonda de temperatura y micrófono



- ① Avance transversal
- ② Avance frontal
- Actividad sedentaria



Descripción	Color	Referencia
PD4N-KNXs-DX-EM	blanco mate, similar RAL9010	93517
PD4N-KNXs-DX-FT	blanco mate, similar RAL9010	93516
Lente especial pasillos PD4N tipo A, Anillo embellecedor	blanco tráfico mate, similar RAL9016	93742
Lente especial pasillos PD4N tipo A, Anillo embellecedor	antracita mate, similar RAL7016	93741
Lente especial pasillos PD4N tipo A, Anillo embellecedor	negro mate, similar RAL9005	93743
Lente especial pasillos PD4N tipo A	blanco, similar RAL9010	93073
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	negro mate, similar RAL9005	93753
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco tráfico mate, similar RAL9016	93752
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	antracita mate, similar RAL7016	93751
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco	93307
Lente PD4N, Anillo embellecedor	antracita mate, similar RAL7016	93731
Lente PD4N, Anillo embellecedor	negro mate, similar RAL9005	93733
Lente PD4N, Anillo embellecedor	blanco tráfico mate, similar RAL9016	93732
Adaptador BLE-IR	negro	93067



LUXOMAT®net PD11-KNXs-FLAT-DX

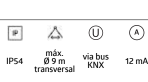


- Detector de presencia KNX ultraplano con acoplador de bus int
- So
- Co
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables
- Sonda de temperatura y micrófono
- Con accesorio 92833 para montaje empotrado o 92833 y 92121 para montaje en superficie

etector de presencia mivitalidado con deoplador de bas	
ntegrado	
oporta KNX Secure	
ontrol HCL/RGB	-om
onfiguración en ETC E y nosteriores para la integración en	2.5011

2.50m 3 2 3 3m 6m

- ① Avance transversal
- ② Avance frontal
- Actividad sedentaria



Descripción	Color	Referencia
PD11-KNXs-FLAT-DX-FT	blanco mate, similar RAL9010	93523
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD9-KNXs-DX



- Minidetector de presencia KNX con acoplador de bus integrado
- Soporta KNX Secure
- Control HCL/RGB
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables

② Ava	nce transvence frontal vidad sede		
1P	\(\rightarrow\)	(U)	(A)
IP20	máx. Ø 10 m transversal	via bus KNX	12 mA

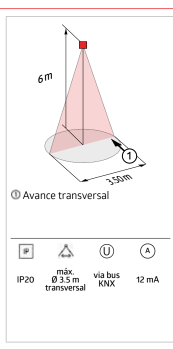
Descripción	Color	Referencia
PD9-KNXs-DX-FT	blanco mate, similar RAL9010	93520
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD9-KNXs-GH-DX





- Minidetector de presencia KNX especial para grandes alturas con acoplador de bus integrado
- Soporta KNX Secure
- Control HCL/RGB
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables



Descripción	Color	Referencia
PD9-KNXs-GH-DX-FT	blanco mate, similar RAL9010	93521
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD4-KNXs-GH-DX



- Detector de presencia KNX especial para grandes alturas con acoplador de bus integrado
- Soporta KNX Secure
- Control HCL/RGB
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
- Desactivación individual de los sensores PIR
- Reconocimiento de la dirección del movimiento
- Sensor crepuscular telescópico externo, que permite una medición exacta del nivel de luz ambiental y, por tanto, una regulación constante de la luz hasta 16 m de altura.
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y externo
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables

14m	.16 m	no.	2
	ce transv ce fronta		
1P	۵	U	A
IP54	30 m x 19 m	via bus KNX	12 mA

Descripción	Color	Referencia
PD4-KNXs-GH-DX-SU	blanco mate, similar RAL9010	93518
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net Indoor 140-L-KNXs-DX





- Detector de presencia KNX con adaptador de bus integrado, especial para montaje en caja de mecanismos en pared
- Soporta KNX Secure
- LED integrado con función luz de orientación y nocturna
- Pulsador integrado de dos funciones
- Control HCL/RGB
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables

1-2	120°	E Z	8 m
	2 m	8 m,	
② Ava	nce transvence frontal		
(P		U	A
IP20	máx. 8 m transversal	via bus KNX	24 mA

Descripción	Color	Referencia
Indoor 140-L-KNXs-DX sin marco embellecedor	-	93526
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PICO-KNXs-DX





- Minidetector de presencia KNX con acoplador de bus integrado
- Soporta KNX Secure
- Control HCL/RGB
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables

 2.500	3	2 om om	
② Ava	nce transve nce frontal vidad sede		
1P	\triangle	(U)	A
IP20	máx. Ø 10 m transversal	via bus KNX	12 mA

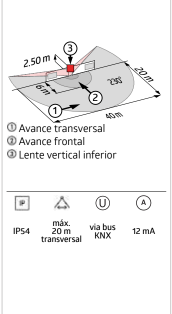
Descripción	Color	Referencia
PICO-KNXs-DX-FT	blanco mate, similar RAL9010	93529
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT net RC-plus next N 230 KNXs-DX 230





- Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado
- Soporta KNX Secure
- LED integrado con función de luz de orientación y nocturna
- Control HCL/RGB
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
- Desactivación individual de los sensores PIR
- Reconocimiento de la dirección del movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Dos módulos lógicos
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables



Descripción	Color	Referencia
RC-plus next N 230 KNXs-DX 230	negro mate, similar RAL9005	93528
RC-plus next N 230 KNXs-DX 230	blanco mate, similar RAL9010	93527
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD2N-KNXs-ST







- Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado
- Soporta KNX Secure
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno, externo y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-star
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables



Descripción	Color	Referencia
PD2N-KNXs-ST-EM	blanco mate, similar RAL9010	93511
PD2N-KNXs-ST-FT	blanco mate, similar RAL9010	93510
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco	93307
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	negro mate, similar RAL9005	93753
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco tráfico mate, similar RAL9016	93752
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	antracita mate, similar RAL7016	93751
Adaptador BLE-IR	negro	93067

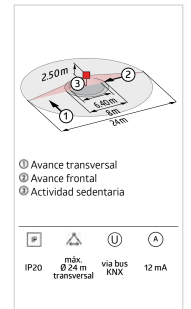
LUXOMAT®net PD4N-KNXs-ST







- Detector de presencia KNX con acoplador de BUS KNX integrado
- Soporta KNX Secure
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad para cada sensor PIR
- Desactivación individual de los sensores PIR
- Reconocimiento de la dirección del movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno, externo y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables



Descripción	Color	Referencia
PD4N-KNXs-ST-EM	blanco mate, similar RAL9010	93515
PD4N-KNXs-ST-FT	blanco mate, similar RAL9010	93514
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco	93307
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	negro mate, similar RAL9005	93753
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	blanco tráfico mate, similar RAL9016	93752
Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	antracita mate, similar RAL7016	93751
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PD11-KNXs-FLAT-ST





- Detector de presencia KNX ultraplano con acoplador de bus integrado
- Soporta KNX Secure
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables
- Con accesorio 92833 para montaje empotrado o 92833 y 92121 para montaje en superficie

-				
)	2.501	3	3m 6m 9m	
	② Ava	nce transve nce frontal ividad sede		
	1P	\triangle	<u>(</u>)	A
	IP54	máx. Ø 9 m transversal	via bus KNX	12 mA

Descripción	Color	Referencia
PD11-KNXs-FLAT-ST-FT	blanco mate, similar RAL9010	93522
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net Indoor 180-KNXs-ST



- Detector de presencia KNX con adaptador de bus integrado, especial para montaje en caja de mecanismos en pared
- Soporta KNX Secure
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables

1.10 m	OH .	2000	0
	nce transvence frontal		
1P	۵	U	A
IP20	máx. 10 m transversal	via bus KNX	12 mA

Descripción	Color	Referencia
Indoor 180-KNXs-ST sin marco embellecedor	-	93524
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net PICO-KNXs-ST



- Minidetector de presencia KNX con acoplador de bus integrado
- Soporta KNX Secure
- Configuración en ETS 5 y posteriores para la integración en sistemas KNX
- Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento
- Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular interno y remoto (opcional)
- Modo semiautomático inteligente, modo de regulación independientemente de la presencia (crepuscular), Modo automático
- 1 salida iluminación (regulación o conmutación), 1 salida para esclavo, 3 salidas HVAC (independientes)
- Regulación de hasta 3 grupos mediante Offset (posibilidad de interactuar externamente)
- Corta estancia, adaptación automática de la temporización de apagado, función pasillo
- Varias funciones de bloqueo
- Soft-start
- Activación de escenas de iluminación
- Indicadores de estado desactivables

2.50m 3 2 3 4m 6m 5m	>		
① Avance transversal② Avance frontal③ Actividad sedentaria			
P \(\triangle \) (A)	-		
máx. via bus IP20 Ø 10 m KNX 12 mA transversal			

Descripción	Color	Referencia
PICO-KNXs-ST-FT	blanco mate, similar RAL9010	93539
Adaptador BLE-IR	negro	93067

LUXOMAT®net BIA-4-KNX REG





- Entrada binaria compacta de 4 canales para el control de luminarias, persianas...
- Las entradas pueden controlarse vía interruptores convencionales de voltaje externo de 12 a 230V
- Puede utilizarse como contador de impulsos
- Dos pulsadores y tres LEDs permiten el funcionamiento en local y la visualización del estado del dispositivo
- Además de los canales de entrada, el dispositivo dispone de 16 funciones lógicas o de tiempo independientes

1P	<u>U</u>	A	
IP20	via bus KNX	5 mA	

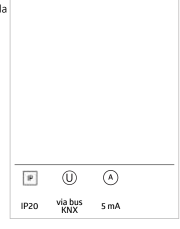
Descripción	Color	Referencia
BIA-4-KNX REG	blanco	90405
LK-TP/KNX REG	blanco	90401

LUXOMAT®net BIP-4-KNX REG





- Entrada binaria compacta de 4 canales para el control de luminarias, persianas...
- null
- Puede utilizarse como contador de impulsos
- Dos pulsadores y tres LEDs permiten el funcionamiento en local y la visualización del estado del dispositivo
- Además de los canales de entrada, el dispositivo dispone de 16 funciones lógicas o de tiempo independientes



Descripción	Color	Referencia
BIP-4-KNX REG	blanco	90406
LK-IP/KNXs REG	blanco	90403



LUXOMAT net PSN-230 / 640 / 30 / KNX REG



- La fuente de alimentación KNX PS lleva un filtro integrado para suministrar al Bus una tensión constante estabilizada
- El aparato está diseñado, específicamente, para su montaje en carril DIN en cuadros de distribución de alta tensión

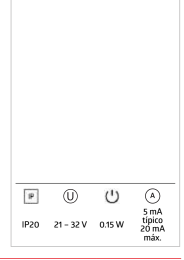
1P	U	
IP20	200 – 240 V	

Descripción	Color	Referencia
PSN-230 / 640 / 30 / KNX REG	gris	90214

LUXOMAT®net USB-IF/KNX



- Conexión de un PC para el direccionamiento, programación y diagnóstico de componentes KNX
- La alimentación es provista por la interfaz USB conectada al pc



