

DINUY

Brighten up your day

**The energy,
when you need!**

Descubre las
**NOVEDADES
MATELEC 2024**



Detectores vía Bluetooth

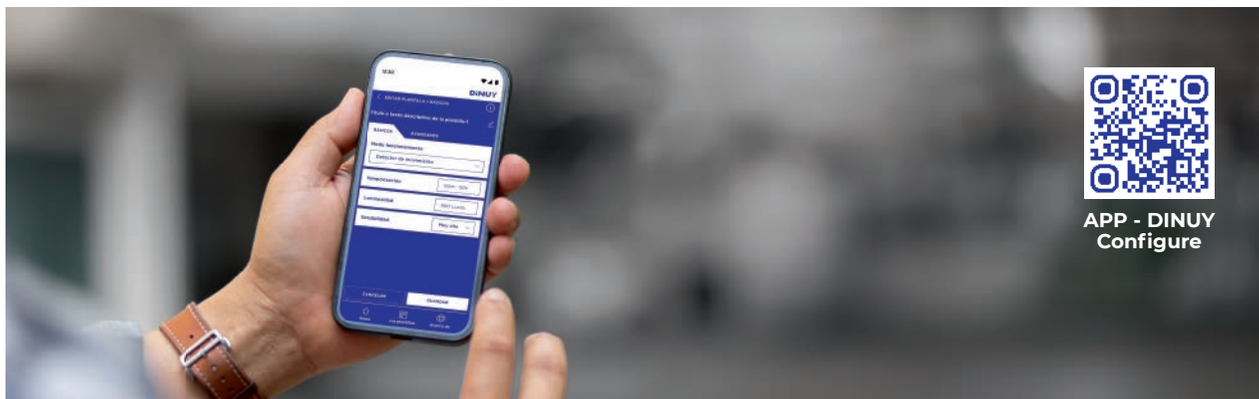
Completa gama de detectores multifunción, para montaje en techo, pared, superficie y en grandes alturas, que pueden funcionar como **detectores de movimientos, presencia o función crepuscular**.

Ajustes precisos de la sensibilidad, luminosidad y temporización vía Bluetooth a través de la APP-Configure y de la cobertura / alcance en los modelos DM BRA B1X y DM SUP B1X.

Una gama con las más altas prestaciones para tus proyectos más exigentes, pero con la mayor facilidad y sencillez de instalación.



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DATOS TÉCNICOS
	<input type="radio"/> DM BRA B1B	Detector de pared y techo 360°	Alcance frontal entre 12-16 m y lateral entre 6-8 m (IP 55)
	<input checked="" type="radio"/> DM BRA B1N	Detector de pared y techo 360°	Poder de corte 1 x 16 A
	<input type="radio"/> DM BRA B1P	Detector de pared y techo 360°	Ajuste de alcance, tiempo, sensibilidad y luminosidad vía APP
	<input type="radio"/> DM SUP B1B	Detector de superficie 180°	Alcance frontal entre 12 m y lateral entre 6 m (IP 55)
	<input checked="" type="radio"/> DM SUP B1N	Detector de superficie 180°	Poder de corte 1 x 16 A
	<input type="radio"/> DM SUP B1P	Detector de superficie 180°	Ajuste de alcance, tiempo, sensibilidad y luminosidad vía APP
	<input type="radio"/> DM TEC B1B	Detector de superficie en techo 360°	Cobertura 7 m de diámetro a 2,5 m de altura (IP 40)
	<input checked="" type="radio"/> DM TEC B1N	Detector de superficie en techo 360°	Poder de corte 1 x 16 A
	<input type="radio"/> DM TEC B1P	Detector de superficie en techo 360°	Ajuste de tiempo, sensibilidad y luminosidad vía APP-Configure
	<input type="radio"/> DM TEC B3B	Detector de empotrar en techo 360°	Cobertura 7 m de diámetro a 2,5 m de altura (IP 40)
	<input checked="" type="radio"/> DM TEC B3N	Detector de empotrar en techo 360°	Poder de corte 1 x 16 A
	<input type="radio"/> DM TEC B3P	Detector de empotrar en techo 360°	Ajuste de tiempo, sensibilidad y luminosidad vía APP-Configure
	DM TEC B10	Detector de superficie en techo 360° para grandes alturas	Cobertura 16 m de diámetro a 10 m de altura (IP 40) Poder de corte 1 x 16 A Ajuste de tiempo, sensibilidad y luminosidad vía APP-Configure



