

DINUY



Tarifa de Precios
Febrero
2020

INDICE

REGULADORES DE INTENSIDAD

REGULADORES E INTERRUPTORES BLUETOOTH	pág 4
LÁMPARAS LED	pág 4
TIRAS LED.....	pág 5
EQUIPOS 1/10 Vcc.....	pág 5
EQUIPOS DALI.....	pág 5
SISTEMAS DE REGULACIÓN CONSTANTE.....	pág 5
INCANDESCENCIA Y HALÓGENAS.....	pág 5
CONTROLES SIN HILOS POR RF.....	pág 6
CONTROLES CON HILOS.....	pág 6

DETECTORES DE MOVIMIENTO

PARA INSTALACIÓN: INFRARROJOS.....	pág 6-7
TECHO	
PARED	
CAJA DE MECANISMO	
OTRAS TENSIONES	
CON AJUSTE DE NIVEL DE LUZ MÍNIMO PARA EQUIPOS 1/10 Vcc Y DALI	
ACCESORIOS	
PARA INSTALACIÓN: ALTA FRECUENCIA.....	pág 8
OCULTOS	
PLAFONES LED CON DETECTOR	
INALÁMBRICOS.....	pág 8

MINUTEROS DE ESCALERA

PULSADORES TEMPORIZADOS TÁCTILES.....	pág 9
TEMPORIZADORES.....	pág 9
MINUTEROS DE ESCALERA.....	pág 9

INTERRUPTORES HORÁRIOS

ANALÓGICOS.....	pág 10
DIGITALES: DIARIOS, SEMANALES, ANUALES.....	pág 10-11

ALUMBRADO PÚBLICO

INTERRUPTORES CREPUSCULARES Y ASTRONÓMICOS.....	pág 11
---	--------

TIMBRES MUSICALES

TIMBRES SIN HILOS-HELIOS.....	pág 12
TIMBRES PARA INSTALACION.....	pág 13

TELERRUPTORES

MICROTELERRUPTORES.....	pág 14
-------------------------	--------

CONTADORES DE TIEMPO

POR MONEDAS O FICHAS.....	pág 14
CONTADORES DE HORAS.....	pág 14

RADIOFRECUENCIA

DISPOSITIVOS - RADIO FRECUENCIA / SOLUCIONES INALÁMBRICAS.....	pág 15
--	--------

KNX

DISPOSITIVOS KNX PAR TRENZADO.....	pág 16 y 17
PULSADORES CAPACITIVOS LAÛKA Y LAÛKA DOT	
SENSORES	
ACTUADORES	
COMUNICACIÓN	
APARATOS DE SISTEMA	
DISPOSITIVOS KNX -RF SYSTEM MODE.....	pág 18 y 19

NUEVOS REGULADORES BLUETOOTH

- Nueva gama de Reguladores para Lámparas y Tiras LED, así como para Drivers DALI y 1-10V, controlados a través de una intuitiva y sencilla App, tanto para Smartphone iOS, como Android, vía Bluetooth, así como desde Pulsadores convencionales.
- Dentro de la gama se pueden encontrar modelos con instalación para regular y conmutar, así como dos modelos, en formato enchufable, para lámparas de mesa, salón, mesilla, etc.
- Gama ideal para instalación en viviendas, restaurantes, oficinas, etc.



NUEVA PASARELA DALI A CORTE DE FASE

- Referencia: **RE DA2 LE3**. Interfaz entre los Protocolos DALI-1 / DALI-2 y regulación por Corte de Fase para Lámparas LED. Este dispositivo permite integrar la regulación de Lámparas LED en una instalación controlada por el protocolo DALI-2, de tal manera que, desde un control centralizado DALI-2, se puedan controlar Lámparas LED estándar (GU10, E14, E27, etc).



NUEVOS SISTEMAS DE REGULACION CONSTANTE PARA GRANDES ALTURAS, NAVES, POLIDEPORTIVOS, ETC.

- Nuevos modelos de reguladores para instalación en superficie en grandes alturas principalmente diseñados para naves industriales. Estos productos permiten la regulación constante dependiendo de la luz natural de los equipos tanto DALI como 1-10V dc.
- Incorporan la detección de movimiento con un alcance de 10 metros.
- Estos nuevos modelos son programables vía bluetooth mediante una App tanto para IOs como para Android.



NUEVO DETECTOR DE MOVIMIENTO PARA GRANDES ALTURAS

- Nuevo detector de movimiento para instalación en naves industriales con un alcance en altura superior a los 10 metros. Para facilitar su ajuste, este modelo es programable vía bluetooth mediante una APP disponible tanto para IOs como para Android.



KNX

• Nuevos Dispositivos KNX PT (Bus).

- Referencia: **DM KNT 004**. Detector de Movimiento de techo "básico" para su conexión con cualquier dispositivo KNX DINUY que disponga de entradas binarias. Actualmente, las referencias que disponen de esas entradas binarias son: EM KNT 002, RE KNT LE3, EM K5X 004, IT KNT 008 e IT KNT 016. Especialmente diseñado para simplificar y economizar las instalaciones KNX con detectores de movimiento.
- Referencia: **TM KNT 001**. Termostato KNX con indicador de temperatura y mando incorporado. Construido en cristal blanco y con superficie táctil capacitiva, dispone de 4 teclas de funciones fijas, además de dos teclas adicionales de libre configuración mediante ETS. También dispone de 2 entradas analógicas en las que es posible la instalación de sondas de temperatura adicionales.
- Referencia: **RE KNT LE3**. Actuador de Regulación universal RLC+LED que permite el control de Lámparas LED, así como de Incandescencia y Halógenas. Dispone de 1 canal de salida, con capacidad máxima de 250W. Adicionalmente, incorpora 4 entradas Analógico/Digitales, a las cuales es posible la conexión de pulsadores convencionales, detectores de movimiento, sondas de temperatura, etc.



• Nuevos dispositivos KNX RF (System Mode).