Descripción	Color	Referencia
USB-IF/KNX REG	gris	90224

LUXOMAT®net LAN-IF/KNXs REG





- EI LAN-IF/KNXs REG sirve como interfaz seguro entre una red LAN (IP, Ethernet) y KNX
- Puede ser usado como interfaz de programación para el ETS
- Como interfaz seguro KNX (tunel) el dispositivo previene el acceso no autorizado al mismo
- Hasta 8 conexiones simultáneamente
- La opción de seguridad puede activarse o desactivarse en el ETS
- Los LEDs indican modos de operación y errores de comunicación en el bus

1P	<u>(</u>)	(A)	
IP20	via bus KNX	20 mA	
20	KNX	20 .11/1	

Descripción	Color	Referencia
LAN-IF/KNXs REG	blanco	90404

LUXOMAT®net SA 230 / 16 / H / KNX REG







- Actuador de conmutación para conmutación de cargas
- Módulo de anchura 72 mm (4TE, SA4 230 / 16 /) o 144 mm (8 TE, SA8 - 230 / 16 /) para montaje en carril DIN (TH35 EN 60715) en cuadro de distribución
- El aparato dispone de cuatro (SA4 230 / 16 /) u ocho (SA8 230 / 16 /) contactos independientes NA libres de potencial
- Los contactos de conmutación están optimizados para cargas capacitivas
- Pulsadores para conmutación manual incluso sin tensión en el bus
- El actuador de conmutación se alimenta vía bus KNX, por lo que no necesita alimentación adicional
- La conexión de las salidas se realiza vía bornas de tornillo

2162			72000
1.	IP.	(U)	O
3680 W	IP20	via bus KNX	0.15 W

Descripción	Color	Referencia
SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG	gris	90136
SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG	gris	93336



LUXOMAT net SA 230 / 16 / H / EM / KNX REG



- Actuador de conmutación para conmutación de cargas
- Módulo de anchura 72 mm (4TE, SA4 230 / 16 /) o 144 mm (8 TE, SA8 - 230 / 16 /) para montaje en carril DIN (TH35 EN 60715) en cuadro de distribución
- Medición de corriente basada en transformador (± 10mA)
- Medición del valor efectivo auténtico (Corriente)
- Medición de energía activa de voltaje síncrono
- El aparato dispone de cuatro (SA4 230 / 16 /) u ocho (SA8 230 / 16 /) contactos independientes NA libres de potencial
- Los contactos de conmutación están optimizados para cargas capacitivas
- Pulsadores para conmutación manual incluso sin tensión en el bus
- El actuador de conmutación se alimenta vía bus KNX, por lo que no necesita alimentación adicional
- La conexión de las salidas se realiza vía bornas de tornillo
- Se asume que la tensión es sinusoidal. Para los canales 2...4, se puede ajustar el desplazamiento de fase mediante ETS cuando se utilizan conductores de fase diferentes (corriente alterna trifásica).

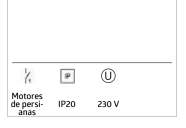
1.	IP.	U	Ü
3680 W	IP20	via bus KNX	0.15 W

Descripción	Color	Referencia
SA8 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG	gris	93339
SA4 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG	gris	90139

LUXOMAT net SBA4-230 / 10 / H / KNX REG



- Los actuadores de persianas KNX SBA reciben telegramas KNX controlando, independientemente, varios motores de persianas con interruptores de fin de carrera
- Cada salida se conmuta mediante dos relés monoestables, pudiendo ser, además, activada manualmente en el actuador, utilizando los pulsadores
- Cada canal es programable individualmente mediante ETS3/4.
 Es posible elegir entre confirmaciones de estado, funciones de bloqueo, funciones de conmutación central así como entre una gran gama de funciones de calibrado y posicionado
- Las posiciones de conmutación del relé pueden programarse para cada canal para el caso de que se produzca un corte o un retorno de tensión en el bus
- El aparato está diseñado, específicamente, para su montaje en carril DIN en cuadros de distribución de alta tensión
- El montaje se ha de realizar en espacios interiores secos

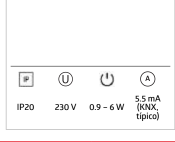


Descripción	Color	Referencia
SBA4-230 / 10 / H / KNX REG	blanco	93930

LUXOMAT®net DA64-230/KNX REG



- La pasarela conecta el bus KNX con el bus DALI, específicamente concebido para control de iluminación
- Cada pasarela permite conmutar y regular hasta 64 balastos en 16 grupos
- Módulo de escenas para el control individual de balastos electrónicos
- Soporta RGB y TW (DT8)
- Soporta multisensores DALI-LINK de B.E.G.
- Puesta en marcha vía DCA
- Comando broadcast vía botones de función integrados
- Soporta luminarias de emergencia DALI



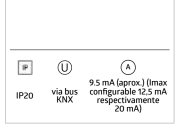
Descripción	Color	Referencia
DA64-230/KNX REG	blanco	93302

LUXOMAT®net PB-KNX-ST





- Módulo de entrada y salida binaria para la utilización en cajas de mecanismos de 60 mm
- Compatible con series de mecanismos de 55x55
- Adaptador para series de mecanismos de 64x64 incluido
- Interfaz ETS de fácil manejo
- Funciones disponibles: · Conmutar · Control forzado · Valor porcentual · Temperatura · Modo HVAC · Regulación · Control de persianas · Escenas · Centrado · Contador
- Configuración en ETS 4 y posteriores para la integración en sistemas de KNX
- La base de datos de productos para la importación al sistema ETS se puede descargar de la página web de B.E.G.



Descripción	Color	Referencia
PB8-KNX-ST	blanco	93178
PB2-KNX-ST	blanco	93172
PB6-KNX-ST	blanco	93176
PB4-KNX-ST	blanco	93174

LUXOMAT®net PBM-KNX-DX-4W



- Módulo de entrada y salida binaria para la utilización en cajas de mecanismos de 60 mm
- Cuatro canales, que pueden utilizarse, bien como entrada para un pulsador o interruptor libre de potencial o bien como salida binaria para controlar una luminaria de control.
- Interfaz ETS de fácil manejo
- Funciones disponibles: \cdot Conmutar \cdot Control forzado \cdot Valor porcentual · Temperatura · Modo HVAC · Regulación · Control de persianas · Escenas · Centrado · Contador
- Configuración en ETS 4 y posteriores para la integración en sistemas de KNX
- La base de datos de productos para la importación al sistema ETS se puede descargar de la página web de B.E.G.

-			
	(a)		(A)
	IP20	via bus KNX	9.5 mA (aprox.) (Imax configurable 12,5 mA respectivamente 20 mA)
			Referencia
			02245

Descripción	Color	Referencia
PBM-KNX-DX-4W		93365

LUXOMAT®net WS-VOC-HVAC-KNX



- Controlador de temperatura y de calidad de aire VOC (Componentes orgánicos volátiles) para bus KNX
- Control de temperatura: Controlador PI (constante), Regulador de 2 pasos %, Conmutación de 2 pasos, PWM
- Curvas de temperatura preconfiguradas para distintos sistemas de calefacción/climatización
- Varios modos de operación priorizados (Confort, Standby, Eco, Anti-hielo y calefacción)
- Determinación del punto de rocío
- Indicador calefacción/climatización (rojo/azul)
- Control de calidad del aire: Controlador PI (constante), Regulador de 2 pasos %, Conmutación de 2 pasos
- Método de medición de la calidad del aire VOC, salida VOC o CO2
- Control de la humedad del aire: Controlador PI (constante), Regulador de 2 pasos %, Conmutación de 2 pasos
- Ajuste de los valores de control vía potenciómetro u objeto
- Indicador (semáforo) de la calidad del aire y la humedad (verde, amarillo, rojo)

Compatible con series de me Adaptador para series de me		
Descripción	Color	Referencia
WS-VOC-HVAC-KNX	blanco	93806
Adaptador BLE-IR	negro	93067

Ib.

IP20



Automatización inteligente de edificios con actuadores KNX de B.E.G.



Referencia	Descripción	Función
90404	LAN-IF/KNXsREG	Interfaz de programación con conexión LAN
93335	ViSTATION-KNX REG	Visualización y servidor remoto para sistemas KNX
93182	SA8-230/10/H/KNXs-K REG	Actuador de conmutación de 8 canales y 4 módulos
90136	SA4-230/16/H/-(EM) KNX REG	
90139	SA4-230/16/H/-(EM) KNX REG	Actuadares de computación de 4 y 9 capales con y sia modición de corriente
93336	SA8-230/16/H/-(EM) KNX REG	Actuadores de conmutación de 4 y 8 canales con y sin medición de corriente
93339	SA8-230/16/H/-(EM) KNX REG	
93980	DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG	Actuadores de vegulación de 4 capales
90222	DIM4-230/UNI/250/H/KNX REG	Actuadores de regulación de 4 canales
93930	SBA4-230/10/H/KNX REG	Actuador de persianas de 4 canales para persianas y persianas enrollables
90401	LK-TP/KNX REG (Twisted-Pair)	Acaplador do línga para conoctar dos cogmontos VNV
90403	LK-IP/KNXsREG (conexión IP)	Acoplador de línea para conectar dos segmentos KNX
90214	PSN-230/640/30/KNX REG	Fuente de alimentación de 640 mA para 64 dispositivos KNX
90223	LZ-230/UNI/420 REG	Amplificador de potencia para la regulación de cargas elevadas
90224	USB-IF/KNX REG	Interfaz de programación con conexión USB
93302	DALI-KNX-Gateway	Pasarela para el control de iluminación DALI en redes KNX
90406	BIP-4-KNX REG (pasivo)	Entradas hinarias VNV para controlar luminarias porcianas etc
90405	BIA-4-KNX REG (activo)	Entradas binarias KNX para controlar luminarias, persianas, etc.



B.E.G. LUXOMATIC®



Luminarias interiores

Iluminación de diseño con bajo consumo energético

Utilizando la tecnología adecuada, los LEDs ofrecen una alta eficacia luminosa y un bajo consumo. Los ingenieros de B.E.G. han desarrollado luminarias que aprovechan al máximo este concepto. Aparte del ahorro energético, las luminarias B.E.G. destacan por su funcionalidad, facilidad de instalación y moderno diseño.

Disponemos de luminarias con detectores de movimiento basados en la tecnología de radar. Esta tecnología con una frecuencia de 5,8 GHz, permite detectar inmediatamente cualquier movimiento independientemente de la temperatura ambiental. Como la tecnología de radar es capaz de atravesar paredes no metálicas, estas luminarias automáticas están especialmente indicadas para aplicaciones dónde sea inviable el contacto visual directo.

Las luminarias LED de B.E.G. con tecnología de radar integran de manera invisible el detector de movimiento. La instalación de estos plafones es rápida y sencilla.