Detectores

Nueva familia de detectores multifunción, para montaje en techo, pared, superficie y especial para pasillos, que pueden funcionar como **detectores de movimientos, presencia o función crepuscular**.

Ajustes precisos de la sensibilidad, luminosidad y temporización vía ETS-KNX y de la cobertura / alcance en los modelos DM KNT B1X y S1X.

Una nueva gama de sensores con las más altas prestaciones que podrás incluir en tus proyectos de automatización y eficiencia energética.



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DATOS TÉCNICOS
	<input type="radio"/> DM KNT B1B	Detector de pared y techo 360°	Alcance frontal entre 12-16 m y lateral entre 6-8 m (IP 55)
	<input checked="" type="radio"/> DM KNT B1N	Detector de pared y techo 360°	Selección detector de movimientos, presencia o crepuscular
	<input type="radio"/> DM KNT B1P	Detector de pared y techo 360°	Ajuste de alcance, tiempo, sensibilidad y luminosidad vía ETS
	<input type="radio"/> DM KNT S1B	Detector de superficie 180°	Alcance frontal entre 12 m y lateral entre 6 m (IP 55)
	<input checked="" type="radio"/> DM KNT S1N	Detector de superficie 180°	Selección detector de movimientos, presencia o crepuscular
	<input type="radio"/> DM KNT S1P	Detector de superficie 180°	Ajuste de alcance, tiempo, sensibilidad y luminosidad vía ETS
	<input type="radio"/> DM KNT O1B	Detector de superficie en techo 360°	Cobertura 7 m de diámetro a 2,5 m de altura (IP 40)
	<input checked="" type="radio"/> DM KNT O1N	Detector de superficie en techo 360°	Selección detector de movimientos, presencia o crepuscular
	<input type="radio"/> DM KNT O1P	Detector de superficie en techo 360°	Ajuste de tiempo, sensibilidad y luminosidad vía ETS
	<input type="radio"/> DM KNT O3B	Detector de empotrar en techo 360°	Cobertura 7 m de diámetro a 2,5 m de altura (IP 40)
	<input checked="" type="radio"/> DM KNT O3N	Detector de empotrar en techo 360°	Selección detector de movimientos, presencia o crepuscular
	<input type="radio"/> DM KNT O3P	Detector de empotrar en techo 360°	Ajuste de tiempo, sensibilidad y luminosidad vía ETS
	<input type="radio"/> DM KNT PAB	Detector de empotrar para pasillos	Cobertura 22 m de diámetro a 4 m de altura (IP 40)
	<input checked="" type="radio"/> DM KNT PAN	Detector de empotrar para pasillos	Selección detector de movimientos, presencia o crepuscular
	<input type="radio"/> DM KNT PAP	Detector de empotrar para pasillos	Ajuste de tiempo, sensibilidad y luminosidad vía ETS



Dispositivos DALI 2

Dispositivos que amplían las posibilidades de control del protocolo de Interfaz de Iluminación Digital Direccional (DALI), el estándar mundial utilizado para la gestión de los sistemas de iluminación y en el cual en DINUY estamos certificados para ofrecer soluciones fiables y compatibles.

Ahora estas novedades aportarán nuevos recursos de control a tus proyectos, combinando la tecnología con la sencillez y facilidad de instalación.