- Referencia: **EM K5X 004**. Interfaz Universal de 4 canales KNX-RF, con alimentación a 230V. Incorpora 4 entradas Analógico/Digitales, a las cuales es posible la conexión de pulsadores convencionales, detectores de movimiento, sondas de temperatura, etc. Adicionalmente, dispone de 4 funciones de termostato de calentamiento y/o enfriamiento.
- Referencia: **DM K5X 230**. Detector de Movimiento KNX-RF, con alimentación a 230V. Especialmente diseñado para instalaciones donde el llevar el Bus KNX pueda resultar complejo y costoso, pero tampoco se desee la colocación de dispositivos con batería, evitando, de esta forma, su futuro, y necesario, mantenimiento.
- Referencia: **PE K5X 002**. Actuador de Conmutación de 2 canales o de Persianas de 1 canal KNX-RF, con una capacidad máxima de 16A por canal. Incorpora 2 Entradas de pulsador convencional de libre configuración, bien para el control local o de otro actuador de la instalación.



Reguladores de intensidad

Tipos de carga

R Incandescencia y Halógenas 230V	L Transformadores Ferromagnéticos	L Transfo. Electrón. Regulable a Principio de Fase	C Transfo. Electrón. Regulable a Fin de Fase	LED 1 LEDs a 230V~ (regulables a principio de fase)	LED 2 LEDs a 230V~ LEDs a 12V~ (regulables a fin de fase)
---	---	--	--	---	---

	NUEVOS 		NUEVO 			
RE PLA LE0 RE PLA LE1 RE KNX LE3 AM PLA LE2	RE BT1 LE3 RE BT1 LE2 RE PLA LE3 RE PLA LE2	RE KNX LE2	RE BT1 RGB RE KNX RGB	RE EL1 LE1 RE EL1 LE2 RE EL1 LE3	RE EL5 LE1 RE EL5 002 RE EL5 DA1 RE EL5 LE3	AC DM-003
NUEVOS 		NUEVOS 		NUEVOS 	NUEVO 	NUEVO
SK BT1 001 SK BT1 LE3	RE DMS 001 RE DMS DA1 RE DMS 003 RE DMS DA3	RE DMS 004 RE DMS DA4 RE DMS 005 RE DMS DA5	RE EL2 LE2	RE KNX LE1 RE PLA 010 RE KNX 010 RE PLA DA1 RE KNX DA1	MI BT1 001 RE BT1 010 RE BT1 DA1 PE BT1 001	RE DA2 LE3 RE KNT 008
						CO REG R05

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN / CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA					DESCRIPCIÓN / CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
	R	L	C	LED 1	LED 2				

Reguladores e interruptores Bluetooth

MI BT1 001	3.000W	2.400W	3.000W	400W	400W	Interruptor ON/OFF con control bluetooth y pulsador	Caja Registro	1	71,90
SK BT1 001	3.000W	2.400W	3.000W	400W	400W	Interruptor ON/OFF enchufable bluetooth	Enchufe Schuko	1	75,00
SK BT1 LE3	250W	200W	250W	100W	300W	Regulador enchufable bluetooth	Enchufe Schuko	1	82,10
RE BT1 LE3	250W	200W	250W	100W	300W	Regulador con control bluetooth y pulsador	Caja Registro	1	78,90
RE BT1 LE2	Regulador de tiras LED monocolor 12Vcc-48Vcc 8A					Bluetooth y pulsador	Caja Registro	1	81,50
RE BT1 010	Regulador 1/10Vdc. Hasta 100 equipos 1/10Vcc /275VA					Bluetooth y pulsador	Caja Registro	1	82,50
RE BT1 DA1	Regulador Dali. Hasta 64 equipos DALI					Bluetooth y pulsador	Caja Registro	1	93,00
RE BT1 RGB	Regulador de tiras de LED RGB de 3 canales 12Vcc~48Vcc 5A/canal					Bluetooth	Falso techo	1	93,00
PE BT1 001	Interruptor de persianas 1 canal o de conmutación 2 canales 16A					Bluetooth y pulsador	Caja Registro	1	81,50

Lámparas LED

RE PLA LE0	-	-	-	80W	200W	Pulsador	Caja Mecan. 2 Hilos	10	59,90
RE PLA LE1	-	-	-	100W	350W	Pulsador	Caja Mecanismo	10	58,75
RE PLA LE3	-	-	-	100W	350W	Pulsador	Caja Registro	10	60,95
RE KNX LE1	250W	200W	250W	100W	300W	Pulsador o Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Registro	1	88,40
RE EL1 LE1	400W	250W	400W	100W	350W	Pulsador	Rail DIN	1	62,30
RE EL1 LE3	15-300W	-	20-300W	4-80W	4-300VA	Pulsador o potenciómetro incorporado	Rail DIN	1	83,10
RE EL5 LE1	-	-	-	1,200W	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	239,90
RE EL5 LE3	-	-	-	-	1.000W	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	239,90
RE KNT 008	8x250W	-	8x250W	8x120VA	8x250W	8 Canales. botonera frontal y KNX	Rail DIN	1	489,00
RE DA2 LE3	250W	200W	250W	100W	300W	Pasarela DALI a corte de fase	Caja Registro	1	197,50
AC DM-003	Dispositivo compensador de corrientes de retorno							10	18,50

Reguladores de intensidad

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
Tiras LED					
RE PLA LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 8A	Pulsador	Caja Registro	1	63,95
RE EL1 LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 8A	Pulsador o potenciómetro incorporado	Rail DIN	1	84,25
RE KNX LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 8A	Pulsador o Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Registro	1	88,40
RE KNX LE3	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 4A	Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Mecanismo	1	85,30
RE EL2 LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~24Vcc 20A	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	142,65
AM PLA LE2	Amplificador para tiras de LED, 1 canal, 12Vcc~48Vcc 8A	-	Caja Mecanismo	1	58,20
RE KNX RGB	TIRAS DE LED RGB DE 3 CANALES 12Vcc~48Vcc 5A/canal	Inalámbrico (KNX-RF)	Sobre techo	1	90,75

Equipos 1/10 Vcc

RE PLA 010	Hasta 100 equipos 1/10Vcc / 1150VA	Pulsador	Caja Registro	1	62,65
RE KNX 010	Hasta 100 equipos 1/10Vcc / 275VA	Pulsador o Inalámbrico (KNX RF)	Caja Registro	1	105,00
RE EL5 002	Hasta 200 equipos 1/10Vcc	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	136,90

Equipos DALI

RE PLA DA1	Hasta 64 equipos DALI	Pulsador	Caja Registro	1	72,10
RE KNX DA1	Hasta 64 equipos DALI	Pulsador o Inalámbrico (KNX RF)	Caja Registro	1	126,95
RE EL5 DA1	Hasta 128 equipos DALI	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	199,25