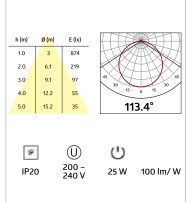
Luminarias para interiores

LUXOMATIC® AL8-25-300-LEDN-HF



- Plafón LED de diseño plano y circular para montaje en pared o techo
- Luminaria energéticamente eficiente con larga vida útil > 50 000 h
- Amplia distribución de la luz gracias al difusor de la luminaria
- Sensor de alta frecuencia (radar) integrado, no visible desde el exterior y con gran alcance de detección
- Tecnología de alta frecuencia: 5,8 GHz reacciona al más mínimo movimiento con independencia de la temperatura
- Temporización, umbral de conmutación y sensibilidad del sensor ajustables mediante interruptor DIP
- Robusta carcasa de plástico
- con un elevado grado de resistencia al fuego
- Fácil montaje vía abrazadera de sujeción independiente





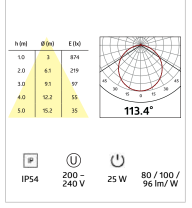
Descripción	Color	Referencia
AL8-25-300-LEDN-HF	blanco, similar RAL9016	93631

LUXOMATIC® AL8-25-300-LED-3C



- Plafón LED de diseño plano y circular para montaje en pared o techo
- Tres tonalidades de luz en una sola luminaria: a elegir entre luz cálida, luz neutra o luz fría mediante un interruptor
- Cada tonalidad de luz es dimable externamente
- Luminaria energéticamente eficiente con larga vida útil > 50 000 h
- Amplia distribución de la luz gracias al difusor de la luminaria
- Robusta carcasa de plástico
- con un elevado grado de resistencia al fuego
- Estanqueidad (IP54) tras la instalación
- Fácil montaje vía abrazadera de sujeción independiente





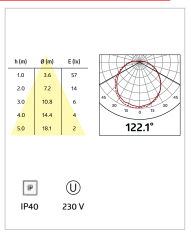
Descripción	Color	Referencia
AL8-25-300-LED-3C	blanco, similar RAL9016	93621

LUXOMATIC® HF-L1



- Plafón circular para montaje en pared o techo con detector de movimiento AF integrado
- Alcance, umbral de conmutación y temporización de apagado ajustables por potenciómetros en el propio aparato
- Tecnología de alta frecuencia: 5,8 GHz reacciona al más mínimo movimiento con independencia de la temperatura
- Tiempo de respuesta ultrarrápido
- Posibilidad de conectar otras luminarias en modo esclavo, controladas por el mismo detector de Alta Frecuencia
- No se incluye bombilla en el suministro





Descripción	Color	Referencia
HF-L1	blanco	94440

B.E.G. CHRONOLUX®



Programadores horarios

Ahorre energía programando los horarios de encendido y apagado

Con los programadores horarios analógicos y digitales, el encendido y apagado de la iluminación, pero también de la calefacción, el aire acondicionado y la ventilación, puede controlarse con precisión y eficacia. B.E.G. ofrece una amplia gama de programadores: desde los sencillos temporizadores analógicos diarios y semanales con ajuste mecánico hasta los programadores digitales semanales, astrales y anuales que facilitan al máximo la instalación y la programación gracias a sus pantallas LCD. Cambiar los horarios de conmutación o añadir nuevos horarios es un juego de niños e, incluso es posible copiar los ajustes de un día de la semana para otro. Otras funciones, como la programación de vacaciones o el cambio de hora automático (invierno-verano-invierno) facilitan la programación óptima de los programadores horarios. Los últimos modelos se pueden configurar a través de una aplicación gratuita que utiliza NFC (sólo para Android). Para ello, no es necesario que estén conectados a la red eléctrica. Los ajustes se pueden comprobar en la moderna pantalla LCD. A pesar de la pantalla, los programadores tienen un consumo de energía muy bajo, de sólo 0,2 W, lo que asegura una reserva de energía de 10 años.



CHRONOLUX® SCT1





- Minutero de escalera especial para uso con el detector de movimiento Indoor 180-TR o pulsadores
- Para montaje en carril DIN (1 TE)
- Boton para rearme o función de luz permanente
- Aviso de desconexión para temporizaciones de apagado superiores a 2 minutos - se apaga la luz durante 1 segundo -
- Rearmable por pulsador o botón en el mismo minutero

S			
1.	1P	\bigcirc	C
2300 W / 10 A	IP20	230 V	< 0.75 W

Descripción	Color	Referencia
SCT1	gris	92655

CHRONOLUX® TS-DW1





- Programador digital semanal para montaje en carril DIN
- 1 canal
- Poder de corte: 16 A
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Programa diario y semanal
- Función "Impulso"
- 46 memorias
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Lectura ordenada de los tiempos de conexión
- Libre programación de bloques
- Ajuste automático al horario de verano / invierno
- Contador de horas de servicio e impulsos
- Código PIN de seguridad



Descripción	Color	Referencia
TS-DW1		92656

CHRONOLUX® TS-DW-2-NFC



- Programador digital semanal para montaje en carril DIN
- 1 canal
- Poder de corte 16 A por canal
- Display iluminado
- Programa diario y semanal
- 56 memorias
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Función "Impulso"
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Ajuste automátic
- Contador de hor
- Código PIN de se
- Tiempos de cons Impulso) según f
- Programación N
- Programable dir
- Batería reempla

Color			Refere	ncia
azabic (CN2032)				
azable (CR2032)				
rectamente via App (Android)	10 A	IP20		
IFC (ISO 15693 Standard)	3680 W /		230 V	0.2 – 1 W
fecha y hora	-190	según DIN	_	_
, , ,	1.	1P	(U)	(1)
mutación adicionales (Encendido/Apagado e	2492			70000
eguridad				
ras de servicio e impulsos				
ico al horario de verano / invierno				



CHRONOLUX® TS-DW-3-NFC



- Programador digital semanal para montaje en carril DIN
- 2 canales

Descripción TS-DW-2-NFC

- Poder de corte 16 A por canal
- Display iluminado
- Programa diario y semanal
- 56 memorias
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Función "Impulso"
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Ajuste automático al horario de verano / invierno
- Contador de horas de servicio e impulsos
- Código PIN de seguridad
- Tiempos de conmutación adicionales (Encendido/Apagado e Impulso) según fecha y hora
- Programación NFC (ISO 15693 Standard)
- Programable directamente via App (Android)
- Batería reemplazable (CR2032)

Descripción	Color	Referencia
TS-DW-3-NFC		93153

CHRONOLUX® TS-ASTRO1





- Programador digital astronómico para montaje en carril DIN
- 1 canal
- 60 memorias
- Poder de corte: 16 A
- Programa astronómico
- Programa diario y semanal
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Lectura ordenada de los tiempos de conexión
- Libre programación de bloques
- Ajuste automático al horario de verano / invierno
- Contador de horas de servicio e impulsos
- Código PIN de seguridad



Descripción	Color	Referencia
TS-ASTRO1		92669

CHRONOLUX® TS-ASTRO-2-NFC



93142



- Programador digital astronómico para montaje en carril DIN
- 1 canal
- 56 memorias
- Poder de corte 16 A por canal
- Programación NFC (ISO 15693 Standard)
- Programable directamente via App (Android)
- Batería reemplazable (CR2032)
- Display iluminado
- Programa astronómico
- Programa diario y semanal
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Conexión permanente manual

TS-ASTRO-2-NFC

escripción	Color			Refere	ncia
Código PIN de seguridad			IP20		
Contador de horas de servicio	e impulsos	3680 W / 16 A	EN 60529	230 V	0.2 – 1 W
Ajuste automático al horario d	e verano / invierno	14	and the second		_
Lectura ordenada de los tiemp	os de conexión	7	1P	(U)	(1)
Conmutacion manual					



CHRONOLUX® TS-ASTRO-3-NFC



- Programador digital astronómico para montaje en carril DIN
- 2 canales
- 56 memorias
- Poder de corte 16 A por canal
- Programación NFC (ISO 15693 Standard)
- Programable directamente via App (Android)
- Batería reemplazable (CR2032)
- Display iluminado
- Programa astronómico
- Programa diario y semanal
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Lectura ordenada de los tiempos de conexión
- Ajuste automático al horario de verano / invierno
- Contador de horas de servicio e impulsos
- Código PIN de seguridad



Descripción	Color	Referencia
TS-ASTRO-3-NFC	gris	93143

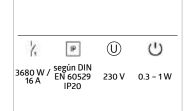
CHRONOLUX® TS-ASTRO-4-BLE





- Programador digital astronómico para montaje en carril DIN
- 1 cana
- Programa diario y semanal
- 100 memorias
- La App utiliza tecnología Bluetooth
- Conmutación con paso por cero
- App gratuita "B.E.G. LUXOMAT Remote Control" para smartphones y tabletas fácil e intuitiva disponible en la tienda de aplicaciones correspondiente
- Batería reemplazable (CR2032)
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Poder de corte 16 A por canal
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Ajuste automático al horario de verano / invierno
- Contador de horas de servicio e impulsos
- Fácil manejo
- Display iluminado
- Código PIN de seguridad

Descripción	Color	Referencia	
TS-ASTRO-4-BLE	gris	93161	



CHRONOLUX® TS-ASTRO-5-BLE





- Programador digital astronómico para montaje en carril DIN
- 2 canales
- Programa diario y semanal
- 100 memorias
- La App utiliza tecnología Bluetooth
- Conmutación con paso por cero
- App gratuita "B.E.G. LUXOMAT Remote Control" para smartphones y tabletas fácil e intuitiva disponible en la tienda de aplicaciones correspondiente
- Batería reemplazable (CR2032)
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Poder de corte 16 A por canal
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Ajuste automático al horario de verano / invierno
- Contador de horas de servicio e impulsos
- Fácil manejo
- Display iluminado
- Código PIN de seguridad

Descripción	Color	Referencia
TS-ASTRO-5-BLE	gris	93162



CHRONOLUX® TS-DY1





- Programador digital anual para montaje en carril DIN
- Módulo compacto de sólo 35 mm de ancho
- Poder de corte: 16 A
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Programa diario, semanal y anual
- 300 memorias
- Función ciclo
- Función DCF
- Función "Impulso"
- Display iluminado
- Función "Llave de datos"
- Función "Temporizador"
- Función "Teclas de canal"
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Lectura ordenada de los tiempos de conexión
- Libre programación de bloques
- Ajuste automático al horario de verano / invierno
- Contador de horas de servicio e impulsos
- Código PIN de seguridad

Descripción	Color	
TS-DY1		92674

CHRONOLUX® TS-DY2



(1)

según DIN EN 60529

230 V



- Programador digital anual para montaje en carril DIN
- 4 canales
- Poder de corte: 16 A
- Conexión permanente por fecha / función vacaciones
- Programa diario, semanal y anual
- 300 memorias
- Función ciclo
- Función DCF
- Función "Impulso"
- Display iluminado
- Función "Llave de datos"
- Función "Temporizador"
- Función "Teclas de canal"
- Maniobra mínima: 1 minuto
- Conexión permanente manual
- Conmutación manual
- Lectura ordenada de los tiempos de conexión
- Libre programación de bloques
- Ajuste automático al horario de verano / invierno
- Contador de horas de servicio e impulsos
- Código PIN de seguridad

Descripción	Color	Referencia
TS-DY2		92675



Programadores analógicos

CHRONOLUX® TS-AD1





- Programadores analógicos diarios para montaje en carril DIN
- Diseño compacto 18 mm
- Programa diario
- Conmutación manual / ENCENDIDO permanente / Automático
- Fácil programación mediante teclas imperdibles