DINUY hace posible que tus ideas en iluminación se realicen para elevar el confort y la eficiencia energética en tus proyectos.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DATOS TÉCNICOS
MI DA2 001	Actuador 2 canales con entrada DALI / DALI 2	Poder de corte: 2 x 16 A Montaje en caja registro Certificado DALI 2
MI DA2 002	Actuador 2 canales con entrada DALI / DALI 2	Poder de corte: 2 x 16 A Montaje en carril DIN 1 mod. Certificado DALI 2
RE DA2 RGB	Regulador LED RGBW con entrada DALI / DALI 2	Poder de corte: 4 x 5 A (salida PWM para tiras LED RGBW DT8) Montaje en caja registro Certificado DALI 2
RE KNT DA2	Pasarela KNX / DALI de 1 canal	Canal direccionable WIFI + Ethernet (Máx: 64 dispositivos KNX) Montaje en carril DIN 4 mod. Certificado DALI 2



Programadores horarios sin pantalla

¿Cuándo siempre están ocultos para que quieras una pantalla?

Única gama de programadores horarios sin pantalla, que podrás ajustar desde cualquier dispositivo móvil vía bluetooth, de forma sencilla y salvando incómodas posiciones o acceso.

Desde la APP-Configure podrás realizar programaciones Semanales, Anuales y Astronómico, lo que lo confiere en el dispositivo más versátil del mercado.

Una nueva gama de sensores con las más altas prestaciones que podrás incluir en tus proyectos de automatización y eficiencia energética.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DATOS TÉCNICOS
IH PLA BW1	Programador para caja 1 canal	Programación Semanal, Anual y Astronómica
IH PLA BW2	Programador para caja 2 canales	Poder de corte: 1 ó 2 x 16 A - Montaje en caja registro Ajustes por Bluetooth vía APP-Configure
IH DIN BW1	Programador carril DIN 1 canal	Programación Semanal, Anual y Astronómica
IH DIN BW2	Programador carril DIN 2 canales	Poder de corte: 1 ó 2 x 16 A - Montaje en carril DIN 1 mod. Ajustes por Bluetooth vía APP-Configure
IH DIN BW3	Programador y regulador 0-10V	Programación Semanal, Anual y Astronómica Poder de corte: 1 x 16 A - Montaje en carril DIN 1 mod. Ajustes por Bluetooth vía APP-Configure
IH SCK BW1	Programador enchufable Schucko	Programación Semanal Poder de corte: 16 A - Montaje enchufable Schucko Ajustes por Bluetooth vía APP-Configure
IH KNT BW1	Programador carril DIN de KNX	Programación Semanal, Anual y Astronómica Montaje en carril DIN 1 mod. Ajustes por Bluetooth vía APP-Configure y ETS-KNX



Luminarias de emergencia

Cuando ya colocas un detector de DINUY en un aseo, ¿por qué renunciar a que la luminaria de emergencia sea de la misma estética y diseño?

DINUY lo ha hecho posible con nuestra nueva luminaria de emergencia para montaje empotrado en techo con uno de los diseños más compactos del mercado.

Esta luminaria cumple con los requisitos de los locales de pública concurrencia, bajo la norma UNE EN 60 598-2-22 y con sus 170 lúmenes te ofrece una gran cobertura y garantiza una autonomía de funcionamiento de 1 hora.

Es un producto diseñado y fabricado en España por DINUY.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DATOS TÉCNICOS
○ SE TEC 03B	Emergencia de empotrar en techo	No permanente
● SE TEC 03N	Emergencia de empotrar en techo	Lúmenes 170 lm
● SE TEC 03P	Emergencia de empotrar en techo	Autonomía 1 h



DINUY

Auzolan, 2
20303 IRUN

T 943 62 79 88

E info@dinuy.com
proyectos@dinuy.com
soporte@dinuy.com
pedidos@dinuy.com

www.dinuy.com