Sistemas De Regulación Constante

RE DMS 001	Hasta 80 equipos 1/10Vcc	Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	110,65
RE DMS 003	Hasta 80 equipos regulables 1/10Vcc por canal, 2 canales	Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	123,20
RE DMS 004	Hasta 80 equipos 1/10Vcc	Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Superficie techo	1	110,65
RE DMS 005	Regulador para equipos de 1-10Vdc de gran altura	Sensor luminosidad + detector movimiento. Ajuste bluetooth	Superficie techo	1	160,65
RE DMS DA1	Hasta 64 equipos DALI	Sensor Luminosidad + Detector Movimiento.	Empotrado en techo	1	155,75
RE DMS DA3	Hasta 64 equipos DALI por canal, 2 canales	Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	168,40
RE DMS DA4	Hasta 64 equipos DALI	Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Superficie techo	1	155,75
RE DMS DA5	Regulador para equipos DALI de gran altura	Sensor Luminosidad + Detector Movimiento. Ajuste bluetooth	Superficie techo	1	195,25

Accesorios

DM SEN T03	Sensor de movimiento extra para: RE DMS 001, RE DMS DA1, RE DMS 003 y RE DMS DA3	Detec. Mov.	Empotrado en techo	1	59,70
AC DMS 001	Accesorio para control Manual con Pulsador/Interruptor de: RE DMS 001, RE DMS DA1, RE DMS 003 y RE DMS DA3			1	30,25
CO REG R05	Control remoto IR para el ajuste y control de RE DMS 001, RE DMS 003, RE DMS 004, RE DMS DA1, RE DMS DA3, RE DMS DA4			1	36,80



RE PLA 000



RE PLA 001



RE PLA 002



RE EL2 000
RE EL2 001



RE EL5 000
RE EL5 001

REFERENCIA	CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA					CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
	R	L	C	LED 1	LED 2				

Incandescencia y Halógenas

RE PLA 000	400W	250W	400W	-	-	Pulsador	Caja Mecanismo	10	48,00
RE PLA 001	500W	350W	-	-	-	Pulsador	Caja Mecanismo	10	40,00
RE PLA 002	750W	600W	-	-	-	Pulsador	Caja Registro	1	49,15
RE EL2 000	1.000W	800W	1.000W	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	75,70
RE EL2 001	1.000W	800W	-	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	63,25
RE EL5 000	1.500W	1.200W	1.500W	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	220,75
RE EL5 001	3.000W	2.100W	-	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	212,20

Reguladores de intensidad



CO KNX 001



RC KNX 001



EM KNX 002
AM KNX 001



PU KNX 001



CO POT 001

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
------------	-------------	------------	----------

Controles sin Hilos por RF

CO KNX 001	Interfaz de 1 canal para el control Inalámbrico de reguladores: RE EL1 LE1, RE EL1 LE3, RE EL2 LE2, RE EL5 LE1, RE EL5 LE3, RE EL5 002, RE EL5 DA1, RE EL2 000, RE EL2 001, RE EL5 000 y RE EL5 001	1	101,65
RC KNX 001	Control Remoto de 5 canales y 5 escenas. Compatible con: CO KNX 001, RE KNX LE1, RE KNX LE2, RE KNX LE3, RE KNX RGB, RE KNX 010 y RE KNX DA1	1	68,75
EM KNX 002	Interfaz para Pulsador Doble de 1 canal. Compatible con: CO KNX 001, RE KNX LE1, RE KNX LE2, RE KNX LE3, RE KNX RGB, RE KNX 010 y RE KNX DA1	1	52,95
PU KNX 001	Pulsador Portátil de 1 canal. Compatible con: CO KNX 001, RE KNX LE1, RE KNX LE2, RE KNX LE3, RE KNX RGB, RE KNX 010 y RE KNX DA1	1	52,95
AM KNX 001	Repetidor de Señales KNX-RF	1	48,40

Controles con Hilos

CO POT 001	Potenciometro rotativo 10KΩ	1	33,80
------------	-----------------------------	---	-------