½	įP.	<u> </u>	ტ
16 A / 250 V	según DIN EN 60529	\circ	(U)

Descripción	Color	Referencia
TS-AD1		92676

CHRONOLUX® TS-AD2





- Programadores analógicos diarios para montaje en carril DIN
- Diseño compacto 18 mm
- Programa diario
- Conmutación manual / ENCENDIDO permanente / Automático
- Fácil programación mediante teclas imperdibles



Descripción	Color	Referencia	
TS-AD2		92677	

Programadores analógicos

CHRONOLUX® TS-AD3





- Programadores analógicos diarios para montaje en carril DIN
- Formato compacto 54 mm
- Programa diario
- Conmutación manual / ENCENDIDO permanente / Automático
- Fácil programación mediante teclas imperdibles

k	IP	(Ú)	(h)

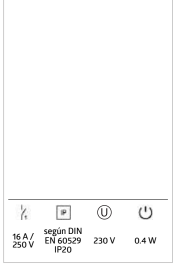
Descripción	Color	Referencia
TS-AD3		92678

CHRONOLUX® TS-AD4





- Programadores analógicos diarios para montaje en carril DIN
- Formato compacto 54 mm
- Programa diario
- Conmutación manual / ENCENDIDO permanente / Automático
- Fácil programación mediante teclas imperdibles