Detectores de movimiento

Tipos de carga



Incandescencia y Halógenas 230V



Transformadores Ferromagnéticos



Transformadores Electrónicos



Fluorescencia



LEDs

Para instalación: Infrarrojos



DM TEC 003
DM TEC 008
DM TEC 011
DM SEN T03
DM TEC 243



DM TEC 000



NUEVO

DM TEC 001
DM TEC 241
DM TE1 001
DM TE1 DA1
DM TEC 100



DM TEC 002
DM TEC 004
DM TE1 002
DM TE1 DA2



DM TEC PA1



DM TEC 010



DM TEC 300



DM BRA 000



DM SUP 000



DM SUP 002



DM CAM 001
DM CAM 003



EM MAN DM0
EM MAN DM1

Para instalación: Infrarrojos

REFERENCIA	INSTALACIÓN	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					LIBRE POTENCIAL	COBERTURA	IP	PRECIO €	
Techo											
DM TEC 008	Empotrable 1 canal, sin mando	2,000W	1,600W	2,000W	600W (100µF)	200W	NO	360° / Ø7m	IP40	60,50	
DM TEC 003*	Empotrable. 1 Canal	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	360° / Ø7m	IP40	89,95	
DM TEC 001*	Superficie. 1 Canal	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	360° / Ø7m	IP40	88,70	
DM TEC 000	Mini-detector. Empotrable. 1 Canal	2,000W	1,000VA	1,000VA	900VA (100µF)	400W	NO	360° / Ø6m	IP40	94,10	
DM TEC 004*	Empotrable. 1 Canal. Con Esclavos	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	360° / Ø7m	IP40	109,00	
DM SEN T03*	Detector empotrable esclavo para instalar junto con el DM TEC 004								360° / Ø7m	IP40	59,70
DM TEC 002	Empotrable. 2 Canales	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	SI	360° / Ø6m	IP40	104,45	
DM TEC PA1*	Especial Pasillos. Empotrable	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	22m x 4m	IP40	113,30	
DM TEC 011*	Empotrab. 1 Canal. Libre de potencial	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	94,00	
DM TEC 010	Grandes Alturas(hasta 10m). Superficie	2,000W	600W	900W	900VA (100µF)	400W	NO	Ø16m (H: 10m)	IP54	166,35	
DM TEC 100	Grandes Alturas (hasta 10m). Ajuste via bluetooth. Superficie	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	Ø16m (H: 10m)	IP40	166,35	
DM TEC 300*	Empotrable o Superficie	2,000W	600W	900W	900VA (100µF)	400W	NO	360° / Ø30m	IP40/IP44	166,35	
Pared											
DM BRA 000	Pared o Techo	2,000W	1,000VA	1,000VA	900VA (100µF)	400W	SI	180° / 12m	IP55	49,50	
DM SUP 000*	Pared	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	180° / 12m	IP44	70,65	
DM SUP 002*	Pared o Esquina	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	240° / 12m	IP54	84,30	
Caja Mecanismo											
DM CAM 001*	Caja Mecanismo - 3 Hilos	3,000W	2,400W	3,000W	1,300W (130µF)	400W	NO	200° / 8m	IP40	91,05	
DM CAM 003	Caja Mecanismo - 2 Hilos	3-200W	3-150W	3-100W	100W (10µF)	100W	NO	200° / 8m	IP40	98,15	
Otras Tensiones											
DM TEC 241*	24Vcc/24Vca. Superficie Techo	1,500W	1,000W	1,500W	900VA (100µF)	200W	SI	360° / Ø7m	IP40	112,75	
DM TEC 243*	24Vcc/24Vca. Empotrable Techo	1,500W	1,000W	1,500W	900VA (100µF)	200W	SI	360° / Ø7m	IP40	114,90	
Con Ajuste de Nivel de Luz Mínimo para Equipos 1/10Vcc y DALI											
DM TE1 001*	Superficie en techo para equipos 1/10Vcc con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)								360° / Ø7m	IP40	108,00
DM TE1 DA1*	Superficie en techo para equipos DALI con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)								360° / Ø7m	IP40	154,25
DM TE1 002*	Empotrable en techo para equipos 1/10Vcc con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)								360° / Ø7m	IP40	108,00
DM TE1 DA2*	Empotrable en techo para equipos DALI con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)								360° / Ø7m	IP40	154,25
DM SEN T03*	Detector empotrable esclavo para instalar junto con el DM TE1 002 ó DM TE1 DA2								360° / Ø7m	IP40	59,70
Accesorios											
EM MAN DM0	* Mando a distancia para ajustar parámetros del DM TEC 001, DM TEC 003, DM TEC 004, DM SEN T03, DM TEC PA1, DM SUP 000, DM SUP 002, DM CAM 001, DM TEC 241, DM TEC 243, DM TE1 001, DM TE1 DA1, DM TE1 002, DM TE1 DA2 y DM TEC 011.									36,05	
EM MAN DM1	Mando a distancia IR para ajustar parámetros del DM TEC 300									36,05	
EM MAN DM2	Mando a distancia IR para ajustar parámetros del DM TEC 010									36,05	
AC DM- 002	Filtro RC para los detectores de movimiento									15,20	
AC DM- 003	Dispositivo compensador de corrientes de retorno									18,50	

* Modelos ajustables mediante mando a distancia

Detectores de movimiento

Tipos de carga



Incandescencia y Halógenas 230V



Transformadores Ferromagnéticos



Transformadores Electrónicos



Fluorescencia



LEDs

Para instalación: Alta frecuencia y plafones



DM HF1 000



DM HF1 PL1
DM HF1 PL2

REFERENCIA	INSTALACIÓN	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					LIBRE POTENCIAL	COBERTURA	IP	PRECIO €

Oculto

DM HF1 000	Oculto en Techo. Alta Frecuencia	800W	400W	400W	200W	200W	NO	360° / Ø8m	IP20	72,50
------------	----------------------------------	------	------	------	------	------	----	------------	------	-------

Plafones LED con detector

DM HF1 PL1	Plafon LED 12W, 1008Lm, 4000K con detector de alta frecuencia integrado							360° / Ø10m	IP20	74,50
DM HF1 PL2	Plafon LED 18W, 1510Lm, 4000K con detector de alta frecuencia integrado							360° / Ø10m	IP20	84,50

Inalámbricos



DM SEN R02



DM SEN R03



MI PLA R01



MI ACC R01



EM PUL 002



EM MIN 001
EM AMP 001

REFERENCIA	INSTALACIÓN	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					COBERTURA	IP	PRECIO €

Emisores

DM SEN R02	Detector de superficie a pilas						120° / 6m	IP20	74,95
DM SEN R03	Detector de superficie con brazo a pilas						180° / 10m	IP40	79,95

Receptores

MI PLA R01	Temporizador o telerruptor	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	-	-	49,20
MI ACC R01	Activador minuter (imp: 5seg)		3A 250V cosφ=1		-	Sí	-	-	49,20

Accesorios

EM MIN 001	Emisor para pulsador a pilas							-	46,45
EM PUL 002	Pulsador emisor a pilas							-	46,45
EM AMP 001	Repetidor de señales RF							-	46,45

Tipos de carga



Incandescencia y Halógenas 230V



Transformadores Ferromagnéticos



Transformadores Electrónicos



Fluorescencia



LEDs



Admite Contactor

Pulsadores temporizados táctiles



PT GAR 001
PT GAR EL1



PT EMP 004
PT EMP EL4
PT SUP 004
PT SUP EL4



PT EMP 005
PT EMP EL5



PT EMP 006
PT EMP EL6

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						MONTAJE	UNID. EMB.	PRECIO €
PT GAR 001	Empotrable. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	Garras	10	45,50
PT GAR EL1	Empotrable. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Garras	10	48,60
PT EMP 004	Empotrable. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	Tornillos	10	45,50
PT EMP 005	Empotrable. 2 Hilos. Antracita	500W	400W	500W*	-	-	-	Tornillos	1	49,25
PT EMP 006	Empotrable. 2 Hilos. Plata	500W	400W	500W*	-	-	-	Tornillos	1	49,25
PT SUP 004	Superficie. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	Tornillos	10	50,35
PT EMP EL4	Empotrable. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	10	48,60
PT EMP EL5	Empotrable. 3 Hilos. Antracita	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	1	52,80
PT EMP EL6	Empotrable. 3 Hilos. Plata	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	1	52,80
PT SUP EL4	Superficie. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	10	53,80

Temporizadores



MI PLA LEO



MI PLA 001R



MI PLA 002

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						MONTAJE	UNID. EMB.	PRECIO €
MI PLA LEO	2 Hilos	200W	NO	200W*	NO	4-80W	-	Caja Mecanismo	10	45,00
MI PLA 001R	2 Hilos	400W	320W	400W*	-	-	-	Caja Mecanismo	10	33,30
MI PLA 002	3 Hilos	3.000W	2.400W	3.000W	1.300W (130µF)	400W	Sí	Caja Registro	10	40,10

Minuterros de escalera



MI EL3 003
MI EL3 004
MI EL3 304
MI EL3 305
MI EL3 125

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA					UNID. EMB.	PRECIO €
MI EL3 003	3 hilos	230V~	3.000W	2.400W	1.300W (130µF)	400W	5	43,25
MI EL3 004	3 y 4 hilos	230V~	3.000W	2.400W	1.300W (130µF)	400W	5	43,50
MI EL3 304	Ideal garajes. 3 hilos	230V~	3.000W	2.400W	1.300W (130µF)	400W	1	53,50
MI EL3 305	Con avisador. 3 Y 4 hilos	230V~	3.000W	2.400W	1.300W (130µF)	400W	1	53,50
MI EL3 125	3 y 4 hilos	125V~	1.500W	1.200W	650W (130µF)	200W	1	45,10

* Transformadores electrónicos regulables a principio de fase (tipo L) y a final de fase (tipo C).

Interruptores horarios

Interruptores horarios analógicos



IH UNI T
IH UNI QT



IH BIM T
IH BIM QT
IH BIM Q12



IH MIC T
IH MIC QT
IH MIC QW



IH MAX PT
IH MAX PQT
IH MAX PW
IH MAX PQW



IH TIM 001

REFERENCIA	MODELO	TENSIÓN	PODER CORTE	RESERVA	ESPERA	MANIOBRA MÍNIMA	ANCHO	PRECIO €
Uni								
IH UNI T	UNI T	230V~	16A	-	24 horas	15 minutos	1 módulo	46,80
IH UNI QT	UNI QT	230V~	16A	100 horas	24 horas	15 minutos	1 módulo	79,00
Bimo								
IH BIM T	BIMO T	230V~	16A	-	24 horas	30 minutos	2 módulos	56,65
IH BIM QT	BIMO QT	230V~	16A	100 horas	24 horas	30 minutos	2 módulos	93,25
IH BIM Q12	BIMO Q12	12-24Vcc / 24-48V~	16A	100 horas	24 horas	30 minutos	2 módulos	118,60
Micro								
IH MIC T	MICRO T	230V~	16A	-	24 horas	30 minutos	3 módulos	61,00
IH MIC QT	MICRO QT	230V~	16A	100 horas	24 horas	30 minutos	3 módulos	98,90
IH MIC QW	MICRO QW	230V~	16A	100 horas	7 días	2 horas	3 módulos	111,90
Maxi P								
IH MAX PT	MAXI T	230V~	16A	-	24 horas	15 minutos	72x72x48,4mm	70,95
IH MAX PQT	MAXI PQT	230V~	16A	100 horas	24 horas	15 minutos	72x72x48,4mm	118,60
IH MAX PW	MAXI PW	230V~	16A	-	7 días	1 hora	72x72x48,4mm	87,35
IH MAX PQW	MAXI PQW	230V~	16A	100 horas	7 días	1 hora	72x72x48,4mm	135,10
Accesorios	AC IH 001	Suplemento montaje B en rail DIN 46277						5,00
	AC IH 002	Suplemento montaje C trascuadro 66x66mm						3,35
REFERENCIA								
IH TIM 001	TIMER			24 horas		15 minutos	Schucko	43,10

Interruptores horarios

Interruptores horarios digitales - Diarios/Semanales



REFERENCIA	MODELO	CANALES	MANIOBRAS	MANIOBRA MÍNIMA	RESERVA	ANCHO	PRECIO €
------------	--------	---------	-----------	-----------------	---------	-------	----------

Diarios / Semanales

IH TER BT0	Terminal Micro 0, programable por BLUETOOTH.	1	100	1 segundo	10 años	2 módulos	135,00
IH TER BT2	Terminal Micro 2, programable por BLUETOOTH.	2	100	1 segundo	10 años	2 módulos	183,00
IH TER MC5	Terminal Micro 5	1	30	1 segundo	6 años	1 módulo	125,85
IH TER MC0	Terminal Micro 0, programable por NFC	1	56	1 segundo	10 años	2 módulos	104,60
IH TER MC2	Terminal Micro 2, programable por NFC	2	56	1 segundo	10 años	2 módulos	152,50

Anuales

IH JAH MIO	Interruptor horario anual	1	300	1 segundo	10 años	2 módulos	270,00
IH JAH MI2	Interruptor horario anual	2	300	1 segundo	10 años	4 módulos	337,50
IH JAH MI3	Interruptor horario anual	3	300	1 segundo	10 años	4 módulos	383,00
IH JAH MI4	Interruptor horario anual	4	300	1 segundo	10 años	4 módulos	440,00

Accesorios

TA PRO 003	Llave de programación interruptores horarios anuales.	26,90
TA PRO 060	Módulo de programación PC ó Bluetooth para interruptores horarios anuales e IH TER MC5	245,15

Alumbrado público

Interruptores crepusculares y astronómicos



REFERENCIA	MODELO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO €
IC DIN 003	De superficie o poste. Detector integrado	Regulable: 5-300Lux. Retardo: 60seg	67,10
IC FCL 209	FCL 2009. Detector integrado	Regulable: 5-500Lux. Retardo: 60seg	78,20
IC DI3 001	Modular. Detector independiente	Regulable: 1-1.000Lux. Retardo: 40seg	108,60
Accesorios	AC IC 001	Accesorio montaje "IC FCL 209" en esquina	6,10

IH AST BT1	Astro Micro 1 canal diario y semanal	Programacion por codigo postal, coordenadas o BLUETOOTH	197,50
IH AST BT2	Astro Micro 2 canales diario y semanal	Programacion por codigo postal, coordenadas o BLUETOOTH	225,00
IH AST MC0	Interruptor astronómico 1 canal diario. Programable por NFC		148,65
IH AST MC1	Astro micro 1. 1 Canal diario y semanal	Programación por código postal, coordenadas o NFC	179,80
IH AST MC2	Astro micro 2. 2 Canales diario y semanal	Programación por código postal, coordenadas o NFC	190,70