Descripción	Color	Referencia
TS-AD4		92680

Índice de referencias

90136 SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG gris 18 6: 90139 SA4 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG gris 18 6: 90214 PSN-230 / 640 / 30 / KNX REG gris 18 6: 90224 USB-IF/KNX REG gris 18 6: 90204 UK-TP/KNX REG gris 18 6: 90204 UK-TP/KNX REG blanco 18 6: 90204 LAN-IF/KNXS REG blanco 18 6: 90204 LAN-IF/KNXS REG blanco 18 6: 90204 LAN-IF/KNXS REG blanco 18 6: 90205 BIA-4-KNX REG 18 6: 90206 BIP-4-KNX REG 18 6: 90206 ED-4-KNX REG 18 6: 90207 LC-Click-N-140 blanco 1 1 9: 90208 LC-Dius 280 Dlanco 1 1 9: 90209 LC-Click-N-200 negro 1 1 9: 90209 LC-Click-N-200 negro 1 1 9: 90201 LC-Click 140 blanco 1 1 9: 90201 LC-Click 200 blanco 1 1 9: 90202 LC-Click-N-200 negro 1 1 9: 90202 LC-Click-N-200 negro 1 1 9: 90203 LC-Dius 280 Dlanco 1 1 9: 90204 LC-Plus 280 pris plata 1 1 9: 90205 LC-Dius 280 Dlanco 1 1 9: 90206 LC-Plus 280 negro 1 1 9: 90206 LC-Plus 280 Dlanco 1 1 9: 90207 LC-Click 200 blanco 1 1 9: 90214 PD4-M-2C-SU 13 2: 90215 PD2-M-2C-SU 13 2: 90215 PD2-M-2C-SU 13 2: 90215 PD2-M-2C-SU 13 2: 90215 PD2-M-2C-SU 13 2: 90216 PD2-M-1C-FT 13 2: 90216 PD2-M-1C-FT 13 2: 90217 PD3-M-1C-SU 13 2: 90218 PD3-M-1C-SU 13 2: 90219 PD3-M-1C-SU 13 2: 90219 PD3-M-1C-SU 13 2: 90224 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2: 90224 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2: 90225 PD4-M-1C-SU 13 2: 90226 PD4-M-1C-SU 13 2: 90227 PD4-M-1C-SU 13 2: 90228 PD4-M-1C-SU 13 2: 90228 PD4-M-1C-SU 13 2: 90229 PD	Ref. Descripción	Gr. de Prod.	Página
90139 SA4 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG gris 18 69 90214 PSN-230 / 640 / 30 / KNX REG gris 18 69 90224 USB-IF/KNX REG gris 18 69 90224 USB-IF/KNX REG gris 18 69 90224 USB-IF/KNX REG blanco 18 66 90240 LK-TP/KNX REG blanco 18 66 90240 LK-TP/KNX REG blanco 18 66 90240 LK-P/KNX REG blanco 18 66 90240 LAN-IF/KNX REG blanco 18 66 90240 BIP-4-KNX REG 18 66 90240 LC-Click-N-200 blanco 1	90136 SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG s		62
90224 USB-IF/KNX REG gris 18 6 90401 LK-TP/KNX REG blanco 18 66 90403 LK-IP/KNX REG blanco 18 66 90404 LAN-IF/KNX REG blanco 18 66 90404 BlA-4-KNX REG 18 66 90406 BIP-4-KNX R	90139 SA4 - 230 / 16 / H / EM / KNX	REG gris 18	63
18	90214 PSN-230 / 640 / 30 / KNX RE	G gris 18	61
18	90224 USB-IF/KNX REG gris	18	61
90404 LAN-IF/KNX REG blanco 18 66 90405 BIA-4-KNX REG 18 66 90406 BIP-4-KNX REG 18 66 90406 BIP-4-KNX REG 18 66 91001 LC-Click-N-140 blanco 1 59 91002 LC-Click-N-200 blanco 1 59 91022 LC-Click-N-200 negro 1 59 91028 LC-plus 280 blanco 1 59 91028 LC-plus 280 narrón 1 59 91028 LC-plus 280 narrón 1 59 91028 LC-plus 280 gris plata 1 59 91028 LC-plus 280 gris plata 1 59 9102 LC-Click 200 blanco 1 33 9102 LC-Click 200 blanco 1 33 9102 LC-Click 200 blanco 1 33 92136 Indoor 180-S con marco 13 32 92140 PD4-M-2C-SU 13 22 921410 PD4-M-2C-SU 13 22 921410 PD4-M-2C-SU 13 22 92140 PD4-M-2C-SU 13 22 92150 PD4-M-2C-SU <	90401 LK-TP/KNX REG blanco	18	60
90405 BIA-4-KNX REG	90403 LK-IP/KNXs REG blanco	18	60
90406 BIP-4-KNX REG	90404 LAN-IF/KNXs REG blanco	18	62
	90405 BIA-4-KNX REG	18	60
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	90406 BIP-4-KNX REG	18	60
	91001 LC-Click-N-140 blanco	1	9
91022 LC-Click-N-200 negro 1 91008 LC-plus 280 blanco 1 91018 LC-plus 280 marrón 1 91018 LC-plus 280 gris plata 1 91014 LC-Click 140 blanco 1 810101 LC-Click 140101 LC-Cli	91002 LC-Click-N-200 blanco	1	9
91008 LC-plus 280 blanco 1 91018 LC-plus 280 marrón 1 91028 LC-plus 280 negro 1 91038 LC-plus 280 negro 1 91039 LC-plus 280 gris plata 1 910101 LC-Click 140 blanco 1 91101 LC-Click 200 blanco 1 91102 LC-Click 200 blanco 1 91103 ld-Glick 200 blanco 1 91104 PD4-M-2C-SU 13 92136 Indoor 180-M-2C con marco 13 92136 Indoor 180-M-2C-SU 13 92140 PD4-M-2C-SU 13 92142 PD4-S-SU 13 92148 PD4-M-2C-FT 13 92150 PD2-M-2C-SU 13 92152 PD2-S-SU 13 92155 PD2-M-2C-SU 13 92156 PD2-M-2C-FT 13 92166 PD2-S-FT 13 92167 PD2-M-2C-FT 13 92168 PD3-M-1C-FT 13 92199 PD3M-1C-SU 13 92249 CdS-FT 10 92249 CdS-FT 10 92249 PD4-M-2C-DUO-FT 13 92249 PD4-M-2C-DUO-FT 13 92250 PD4-M-1C-GH-SU 13 92249 PD4-S-CH-SU 13 92249 PD4-S-CH-SU 13 92250 PD4-M-1C-C-SU 13 92260 PD4-M-1C-C-SU 13 92260 PD4-M-1C-C-FT 13 92260 PD4-M-1C-C-FT 13 92260 PD4-M-1C-C-FT 13 92260 PD4-M-1C-C-FT 13 92260 PD4-M-1C-C-SU 13 92260 PD4-M-1C-C-FT 13 92260 PD4-M-1C-C-FT 13 92260 PD4-M-1C-C-FT 13 92260 PD4-M-1C-C-FT 13 92260 PD4-M-1C-FT 13 92260 PD4-	91021 LC-Click-N-140 negro	1	9
Pot	91022 LC-Click-N-200 negro	1	9
91028 LC-plus 280 negro 1 91048 LC-plus 280 gris plata 1 91101 LC-Click 140 blanco 1 82135 Indoor 180-S con marco 13 822136 Indoor 180-S con marco 13 822140 PD4-M-2C-SU 13 822142 PD4-S-SU 13 822144 PD4N-1C-FT 13 822159 PD2-M-2C-SU 13 822165 PD2-M-2C-SU 13 822165 PD2-M-2C-FT 13 822165 PD3-N-1C-FT 13 822166 PD3-N-1C-FT 13 822179 PD3N-1C-SU 13 822199 PD3N-1C-SU 13 822199 PD3N-1C-SU 13 82229 PD4-M-1C-GH-SU 13 82229 PD4-M-1C-GH-SU 13 82225 PD4-M-1C-C-FT 13 82225 PD4-M-1C-FT 13 82226 PD4-M-1C-FT 13 82	91008 LC-plus 280 blanco	1	7
91048 LC-plus 280 gris plata 1 91101 LC-Click 140 blanco 1 91102 LC-Click 200 blanco 1 92135 Indoor 180-S con marco 13 92136 Indoor 180-M-2C con marco 13 92136 Indoor 180-M-2C con marco 13 92140 PD4-M-2C-SU 13 92142 PD4-S-SU 13 92143 PD4-M-1C-SU 13 92144 PD4N-1C-FT 13 92145 PD2-M-2C-SU 13 92146 PD4-M-2C-FT 13 92150 PD2-M-2C-SU 13 92152 PD2-S-SU 13 92155 PD2-M-2C-SU 13 92156 PD2-M-2C-SU 13 92157 PD2-M-2C-FT 13 92158 PD4-M-2C-DUO-SU 13 92159 PD3-M-2C-FT 13 92166 PD2-S-FT 13 92166 PD2-S-FT 13 92196 PD3N-1C-SU 13 11 92197 PD3N-1C-SU 13 12 92198 PD3N-1C-SU 13 13 14 92198 PD3N-1C-SU 13 15 922199 PD3N-1C-SU Micro 13 17 92229 CdS-FT 10 18 92229 CdS-FT 10 19 92229 PD4-M-1C-GH-SU 13 22 92229 PD4-M-1C-GH-SU 13 22 92229 PD4-S-FT 13 22 92229 PD4-S-CFT 13 92229 PD4-S-CFT 13 922	91018 LC-plus 280 marrón	1	7
91101 LC-Click 140 blanco	91028 LC-plus 280 negro	1	7
291102 LC-Click 200 blanco 1 8 292135 Indoor 180-S con marco 13 33 392140 PD4-M-2C-SU 13 26 921412 PD4-S-SU 13 26 92142 PD4-S-SU 13 13 92143 PD4-M-2C-SU 13 13 92144 PD4N-1C-FT 13 21 92145 PD4-M-2C-SU 13 26 92150 PD2-M-2C-SU 13 26 92151 PD2-M-2C-SU 13 26 92152 PD2-S-SU 13 26 92153 PD4-M-2C-DU0-SU 13 27 92154 PD3-M-1C-FT 13 26 92155 PD2-M-2C-FT 13 26 92166 PD2-S-FT 13 27 92167 PD3N-1C-FT Micro 13 11 92168 PD3N-1C-FT Micro 13 11 92199 PD3N-1C-SU 13 12 92219 PD3N-1C-SU 13 23 92219 PD3N-1C-SU Micro<	91048 LC-plus 280 gris plata	1	7
92135 Indoor 180-S con marco 13 3: 92136 Indoor 180-M-2C con marco 13 3: 92140 PD4-M-2C-SU 13 2: 92141 PD4N-1C-SU 13 1: 92142 PD4-S-SU 13 2: 92144 PD4N-1C-FT 13 1: 92149 PD4N-1C-FT 13 2: 92149 PD4N-1C-FT 13 2: 92150 PD2-M-2C-SU 13 2: 92152 PD2-S-SU 13 2: 92158 PD4-M-2C-DUO-SU 13 2: 92165 PD2-M-2C-FT 13 2: 92166 PD2-S-FT 13 2: 92167 PD3N-1C-FT 13 1: 92190 PD3N-1C-FT 13 1: 92190 PD3N-1C-FT 13 1: 92190 PD3N-1C-FT 13 1: 92191 PD3N-1C-SU 13 1: 92191 PD3N-1C-FT 13 1: 92219 PD3N-1C-SU 13 1: 92219 PD3N-1C-SU 13 1: 92219 PD3N-1C-SU 13 1: 92229 CdS-FT 10 13 2: 92229 PD4-M-1C-GH-SU 13 2: 92229 PD4-M-1C-GH-SU 13 2: 92229 PD4-S-GH-SU 13 2: 92229 PD4-S-GH-SU 13 2: 92229 PD4-S-GH-SU 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-SU 13 2: 92220 PD4N-1C-SU 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92220 PD4N-1C-FT 13 2: 92220 PD4-M-1C-FT 13 2: 9	91101 LC-Click 140 blanco	1	8
92136 Indoor 180-M-2C con marco	91102 LC-Click 200 blanco	1	8
92140 PD4-M-2C-SU 13 22 92142 PD4-S-SU 13 28 92144 PD4N-1C-SU 13 13 92148 PD4-M-2C-FT 13 26 92149 PD4N-1C-FT 13 26 92150 PD2-M-2C-SU 13 26 92151 PD2-S-SU 13 26 92165 PD2-M-2C-FT 13 26 92166 PD2-S-FT 13 26 92190 PD3N-1C-FT Micro 13 1 92190 PD3N-1C-SU 13 1 92191 PD3N-1C-SU 13 1 92192 PD3N-1C-SU 13 1 92193 PD3N-1C-SU Micro 13 1 92249 PD3N-1C-SU Micro 13 1 92249 PD4-M-1C-GH-SU 13 2 92249 PD4-M-1C-GH-SU 13 2 92249 PD4-S-GH-SU 13 2 92224 PD4-S-GH-SU 13 2 92227 PD4N-1C-C-SU 13 14 92227 PD4N-1C-FT 13 2 922442 PD4-S-C-SU 13 2 922444 PD4-S-C-FT 13 2 <	92135 Indoor 180-S con marco	13	33
92142 PDA-S-SU 92144 PDAN-1C-SU 92148 PD4-M-2C-FT 13 92159 PD2-M-2C-SU 92152 PD2-S-SU 13 92158 PD4-M-2C-DUO-SU 92166 PD2-S-FT 13 92166 PD2-S-FT 13 92190 PD3N-1C-FT 13 13 92190 PD3N-1C-SU 92198 PD3N-1C-FT 13 14 92219 PD3N-1C-SU 13 15 92224 PD4-M-1C-GH-SU 13 16 92224 PD4-M-1C-GH-SU 13 17 92225 PD4-M-1C-GH-SU 13 14 92226 PD4-S-GH-SU 13 12 92227 PD4-N-1C-SU 13 14 92227 PD4N-1C-C-SU 13 14 92227 PD4N-1C-C-SU 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 14 92227 PD4N-1C-FT 13 14 92227 PD4N-1C-FT 13 15 92227 PD4N-1C-FT 13 16 92227 PD4N-1C-FT 13 16 92227 PD4N-1C-FT 13 16 92227 PD4N-1C-FT 13 16 92227 PD4-M-1C-FT 13 16 92228 PD4-M-1C-FT 13 16 92258 PD4-M-1C-FT 13 16 92259 PD4-M-1C-FT 17 92259 PD4-M-1C-FT 18 92259 PD4-M-1C-FT 19 92259 P	92136 Indoor 180-M-2C con marco	13	32
92144 PD4N-1C-SU 13 1: 92148 PD4-M-2C-FT 13 2: 92149 PD4N-1C-FT 13 1: 92150 PD2-M-2C-SU 13 2: 92152 PD2-S-SU 13 2: 92158 PD4-M-2C-DUO-SU 13 2: 92166 PD2-S-FT 13 2: 92166 PD2-S-FT 13 2: 92190 PD3N-1C-FT 13 1: 92190 PD3N-1C-SU 13 1: 92190 PD3N-1C-FT 13 1: 92198 PD3N-2C 13 1: 92198 PD3N-2C 13 1: 92245 PD4-M-1C-GH-SU 13 2: 92245 PD4-M-1C-GH-SU 13 2: 92245 PD4-M-1C-GH-SU 13 2: 92246 PD4-S-FT 13 2: 92255 PD4-S-GH-SU 13 2: 92265 PD4-S-GH-SU 13 2: 92266 PD4-S-GH-SU 13 2: 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92270 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92270 PD4N-1C-C-FT 13 2: 92270 PD4N-1C-C-FT 13 14 92270 PD4N-1C-C-FT 13 14 92270 PD4N-1C-FT 13 2: 92270 PD4N-1C-FT 13 2: 92270 PD4N-1C-FT 13 2: 92270 PD4-M-1C-FT 13 2: 92270 PD4-M-1C-	92140 PD4-M-2C-SU	13	26
92148 PD4-M-2C-FT 13 22 92149 PD4N-1C-FT 13 13 92150 PD2-M-2C-SU 13 26 92152 PD2-S-SU 13 26 92158 PD4-M-2C-DUO-SU 13 27 92166 PD2-S-FT 13 26 92190 PD3N-1C-FT Micro 13 1 92190 PD3N-1C-SU 13 1 92190 PD3N-1C-FT 13 1 92198 PD3N-2C 13 1 92249 PD3N-1C-SU Micro 13 1 92249 PD4-M-1C-GH-SU 13 2 92249 PD4-M-1C-GH-SU 13 2 92249 PD4-S-GH-SU 13 2 92254 PD4-S-GH-SU 13 2 92254 PD4-S-GH-SU 13 2 92274 PD4N-1C-C-SU 13 1 92274 PD4N-1C-C-SU 13 1 92274 PD4-S-C-FT 13 2 92244 PD4-S-C-FT 13 2 92250 PD2-M-1C-SU 13 2 92550 PD2-M-1C-SU 13 2<	92142 PD4-S-SU	13	28
92149 PD4N-1C-FT 13 2: 92150 PD2-M-2C-SU 13 2: 92152 PD2-S-SU 13 2: 92158 PD4-M-2C-DUO-SU 13 2: 92166 PD2-S-FT 13 2: 92166 PD2-S-FT 13 2: 92190 PD3N-1C-SU 13 1: 92190 PD3N-1C-SU 13 1: 92191 PD3N-1C-SU 13 1: 92191 PD3N-1C-SU 13 1: 92192 PD3N-1C-SU 13 1: 92198 PD3N-2C 13 1: 92219 PD3N-1C-SU 13 1: 92224 PD4-M-1C-GH-SU 13 2: 92224 PD4-M-1C-GH-SU 13 2: 92224 PD4-S-FT 10 15 92225 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2: 92226 PD4-S-GH-SU 13 2: 92227 PD4N-1C-C-SU 13 14 92227 PD4N-1C-C-SU 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 15 92227 PD4N-1C-SU 13 2: 92227 PD4N-1C-SU 13 2: 92227 PD4N-1C-SU 13 2: 92227 PD4N-1C-FT 13 2: 92228 PD4-S-C-FT 13 2: 92229 PD5-S-C-FT 13 2: 92250 PD2-M-1C-SU 13 2: 92250 PD2-M-1C-SU 13 2: 92250 PD2-M-1C-FT 13 2: 92250 PD2-M-1C-FT 13 2: 92250 PD3-M-1C-FT 13 2: 92250 PD3-M-1C-FT 13 2: 92250 PD4-M-1C-FT 13 2: 92250 PD4-M-1C-FT 13 2: 92550 PD4-M-1C-FT 13 3: 925	92144 PD4N-1C-SU	13	13
92150 PD2-M-2C-SU 13 22 92152 PD2-S-SU 13 25 92158 PD4-M-2C-DUO-SU 13 25 92166 PD2-M-2C-FT 13 26 92166 PD2-S-FT 13 26 92190 PD3N-1C-FT Micro 13 1 92190 PD3N-1C-SU 13 1 92198 PD3N-1C-FT 13 1 92199 PD3N-1C-SU Micro 13 1 92249 PD4-M-1C-GH-SU 13 23 92249 Cd5-FT 10 15 92251 PD4-M-1C-GH-SU 13 25 92252 PD4-M-2C-DUO-FT 13 25 92254 PD4-S-FT 13 25 92255 PD4-S-GH-SU 13 25 92274 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4-S-C-FT 13 25 922550 PD2-M-1C-SU 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 26 92580 PD4-M-1C-FT 13 <td>92148 PD4-M-2C-FT</td> <td>13</td> <td>26</td>	92148 PD4-M-2C-FT	13	26
92152 PD2-S-SU 13 28 92158 PD4-M-2C-DUO-SU 13 22 92165 PD2-M-2C-FT 13 26 92166 PD2-S-FT 13 26 92190 PD3N-1C-FT Micro 13 1 92190 PD3N-1C-SU 13 1 92198 PD3N-1C-SU Micro 13 1 92219 PD3N-1C-SU Micro 13 2 92249 CdS-FT 10 15 92249 PD4-M-1C-GH-SU 13 2 92251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2 92254 PD4-S-FT 13 2 92254 PD4-S-FT 13 2 92254 PD4-S-GH-SU 13 2 92274 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 2 92274 PD4-S-C-SU 13 2 92274 PD4-S-C-SU 13 2 92274 PD4-M-1C-SU 13 2 92255 PD2-M-1C-FT 13 <	92149 PD4N-1C-FT	13	13
92158 PD4-M-2C-DUO-SU 13 22 92165 PD2-M-2C-FT 13 26 92166 PD2-S-FT 13 26 92166 PD3N-1C-FT Micro 13 1 92190 PD3N-1C-SU 13 1 92191 PD3N-1C-FT 13 1 92198 PD3N-1C-SU Micro 13 1 92249 PD4-M-1C-GH-SU 13 23 92249 CdS-FT 10 15 92251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 25 92252 PD4-S-FT 13 25 92250 PD4-S-GH-SU 13 25 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92270 PD4N-1C-C-FT 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 25 92244 PD4-S-C-SU 13 25 92244 PD4-S-C-SU 13 25 922550 PD2-M-1C-SU 13 25 925560 PD2-M-1C-FT 13 25 925276 PD3-M-1C-FLAT-FT <	92150 PD2-M-2C-SU	13	26
92165 PD2-M-2C-FT 13 26 92166 PD2-S-FT 13 26 92184 PD3N-1C-FT Micro 13 1 92190 PD3N-1C-SU 13 1 92196 PD3N-1C-FT 13 1 92198 PD3N-1C-SU Micro 13 1 92249 PD4-M-1C-GH-SU 13 23 92249 CdS-FT 10 19 92251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 25 92252 PD4-S-GH-SU 13 25 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92272 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 25 92442 PD4-S-C-SU 13 25 92444 PD4-S-C-FT 13 25 92556 PD2-M-1C-SU 13 25 92576 PD3-M-1C-NO-PF-FT 13 25 92588 PD4-M-1C-SU 13 25 92589 PD4-M-1C-C-FT <	92152 PD2-S-SU	13	28
92166 PD2-5-FT 13 28 92184 PD3N-1C-FT Micro 13 1 92190 PD3N-1C-SU 13 1 92196 PD3N-1C-FT 13 1 92198 PD3N-2C 13 1 92219 PD3N-1C-SU Micro 13 2 92245 PD4-M-1C-GH-SU 13 2 92245 PD4-M-1C-GH-SU 13 2 92251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2 92252 PD4-S-FT 13 2 92252 PD4-S-GH-SU 13 2 92274 PD4N-1C-C-SU 13 1 92274 PD4N-1C-C-FT 13 1 92274 PD4N-1C-C-FT 13 2 92442 PD4-S-C-SU 10 19 92444 PD4-S-C-FT 13 2 92550 PD2-M-1C-SU 13 2 92556 PD2-M-1C-FT 13 2 92557 PD3-M-1C-NO-PF-FT 13 2 925580 PD4-M-1C-FT 13 2 925580 PD4-M-1C-FT 13 2 925581 PD4-M-1C-FT 13 2 925582 PD4-M-1C-FT 13 2	92158 PD4-M-2C-DUO-SU	13	27
92184 PD3N-1C-FT Micro 13 1 92190 PD3N-1C-SU 13 1 92196 PD3N-1C-FT 13 1 92198 PD3N-2C 13 12 92219 PD3N-1C-SU Micro 13 17 922249 PD3N-1C-GH-SU 13 23 922249 CdS-FT 10 19 92225 PD4-M-C-GH-SU 13 25 92226 PD4-S-FT 13 26 92227 PD4-S-FT 13 26 92227 PD4N-1C-C-SU 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 14 92227 PD4N-1C-C-FT 13 26 92224 PD4-S-C-SU 13 26 92224 PD4-S-C-FT 13 26 92225 PD2-M-1C-FT 13 26 92226 PD2-M-1C-FT 13 26 92226 PD3-M-1C-FT 13 26 92226 PD4-M-1C-C-FT 13 26 92228 PD4-M-1C-C-FT	92165 PD2-M-2C-FT	13	26