Timbres musicales

Timbres sin hilos - helios



TI HEB K26
TI HEB K28



TI HEB K27



TI HEB B01



TI HEB 201



EM HEB 001



EM HEB 004
EM HEB 005
EM HEB 006



TI HEB K29



DM SEN RT2



TI ICA R00



TI URA R00

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Kits: Pulsador+Timbre		
TI HEB K26	Conjunto de timbre mas pulsador. Ambos a pilas. Alcance 100 metros	72,35
TI HEB K27	Conjunto de timbre enchufable (230V~) mas pulsador a pilas. Alcance 100 metros	84,25
TI HEB K28	Conjunto de timbre mas pulsador. Ambos a pilas. Alcance 200 metros	98,95
TI HEB K29	Conjunto de timbre enchufable (230V~) mas pulsador a pilas. Alcance 200 metros. Con LEDS. Gris	111,00
Timbres Extra		
TI HEB B01	Timbre extra a pilas	57,75
TI HEB 201	Timbre extra enchufable (230V~)	70,15
Emisores Extra		
EM HEB 001	Pulsador emisor extra	46,20
EM HEB 004	Emisor para extension de llamada de timbre o portero automatico con salida de zumbador 8-24V	34,95
EM HEB 005	Emisor para extensión de llamada de timbre de 110-230V	34,95
EM HEB 006	Emisor para instalación con cualquier pulsador del mercado	34,95
DM SEN RT2	Detector de superficie para timbre sin hilos helios. 120 ^º	77,15
Con o Sin Hilos		
TI ICA R00	Timbre receptor montaje en pared. Activación por pulsador cableado (230V) o inalámbrico	61,90
TI URA R00	Timbre receptor montaje en pared. Activación por pulsador cableado (230V) o inalámbrico	61,90

Timbres para instalación

				
TI BI2 000	TI BIS 000	TI CLA 000	TI MEL 000	TI ZBI 000
				
TI ZMI 000	CI 100 220 CI 150 220 CI 200 220	TI LUM 220	TI ONI 220	TI EGE 220
				
TI LXO 220	TI SEL 220	TI ICA ELO	TI URA ELO	TF 220 008 TF 220 012

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE CONEXIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
------------	-------------	---------------------	------------	----------

Gama Clásica

TI BI2 000	Bison 2000	110 - 230V / *Otras tensiones sobre pedido (6V, 12V ó 24V)	25	11,95
TI BIS 000	Bison	110 - 230V	1	14,25
TI CLA 000	Clásico	110 - 230V	1	12,35
TI MEL 000	Melodía	110 - 230V	1	26,25
TI ZBI 000	Zumbi	110 - 230V (solo alterna)	20	4,20
TI ZMI 000	Zumbador modular (ancho: 35mm)	110 - 230V (solo alterna)	1	14,25
CI 100 220	Campana industrial (ø10cm)	230V (solo alterna)	1	44,10
CI 150 220	Campana industrial (ø15cm)	230V (solo alterna)	1	61,25
CI 200 220	Campana industrial (ø20cm)	230V (solo alterna)	1	74,70

Gama Splendor

TI LUM 220	Lumen	230V	1	16,10
TI ONI 220	Onix	230V	1	16,10
TI EGE 220	Egeo	230V	1	16,10
TI LXO 220	Luxor	230V	1	24,85
TI SEL 220	Selene	230V	1	26,40
TI ICA ELO	Icaro electrónico (2 llamadas y 32 melodías)	110-230V + 3 pilas 1,5V LR03 (no incluidas)	1	44,75
TI URA ELO	Urano electrónico (2 llamadas y 32 melodías)	110-230V + 3 pilas 1,5V LR03 (no incluidas)	1	44,75
TF 220 008	Transformador modular para timbre	230V/8V 1A	1	24,75
TF 220 012	Transformador modular para timbre	230V/12V 0,5A	1	24,75

Telerruptores

Microtelerruptores



TE UNI 220
TE UNI 024

REFERENCIA	MODELO	TENSIÓN DE CONEXIÓN	UNID. EMB.	PRECIO
TE UNI 024	Interruptor Unipolar	24V~ 50Hz / 24Vcc	1	37,20
TE UNI 220	Interruptor Unipolar	230V~ 50Hz	10	35,20

Contadores de tiempo

Por monedas o fichas



CT MON 001
CT MON 007
CT MON 01A
CT MON 07A



CT MON 025
CT MON 026
CT MON 25A

REFERENCIA	MODELO	UNID. EMB.	PRECIO €
CT MON 001	Básico a monedas	1	227,70
CT MON 007	Básico a fichas	1	227,70
CT MON 025	A monedas, con display indicador de tiempo restante	1	318,60
CT MON 026	A fichas, con display indicador de tiempo restante	1	318,60
CT MON 01A	A monedas, con relé avisador fin de temporización	1	284,45
CT MON 07A	A fichas, con relé avisador fin de temporización	1	284,45
CT MON 25A	A monedas, con display indicador y avisador fin temporización	1	374,70
AC CT 005	Ficha seguridad con 2 ranuras en una cara y 1 en otra. Precio por ficha	25	2,40

Contadores de horas



CH 311 170



CH 311 280



CH 311 210
CH 312 110



CH 321 150

REFERENCIA	MODELO	PUESTA A CERO	TENSIÓN	PRECIO €
CH 311 170	Modular 45x17,5x53	No	230V~ 50Hz	42,10
CH 311 280	Modular 45x35x53	No	230V~ 50Hz	42,10
CH 311 210	Trascuadro 46x46	No	230V~ 50Hz	34,90
CH 312 110	Trascuadro 46x46	No	12-48VCC	71,40
CH 321 150	Trascuadro 50x25	No	230V~ 50Hz	39,60
Accesorios	AC CH 001	PLACA 72x72mm para CH 311 210 y CH 312 110		3,60
	AC CH 002	MARCO 55x55mm para CH 311 210 y CH 312 110		1,90