92190 PD3N-1C-SU 13 1: 92196 PD3N-1C-FT 13 1: 92198 PD3N-2C 13 12: 92219 PD3N-1C-SU Micro 13 1: 922249 PD4-N-1C-GH-SU 13 2: 922249 CdS-FT 10 19: 922251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2: 922252 PD4-S-FT 13 2: 922252 PD4-S-FT 13 2: 922270 PD4N-1C-C-SU 13 14: 922270 PD4N-1C-C-FT 13 14: 922274 PD4N-1C-C-FT 13 14: 922274 PD4N-1C-C-FT 13 14: 922275 PD4-S-C-SU 13 2: 922274 PD4-S-C-SU 13 2: 922274 PD4-S-C-SU 13 2: 922275 PD4-S-C-FT 13 2: 922276 PD4-S-C-FT 13 2: 922277 PD4-S-C-FT 13 2: 922278 PD4-S-C-FT 13 2: 922279 PD4-S-C-FT 13 2: 922279 PD4-M-1C-SU 13 2: 922279 PD4-M-1C-SU 13 2: 922270 PD4-M-1C-FT 13 2: 922270 PD4-M-1C-C-FT 13 13 14: 922270 PD4-M-1C-C-FT 13 14: 922220 PD4-M-1C-C-FT 14: 922220 PD4-M-1C-C-FT 14: 9222222222	92166 PD2-S-FT	13	28
92196 PD3N-1C-FT 13 1: 92198 PD3N-2C 13 1: 92219 PD3N-1C-SU Micro 13 1: 92224 PD4-M-1C-GH-SU 13 2: 92224 CdS-FT 10 15 92225 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2: 92225 PD4-S-GH-SU 13 2: 92226 PD4-S-GH-SU 13 2: 92227 PD4N-1C-C-SU 13 1: 92227 PD4N-1C-C-FT 13 1: 92228 PD4-S-C-FT 13 1: 92228 PD4-S-C-FT 13 1: 92229 PD4-S-C-FT 13 1: 92229 PD4-S-C-FT 13 1: 92229 PD4-S-C-FT 13 1: 92229 PD4-S-C-FT 13 2: 92240 PD4-S-C-FT 13 2: 92241 PD4-S-C-FT 13 2: 92242 PD4-S-C-FT 13 2: 92243 PD4-M-1C-FT 13 2: 92255 PD2-M-1C-SU 13 2: 92256 PD2-M-1C-FT 13 2: 92257 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 1: 92258 PD4-M-1C-FT 13 2: 92258 PD4-M-1C-FT 13 2: 92258 PD4-M-1C-C-FT 13 3: 92258 PD4-M-1C-C	92184 PD3N-1C-FT Micro	13	11
92198 PD3N-2C 13 12 92219 PD3N-1C-SU Micro 13 1* 92245 PD4-M-1C-GH-SU 13 2* 92249 CdS-FT 10 19 92251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2* 92254 PD4-S-FT 13 2* 92255 PD4-S-GH-SU 13 1* 92270 PD4N-1C-C-SU 13 1* 92274 PD4N-1C-C-FT 13 1* 92244 PD4-S-C-SU 13 2* 92444 PD4-S-C-FT 13 2* 92244 PD4-S-C-FT 13 2* 92250 PD2-M-1C-SU 13 2* 92550 PD2-M-1C-FT 13 2* 92550 PD2-M-1C-FT 13 2* 92580 PD4-M-1C-FT 13 2* 92581 PD4-M-1C-FLAT-FT 13 2* 92582 PD4-M-1C-C-FT 13 2* 92587	92190 PD3N-1C-SU	13	11
92219 PD3N-1C-SU Micro 13 1* 92245 PD4-M-1C-GH-SU 13 2* 92249 Cd5-FT 10 19 92251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 2* 92254 PD4-S-FT 13 2* 92255 PD4-S-GH-SU 13 1* 92270 PD4N-1C-C-SU 13 1* 92274 PD4N-1C-C-FT 13 1* 92274 PD4N-1C-C-FT 13 2* 92442 PD4-S-C-SU 13 2* 92444 PD4-S-C-FT 13 2* 92565 PD2-M-1C-SU 13 2* 92565 PD2-M-1C-FT 13 2* 92576 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 2* 92588 PD4-M-1C-C-SU 13 2* 92589 PD4-M-1C-C-FT 13 2* 92589 PD4-M-1C-C-SU 13 2* 92589 PD4-M-1C-C-SU 13 2* 92591 </td <td>92196 PD3N-1C-FT</td> <td>13</td> <td>11</td>	92196 PD3N-1C-FT	13	11
92245 PD4-M-1C-GH-SU 13 22 92249 Cd5-FT 10 19 92251 PD4-M-2C-DU0-FT 13 23 92254 PD4-S-FT 13 25 92265 PD4-S-GH-SU 13 14 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92369 Cd5-SU 10 15 92442 PD4-S-C-SU 13 25 92444 PD4-S-C-FT 13 25 92565 PD2-M-1C-SU 13 25 92565 PD2-M-1C-FT 13 25 92576 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 25 92580 PD4-M-1C-FU 13 25 92581 PD4-M-1C-FLAT-FT 13 25 92582 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92588 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92589 PD4-M-1C-C-SU 13 25 <td>92198 PD3N-2C</td> <td>13</td> <td>12</td>	92198 PD3N-2C	13	12
92249 CdS-FT 10 19 92251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 25 92254 PD4-S-FT 13 26 92265 PD4-S-GH-SU 13 14 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92369 CdS-SU 10 19 92442 PD4-S-C-SU 13 25 92444 PD4-S-C-FT 13 25 92555 PD2-M-1C-SU 13 25 92556 PD2-M-1C-FT 13 25 92557 PD3-N-1C-NO-PF-FT 13 25 92588 PD4-M-1C-SU 13 25 92589 PD4-M-1C-FLAT-FT 13 25 92589 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92589 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92589 PD4-M-1C-C-SU 13 25 <td>92219 PD3N-1C-SU Micro</td> <td>13</td> <td>11</td>	92219 PD3N-1C-SU Micro	13	11
92251 PD4-M-2C-DUO-FT 13 22 92254 PD4-S-FT 13 25 92255 PD4-S-GH-SU 13 14 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92269 CdS-SU 10 15 92442 PD4-S-C-SU 13 25 92444 PD4-S-C-FT 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92551 PD2-M-1C-FT 13 25 92552 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 15 92553 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 25 92558 PD4-M-1C-FT 13 25 92558 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92559 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92559 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92551 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92552 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92553 PD11-S-FLAT-FT 13 25 92554 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92555 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92555 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92556 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92557 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92558 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92559 PD1-S-FLAT-FT 13 36 92550 Indoor 180-R con marco 13 17 92650 Indoor 180-R con marco 13 36 92655 SCT1 36 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 17 926667 TS-DV1 36 75 92667 TS-DV1 36 75 926675 TS-DV2 36 75	92245 PD4-M-1C-GH-SU	13	23
92254 PD4-S-FT 13 28 92265 PD4-S-GH-SU 13 29 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92269 CdS-SU 10 19 92442 PD4-S-C-SU 13 29 92444 PD4-S-C-FT 13 29 92550 PD2-M-1C-SU 13 22 92555 PD2-M-1C-FT 13 22 92580 PD4-M-1C-NO-PF-FT 13 22 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 22 92585 PD4-M-1C-C-FT 13 22 92586 PD4-M-1C-C-FT 13 23 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 23 92588 PD4-M-1C-C-SU 13 23 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3 92655 SCT1 36 75 92655 SCT1 36 76 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 17 92669 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DV1 36 75 92675 TS-DV2 36 75 </td <td>92249 CdS-FT</td> <td>10</td> <td>19</td>	92249 CdS-FT	10	19
92265 PD4-S-GH-SU 13 25 92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92269 CdS-SU 10 19 92442 PD4-S-C-SU 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92555 PD2-M-1C-FT 13 25 92556 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 25 92580 PD4-M-1C-SU 13 25 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 25 92585 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92586 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92599 PD4-M-DAA4G-FT 24 24 92629 PD4-M-DAA4G-FT 24 24 92655 SCT1 36 75 92655 SCT1 36 76 92665 TS-DW1 36 76 92669 TS-ASTRO1 36 77 92674 TS-DV1 36 <td< td=""><td>92251 PD4-M-2C-DUO-FT</td><td>13</td><td>27</td></td<>	92251 PD4-M-2C-DUO-FT	13	27
92270 PD4N-1C-C-SU 13 14 92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92369 CdS-SU 10 19 92442 PD4-S-C-SU 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92555 PD2-M-1C-FT 13 22 92556 PD2-M-1C-NO-PF-FT 13 22 92580 PD4-M-1C-SU 13 22 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 22 92585 PD4-M-1C-C-FT 13 23 92586 PD4-M-1C-C-SU 13 23 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 23 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3 92659 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92650 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 75 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 17 92669 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DV1 36 75 92675 <t< td=""><td>92254 PD4-S-FT</td><td>13</td><td>28</td></t<>	92254 PD4-S-FT	13	28
92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92369 CdS-SU 10 19 92442 PD4-S-C-SU 13 25 92444 PD4-S-C-FT 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92565 PD2-M-1C-FT 13 25 92580 PD4-M-1C-NO-PF-FT 13 25 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 25 92585 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92589 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 35 92650 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 TS-DW1 36 76 92669 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DV1 36 75 92675 TS-DV2 36 75	92265 PD4-S-GH-SU	13	29
92274 PD4N-1C-C-FT 13 14 92369 CdS-SU 10 19 92442 PD4-S-C-SU 13 25 92444 PD4-S-C-FT 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92565 PD2-M-1C-FT 13 25 92580 PD4-M-1C-NO-PF-FT 13 25 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 25 92585 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92589 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 35 92650 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 TS-DW1 36 76 92669 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DV1 36 75 92675 TS-DV2 36 75	92270 PD4N-1C-C-SU	13	14
92442 PD4-5-C-SU 13 25 92444 PD4-5-C-FT 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92565 PD2-M-1C-FT 13 25 92576 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 12 92580 PD4-M-1C-SU 13 25 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 25 92585 PD4-M-1C-FT 13 25 92587 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92591 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92592 PD1-S-FLAT-FT 13 3 92623 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 75 92656 TS-DW1 36 76 92667 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DY2 36 75	92274 PD4N-1C-C-FT	13	14
92442 PD4-5-C-SU 13 25 92444 PD4-5-C-FT 13 25 92550 PD2-M-1C-SU 13 25 92565 PD2-M-1C-FT 13 25 92576 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 12 92580 PD4-M-1C-SU 13 25 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 25 92585 PD4-M-1C-FT 13 25 92587 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92591 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92592 PD1-S-FLAT-FT 13 3 92623 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 75 92656 TS-DW1 36 76 92667 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DY2 36 75	92369 CdS-SU		19
92444 PD4-S-C-FT 13 25 92550 PD2-M-IC-SU 13 22 92565 PD2-M-IC-FT 13 22 92576 PD3N-IC-NO-PF-FT 13 12 92580 PD4-M-IC-SU 13 22 92583 PD11-M-IC-FLAT-FT 13 23 92585 PD4-M-IC-FT 13 23 92587 PD4-M-IC-C-FT 13 23 92591 PD4-M-IC-C-SU 13 23 92592 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3 92650 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 73 92656 TS-DW1 36 76 92667 TS-ASTRO1 36 79 92674 TS-DY1 36 79 92675 TS-DY2 36 79			
92550 PD2-M-IC-SU 13 22 92565 PD2-M-IC-FT 13 23 92576 PD3N-IC-NO-PF-FT 13 12 92580 PD4-M-IC-SU 13 22 92583 PD11-M-IC-FLAT-FT 13 23 92585 PD4-M-IC-FT 13 23 92587 PD4-M-IC-C-FT 13 23 92589 PD4-M-IC-C-SU 13 23 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3 92650 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 73 92655 SCT5-DW1 36 76 92669 TS-ASTRO1 36 79 92674 TS-DV1 36 79 92675 TS-DV2 36 79	92444 PD4-S-C-FT		29
92565 PD2-M-1C-FT 13 22 92576 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 12 92580 PD4-M-1C-SU 13 22 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 23 92585 PD4-M-1C-FT 13 23 92587 PD4-M-1C-C-FT 13 23 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 23 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3 92623 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 73 92656 TS-DW1 36 76 92667 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DY2 36 75			22
92576 PD3N-1C-NO-PF-FT 13 12 92580 PD4-M-1C-SU 13 22 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 25 92585 PD4-M-1C-FT 13 25 92586 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 33 92650 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 76 92656 TS-DW1 36 76 92667 TS-ASTRO1 36 79 92674 TS-DY1 36 79 92675 TS-DY2 36 79			22
92580 PD4-M-1C-SU 13 22 92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 25 92585 PD4-M-1C-FT 13 25 92586 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 33 92650 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 75 92656 TS-DW1 36 76 92669 TS-ASTR01 36 75 92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DV2 36 75 92675 TS-DV2 36 75			12
92583 PD11-M-1C-FLAT-FT 13 2! 92585 PD4-M-1C-FT 13 2: 92586 PD4-M-1C-C-FT 13 2: 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 2: 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3: 92650 Indoor 180-R con marco 13 13 92655 SCT1 36 7: 92656 TS-DW1 36 7: 92667 TS-ASTRO1 36 7: 92675 TS-DV1 36 7: 92675 TS-DV2 36 7:	92580 PD4-M-1C-SU		22
92585 PD4-M-1C-FT 13 22 92586 PD4-M-1C-C-FT 13 23 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 23 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3 92623 Indoor 180-R con marco 13 13 92650 Indoor 180-TR con marco 13 36 92655 SCT1 36 76 92656 TS-DW1 36 76 92669 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DY2 36 75			
92586 PD4-M-1C-C-FT 13 25 92587 PD4-M-1C-C-SU 13 25 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4* 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3* 92623 Indoor 180-R con marco 13 13* 92650 Indoor 180-TR con marco 13 36* 92655 SCT1 36 76* 92656 TS-DW1 36 76* 92669 TS-ASTRO1 36 7* 92674 TS-DY1 36 75* 92675 TS-DY2 36 75*			22
92587 PD4-M-1C-C-SU 13 23 92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4* 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3* 92623 Indoor 180-R con marco 13 1* 92650 Indoor 180-TR con marco 13 3* 92655 SCT1 36 7* 92656 TS-DW1 36 7* 92669 TS-ASTRO1 36 7* 92674 TS-DY1 36 7* 92675 TS-DY2 36 7*			
92591 PD4-M-DAA4G-FT 24 4* 92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3* 92623 Indoor 180-R con marco 13 1* 92650 Indoor 180-TR con marco 13 3* 92655 SCT1 36 7* 92656 TS-DW1 36 7* 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 11* 92669 TS-ASTRO1 36 7* 92674 TS-DY1 36 7* 92675 TS-DY2 36 7*			
92593 PD11-S-FLAT-FT 13 3' 92623 Indoor 180-R con marco 13 1' 92650 Indoor 180-TR con marco 13 3' 92655 SCT1 36 7' 92656 TS-DW1 36 7' 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 11' 92669 TS-ASTRO1 36 7' 92674 TS-DY1 36 7' 92675 TS-DV2 36 7'			
92623 Indoor 180-R con marco 13 11 92650 Indoor 180-TR con marco 13 32 92655 SCT1 36 76 92656 TS-DW1 36 76 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 13 92669 TS-ASTRO1 36 75 92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DV2 36 75			
92650 Indoor 180-TR con marco 13 33 92655 SCT1 36 73 92656 TS-DW1 36 70 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 13 92669 TS-ASTR01 36 75 92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DY2 36 75			
92655 SCT1 36 73 92656 TS-DW1 36 76 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 13 92669 TS-ASTR01 36 75 92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DY2 36 75			
92656 TS-DW1 36 70 92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 13 92669 TS-ASTRO1 36 7° 92674 TS-DY1 36 7° 92675 TS-DY2 36 7°			
92665 Indoor 180-R sin marco embellecedor 23 17 92669 TS-ASTRO1 36 7* 92674 TS-DY1 36 7* 92675 TS-DY2 36 7*			
92669 TS-ASTR01 36 7' 92674 TS-DY1 36 7' 92675 TS-DY2 36 7'			
92674 TS-DY1 36 75 92675 TS-DY2 36 75			
92675 TS-DY2 36 75			
	92675 15-DY2 92676 TS-AD1	36	76

Ref.	Descripción	Gr. de Prod.	Página
92677	TS-AD2	36	76
92678	TS-AD3	36	77
92680	TS-AD4	36	77
92681	TS-DD	36	20
92700	PICO-S-FT	13	30
92721	PD4-S-DAA4G-FT	24	41
92732	PBM-DALI-LINK-4W-BLE	24	44
92743	PD4-M-DAA4G-SU	24	41
92759	PD4-S-DAA4G-SU	24	41
92846	PS-DALI-LINK-FT blanco	24	45
92900	PD9-M-1C-FT	13	24
92902	PD9-1C-FT	13	15
92905	PD9-S-FT	13	30
92985	PD9-1C-12-48V-FT	13	16
93067	Adaptador BLE-IR	23	11
93068	PD11-DALI-LINK-FLAT-FT	24	42
93142	TS-ASTRO-2-NFC	36	74
93143	TS-ASTRO-3-NFC	36	74
93152	TS-DW-2-NFC	36	70
93153	TS-DW-3-NFC	36	71
93159	PICO-N-M-1C-FT	13	24
93161	TS-ASTRO-4-BLE	36	72
93162	TS-ASTRO-5-BLE	36	73
93172	PB2-KNX-ST	23	64
93174	PB4-KNX-ST	23	64
93176	PB6-KNX-ST	23	64
93178	PB8-KNX-ST	23	64
93183	Set de montaje BL4-SU	23	14
93189	PS-DALI-LINK-USB-REG	24	45
93284	BL4-C-FT	13	15
93288	BL4-FT	13	14
93302	DA64-230/KNX REG blanco	18	64
93307	Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM	06	42
93317	BL2-FT	13	13
93321	RC-plus next N 130 blanco	1	6
93323	RC-plus next N 130 negro	1	6
93324	RC-plus next N 130 marrón	1	6
93331	RC-plus next N 230 blanco	1	6
93333	RC-plus next N 230 negro	1	6
93334	RC-plus next N 230 marrón	1	6
93335	VISTATION-KNX REG gris	18	66
93336	SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG gris	18	62
93339	SA4 - 230 / 16 / H / EM / KNX REG gris	18	63
93341	RC-plus next N 280 blanco	1	7
93343	RC-plus next N 280 negro	1	7
93344	RC-plus next N 280 marrón	1	7
93336	RC-plus next N 230 gris plate	1	6
93365	PBM-KNX-DX-4W	18	65
93377	PD4N-DALI-LINK	24	42
93396	PBM-DALI-LINK-4W blanco	24	44
93452	PD2N-M-DACO DALI-2	24	36
93454	Set de montaje SU IP54 PD2N H	06	48
93455	PD2N-M-DACO-1C DALI-2	24	39
93459	PD11-M-DACO-FLAT DALI-2	24	38
93460	PD4N-M-DACO DALI-2	24	36
93463	PD4N-M-DACO-1C DALI-2	24	39
93465	Set de montaje SU IP54 PD4N H	06	36
93469	PD4-M-DACO-GH-SU DALI-2	24	37
93470	PD9N-M-DACO DALI-2	24	38
93471	PD4-CAS-GH DALI-2	48	47
93472	PD4-CAS-GH	48	47
93473	PD4N-CAS	48	48
93474	PD4N-CAS DALI-2	48	48
93484	PD4-M-HCL2-FT	24	40