Dispositivos - Radio Frecuencia / Soluciones inalámbricas



EM KNX 002
AM KNX 001

PU KNX 001

RC KNX 001

SE KNX 001
SE KNX 002

SE KNX 003

SE KNX 004

SE KNX 005

DM KNX 001

DM KNX 002



IT KNX 001
TM KNX 001
CO KNX 001

RE KNX RGB
PE KNX 001

RE KNX LE1
MI KNX 001

RE KNX LE2

RE KNX LE3

RE KNX 010
RE KNX DA1

CO KNX 002

CO KNX 004

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Emisores Sensores		
EM KNX 002	Interfaz para Pulsador doble de 1 canal	52,95
PU KNX 001	Pulsador portátil de 1 canal	52,95
RC KNX 001	Mando a distancia para control de iluminación y persianas de 5 canales y 5 escenas	68,75
SE KNX 001	Sensor de Temperatura	76,15
SE KNX 002	Sensor de Luminosidad para Protección Solar	76,15
SE KNX 003	Sensor de Apertura de puertas/ventanas	91,80
SE KNX 004	Sensor de Temperatura con Ajuste propio	87,65
SE KNX 005	Sensor de Temperatura con Sonda	103,20
DM KNX 001	Detector de movimiento empotrable en techo 360º	134,25
DM KNX 002	Detector de movimiento de pared 180º	134,25
Receptores Actuadores		
IT KNX 001	Interruptor o Temporizador modular de 1 canal. 16A	93,25
MI KNX 001	Interruptor o Temporizador de pastilla de 1 canal. 16A	101,15
PE KNX 001	Interruptor de Persianas de 1 canal o de Conmutación de 2 canales. 16A/canal	120,60
TM KNX 001	Termostato modular para control de Calefacción o Aire Acondicionado	103,65
RE KNX LE1	Regulador para lámparas LED, R, L y C	88,40
RE KNX LE2	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 8A	88,40
RE KNX LE3	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 4A	85,30
RE KNX RGB	Regulador para tiras de LED RGB de 3 canales. 12Vcc~48Vcc 5A/Canal	90,75
RE KNX 010	Regulador para equipos 1/10Vcc	105,00
RE KNX DA1	Regulador para equipos DALI	126,95
Comunicación		
CO KNX 001	Interfaz de comunicación KNX-RF/Dimmers DINUY	101,65
CO KNX 002	Acoplador de Medios KNX-RF/KNX-PT	202,80
CO KNX 004	Software de Visualización y Control con llave USB/RF	195,75
Accesorios		
AM KNX 001	Repetidor de señales KNX-RF	48,40

Dispositivos KNX - Par trenzado

Laüka Pulsadores capacitivos



Cristal blanco / 4 pulsadores

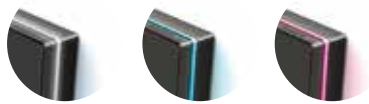


Cristal negro / 4 pulsadores

Iluminación perimetral
Color personalizado



Iluminación perimetral
Color personalizado



Cobre

Cromo

Bronce

Madera

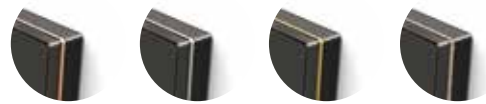


Cobre

Cromo

Bronce

Madera



REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN MARCO	PRECIO €
PU KNT 001	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Iluminación perimetral RGB	175,00
PU KNT 002	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Cobre	138,00
PU KNT 003	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Cromo	138,00
PU KNT 004	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Bronce	138,00
PU KNT 005	Modelo 4 pulsadores. Cristal Negro	Madera	138,00
PU KNT 006	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Iluminación perimetral RGB	175,00
PU KNT 007	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Cobre	138,00
PU KNT 008	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Cromo	138,00
PU KNT 009	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Bronce	138,00
PU KNT 010	Modelo 4 pulsadores. Cristal Blanco	Madera	138,00

Laüka Dot Pulsadores capacitivos



2 Pulsadores



4 Pulsadores

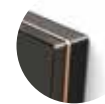


6 Pulsadores



8 Pulsadores

Cobre



Cromo



REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN PULSADORES	PRECIO €
PU KNT 102	Modelo cristal negro y marco cobre	2 Pulsadores	105,00
PU KNT 104	Modelo cristal negro y marco cobre	4 Pulsadores	115,00
PU KNT 106	Modelo cristal negro y marco cobre	6 Pulsadores	135,00
PU KNT 108	Modelo cristal negro y marco cobre	8 Pulsadores	155,00
PU KNT 112	Modelo cristal blanco y marco cromo	2 Pulsadores	105,00
PU KNT 114	Modelo cristal blanco y marco cromo	4 Pulsadores	115,00
PU KNT 116	Modelo cristal blanco y marco cromo	6 Pulsadores	135,00
PU KNT 118	Modelo cristal blanco y marco cromo	8 Pulsadores	155,00

Dispositivos KNX - Par trenzado



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Sensores		
EM KNT 001	Entradas Binarias de 4 canales	96,90
EM KNT 002	Entradas Analógicas/Binarias de 4 canales	99,45
ST KNT 001	Sonda de Temperatura Epoxy NTC para EM KNT 002. Ø7mm	12,75
ST KNT 002	Sonda de Temperatura Epoxy NTC para EM KNT 002. Ø5mm	11,10
TM KNT 001	Termostato de cristal blanco con 6 teclas	170,00
DM KNT 001	Detector de movimiento + sensor de luminosidad empotrable en techo 360º	150,40
DM KNT 002	Detector de movimiento + sensor de luminosidad de pared 180º	134,85
DM KNT 003	Detector de movimiento + Sensor de luminosidad de caja de mecanismo 200º	150,40
DM KNT 004	Detector de techo empotrable para dispositivos KNX DINUY con entradas binarias	53,20
Actuadores		
IT KNT 001	Interruptor modular de 2 canales (persianas: 1 canal) y 16A/canal	146,25
IT KNT 004	Interruptor modular de 4 canales de 16A/canal	197,10
IT KNT 008	Interruptor mixto de 8 canales ON/OFF o 4 canales persianas y 16A/canal	350,00
IT KNT 012	Interruptor modular de 12 canales de 16A/canal	362,00
IT KNT 016	Interruptor mixto de 16 canales ON/OFF o 8 canales persianas y 16A/canal	475,00
PE KNT 001	Actuador de toldos/persiana 1 canal falso techo ó 2 canales ON/OFF	134,00
PE KNT 002	Actuador de toldos/persiana 1 canal formato pastilla ó 2 canales ON/OFF	134,00
RE KNT LE3	Regulador (Dimmer) 1 canal 250W para R, L, C y LEDs con entradas analógicas y binarias	138,00
RE KNT 000	Regulador (Dimmer) universal de 1 canal y 1,000W	232,40
RE KNT 004	Regulador (Dimmer) R, C y LEDs universal de 4 canales / 250W por canal	360,00
RE KNT 008	Regulador (Dimmer) para lámparas LED 8 canales	489,00
RE KNT DA1	Regulador (Dimmer) DALI de 3 canales	242,00
RE KNT 110	Regulador (Dimmer) 1/10Vcc de 3 canales	242,00
RE KNT RGB	Regulador (Dimmer) de 4 canales para tiras RGBW, 12Vcc~24Vcc, 4x10A, Máx. 40A	236,40
Comunicación		
CO KNT 002	Interfaz de comunicación USB/KNX-PT	193,80
Accesorios		
FA KNT 001	Fuente de Alimentación 640mA	229,50

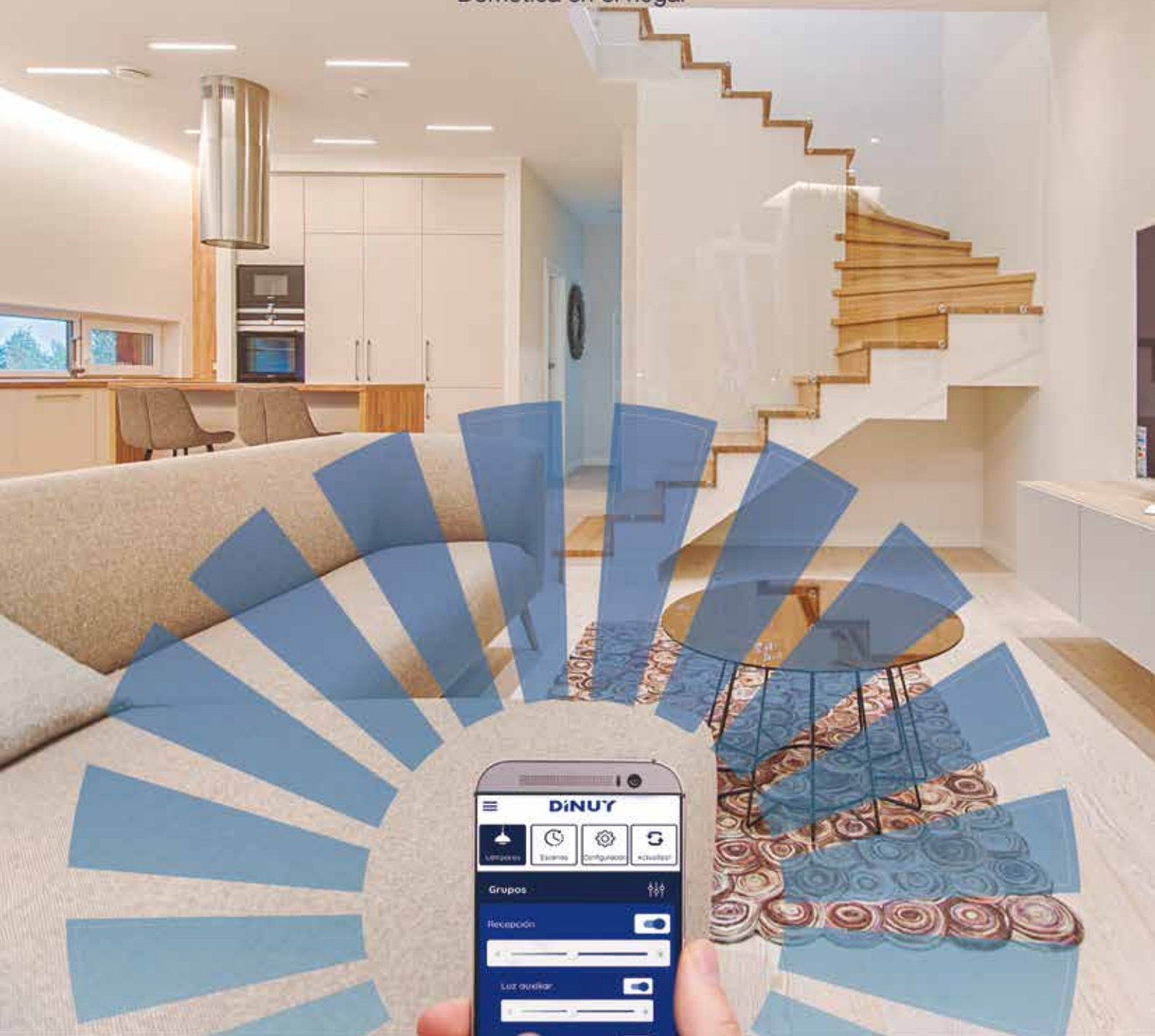
Dispositivos KNX - RF System Mode



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Emisores Sensores		
EM K5X 002	Interfaz para Pulsador doble de 1 canal	73,20
EM K5X 004	Interface universal a 230V con 4 entradas binarias/analógicas	105,55
SE K5X 001	Sensor de Temperatura	104,75
SE K5X 003	Sensor de Apertura de puertas/ventanas	126,75
SE K5X 005	Sensor de Temperatura con Sonda	142,85
SE K5X 010	Multisensor de temperatura, luminosidad y humedad	123,30
DM K5X 001	Detector de movimiento, empotrable en techo y alimentado a pilas	185,25
DM K5X 002	Detector de movimiento de pared y alimentado a pilas	185,25
DM K5X 230	Detector de movimiento empotrable en techo y alimentado a 230V	185,25
Actuadores		
MI K5X 001	Interruptor o Temporizador de pastilla de 1 canal. 16A	137,80
PE K5X 001	Interruptor de Persianas de 1 canal o de conmutación de 2 canales. 16A/c	159,95
PE K5X 002	Interruptor de Persianas de 1 canal o de conmutación de 2 canales. 16A/c	159,95
RE K5X LE1	Regulador para lámparas LED, R, L y C	124,85
RE K5X LE2	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 8A	124,85
RE K5X RGB	Regulador para tiras de LED RGB de 3 canales. 12Vcc~48Vcc 5A/Canal	129,00
RE K5X 010	Regulador para equipos 1/10Vcc	145,35
RE K5X DA1	Regulador para equipos DALI	175,75
Comunicación		
CO K5X 001	Interfaz de comunicación USB / KNX-RF	163,65
CO K5X 002	Acoplador de Medios KNX-RF/KNX-PT	280,00
Accesorios		
AM K5X 001	Repetidor de señales KNX-RF	66,80

Nueva Familia de Dispositivos BT BLUETOOTH

Domótica en el hogar



Control:
Lámparas LED
Tiras LED
Equipos 1/10V y DALI
Persianas
Modelos Enchufables



DiNUY

DINUY

Auzolan, 2
Tel.: 943 62 79 88
Fax: 943 62 57 64
20303 IRUN

info@dinuy.com
www.dinuy.com



DISTRIBUIDOR

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



ES047833-1