93485 PD4-M-HCL2-SU 24 40 93510 PD2N-KNXS-ST-FT 23 57 93511 PD2N-KNXS-ST-EM 23 57 93512 PD2N-KNXS-DX-FT 23 51 93513 PD2N-KNXS-DX-EM 23 51 93514 PD4N-KNXS-ST-EM 23 58 93515 PD4N-KNXS-ST-EM 23 58 93516 PD4N-KNXS-ST-EM 23 58 93517 PD4N-KNXS-DX-FT 23 52 93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93520 PD9-KNXS-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93522 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93524 Indoor 180-KNXS-ST sin marco embellecedor 23 59 93526 Indoor 140-L-KNXS-DX sin marco embellecedor 23 57 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXS-DX-FT 23 50 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93539 PICO-KNXS-ST-FT 23 59 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93539 PICO-KNXS-ST-FT 23 59 93561 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 23 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 23 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 23 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-IC-REG blanco 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 17	Ref.	Descripción	Gr. de Prod.	Página
93511 PD2N-KNXS-ST-EM 23 57 93512 PD2N-KNXS-DX-FT 23 51 93513 PD2N-KNXS-DX-EM 23 51 93514 PD4N-KNXS-ST-FT 23 58 93515 PD4N-KNXS-DX-FT 23 52 93516 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 53 93524 Indoor 180-KNXS-ST sin marco embellecedor 23 59 93525 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 53 93526 Indoor 180-KNXS-DX sin marco embellecedor 23 59 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23	93485	PD4-M-HCL2-SU		40
93511 PD2N-KNXS-ST-EM 23 57 93512 PD2N-KNXS-DX-FT 23 51 93513 PD2N-KNXS-DX-EM 23 51 93514 PD4N-KNXS-ST-FT 23 58 93515 PD4N-KNXS-ST-EM 23 52 93516 PD4N-KNXS-DX-FT 23 52 93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 58 93524 Indoor 180-KNXS-ST sin marco embellecedor 23 59 935252 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 56 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93529 PICO-KNXS-OX-FT 23 50 </th <th>93510</th> <th>PD2N-KNXs-ST-FT</th> <th>23</th> <th>57</th>	93510	PD2N-KNXs-ST-FT	23	57
93513 PD2N-KNXS-DX-EM 23 51 93514 PD4N-KNXS-ST-FT 23 58 93515 PD4N-KNXS-DX-FT 23 58 93516 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 53 93524 Indoor 180-KNXS-ST sin marco embellecedor 23 59 93525 Indoor 140-L-KNXS-DX sin marco embellecedor 23 56 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXS-OX-FT 23 50 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-EM <	93511	PD2N-KNXs-ST-EM	23	
93513 PD2N-KNXS-DX-EM 23 51 93514 PD4N-KNXS-ST-FT 23 58 93515 PD4N-KNXS-DX-FT 23 58 93516 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 53 93524 Indoor 180-KNXS-ST sin marco embellecedor 23 59 93525 Indoor 140-L-KNXS-DX sin marco embellecedor 23 56 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXS-OX-FT 23 50 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-EM <	93512	PD2N-KNXs-DX-FT	23	51
93514 PD4N-KNXS-ST-FT 23 58 93515 PD4N-KNXS-ST-EM 23 58 93516 PD4N-KNXS-DX-FT 23 52 93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 53 93524 Indoor 180-KNXS-ST sin marco embellecedor 23 59 93525 Indoor 140-L-KNXS-DX sin marco embellecedor 23 56 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXS-DX-FT 23 50 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-ST-FT 23 59 93633 PCO-KNXS-ST-FT 23 <th></th> <th></th> <td></td> <td></td>				
93515 PD4N-KNXS-ST-EM 23 58 93516 PD4N-KNXS-DX-FT 23 52 93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-DX-EM 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 58 93522 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 53 10door 140-L-KNXS-DX sin marco embellecedor 10door 140-L-KNXS-DX sin marco embellecedor 23 56 93526 embellecedor 23 57 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXS-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 59 93539 PICO-KNXS-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-IC-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-IC-REG blanco 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16				
93516 PD4N-KNXS-DX-FT 23 52 93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 53 10door 140-L-KNXS-ST sin marco 23 59 93526 Indoor 140-L-KNXS-DX sin marco 23 57 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXS-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93539 PICO-KNXS-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-IC-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-IC-REG blanco 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16				
93517 PD4N-KNXS-DX-EM 23 52 93518 PD4N-KNXS-GH-DX-SU 23 55 93520 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXS-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXS-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXS-FLAT-DX-FT 23 53 10door 180-KNXS-ST sin marco 23 59 93524 Indoor 180-KNXS-DX sin marco 23 59 93526 Indoor 140-L-KNXS-DX sin marco 23 57 93527 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXS-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXS-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93539 PICO-KNXS-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93516	PD4N-KNXs-DX-FT	23	52
93520 PD9-KNXs-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXs-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXs-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXs-FLAT-DX-FT 23 53 93524 Indoor 180-KNXs-ST sin marco embellecedor 23 59 93526 Indoor 140-L-KNXs-DX sin marco embellecedor 23 56 93527 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93754 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-IC-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-IC-LED-FT 13 25 94421 HF-H-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93517	PD4N-KNXs-DX-EM	23	52
93520 PD9-KNXs-DX-FT 23 54 93521 PD9-KNXs-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXs-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXs-FLAT-DX-FT 23 53 93524 Indoor 180-KNXs-ST sin marco embellecedor 23 59 93526 Indoor 140-L-KNXs-DX sin marco embellecedor 23 56 93527 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / pD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / pD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / pD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / pD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 blanco 27 17	93518	PD4N-KNXs-GH-DX-SU	23	55
93521 PD9-KNXs-GH-DX-FT 23 54 93522 PD11-KNXs-FLAT-ST-FT 23 58 93523 PD11-KNXs-FLAT-DX-FT 23 53 93524 Indoor 180-KNXs-ST sin marco embellecedor 23 59 93526 Indoor 140-L-KNXs-DX sin marco embellecedor 23 56 93527 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 59 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-2S-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-2S-300-LED-3C 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93754 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93755 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-IC-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-IC-LED-FT 13 25 94421 HF-H-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93520	PD9-KNXs-DX-FT		54
93523 PD11-KNXs-FLAT-DX-FT 23 53 93524 Indoor 180-KNXs-ST sin marco embellecedor 93526 Indoor 140-L-KNXs-DX sin marco embellecedor 93527 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-EM 23 50 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93521	PD9-KNXs-GH-DX-FT	23	
93524 Indoor 180-KNXs-ST sin marco embellecedor 93526 Indoor 140-L-KNXs-DX sin marco embellecedor 93527 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-EM 23 50 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 PO4N-EM 23 65 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93522	PD11-KNXs-FLAT-ST-FT	23	58
93524 Indoor 180-KNXs-ST sin marco embellecedor 93526 Indoor 140-L-KNXs-DX sin marco embellecedor 93527 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-EM 23 50 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 PO4N-EM 23 65 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93523	PD11-KNXs-FLAT-DX-FT	23	53
93526 embellecedor 23 56 93527 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 blanco 23 57 93528 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-EM 23 50 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-IC-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 PO4N-EM 23 65 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-IC-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-IC-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17	93524		23	59
93528 RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro 23 57 93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-EM 23 50 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LEDN-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93754 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93755 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93759 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93526		23	56
93529 PICO-KNXs-DX-FT 23 56 93530 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-EM 23 50 93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LEDN-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17	93527	RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 blanco	23	57
93530 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-FT 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-EM 23 50 93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-EM 23 50 93539 PICO-KNXS-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LEDN-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 23 65 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 33 93405 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93528	RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 negro	23	57
93531 PD2N-KNXS-OCCULOG-DX-EM 23 50 93539 PICO-KNXS-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LEDN-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 23 65 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93529	PICO-KNXs-DX-FT	23	56
93539 PICO-KNXs-ST-FT 23 59 93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LEDN-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 23 65 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 39 9390 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93530	PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-FT	23	50
93563 OCCULOG-1C-FT 13 34 93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LEDN-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / QD4N-EM 23 65 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 39 9390 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93531	PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-EM	23	50
93621 AL8-25-300-LED-3C 28 68 93631 AL8-25-300-LEDN-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93539	PICO-KNXs-ST-FT	23	59
93631 AL8-25-300-LEDN-HF 28 68 93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 06 50 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93563	OCCULOG-1C-FT	13	34
93751 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / O6 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 33930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93621	AL8-25-300-LED-3C	28	68
93751 PD4N-EM 93752 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / O6 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / O6 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93631	AL8-25-300-LEDN-HF	28	68
93752 PD4N-EM 93753 Set de montaje SU IP54 PD2N- / PD4N-EM 93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93751		06	50
93806 WS-VOC-HVAC-KNX 23 65 93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 16	93752		06	50
93807 RM-DALI-LINK-1C-REG blanco 24 46 93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93753		06	50
93840 STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE 24 46 93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-IC-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93806	WS-VOC-HVAC-KNX	23	65
93845 PD4-DALI-LINK-GH-FT 24 43 93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-IC-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93807	RM-DALI-LINK-1C-REG blanco	24	46
93908 PICO-DALI-LINK-FT 24 43 93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-IC-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93840	STARTERSET-DALI-LINK-SMALL-OFFICE	24	46
93930 SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco 23 63 94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93845	PD4-DALI-LINK-GH-FT	24	43
94055 PD2N-M-1C-LED-FT 13 25 94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93908	PICO-DALI-LINK-FT	24	43
94328 Indoor 140-L con marco 13 33 94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	93930	SBA4-230 / 10 / H / KNX REG blanco	23	63
94401 HF-MD1 blanco 27 17 94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	94055	PD2N-M-1C-LED-FT	13	25
94431 HF-H-MD1 Standard blanco 27 16	94328	Indoor 140-L con marco	13	33
	94401	HF-MD1 blanco	27	17
94440 HF-L1 28 68	94431	HF-H-MD1 Standard blanco	27	16
	94440	HF-L1	28	68

Notas



NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS ES MUCHO MÁS AMPLIA. ¡CONSÚLTENOS!



B.E.G. Hispania S.L.U.

Central:

Avgda. de Cornellà, 140 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)

T 930 18 16 09 F 936 81 41 90

info@beg-luxomat.es beg-luxomat.com Delegación:

C/ Aguacate 41 - Bloque A-2, 2ª planta, Ofic. 8 28054 Madrid

T 912 95 15 02

info@beg-luxomat.es beg-luxomat.com