

DINUY

Tarifa de Precios Febrero 2018





REGULADORES DE INTENSIDAD

Nueva solución para lámparas LED en un módulo de anchura.

La nueva referencia RE EL1 LE3 es un regulador modular capaz de controlar cargas R, C y LEDs, tanto regulables a principio como a fin de fase.

Como novedad incorpora un potenciómetro en el frontal que permite efectuar la regulación desde el propio aparato, además de poder regular desde pulsador convencional.

Especialmente indicado para instalación en locales comerciales, museos, restaurantes, etc



DETECTORES DE MOVIMIENTO

Nuevos modelos de empotrar en techo, ampliando las soluciones de detección y control.

La nueva referencia DM TEC 011 incorpora un contacto libre de potencial, mientras que la nueva referencia DM TEC 012 incorpora una entrada para instalar un pulsador cableado, que permite el encendido manual.



PLAFONES DE LED CON DETECCIÓN

Nuevos diseños y funciones.

Presentamos un modelo de plafón, DM PIR PL2, con detector PIR incorporado. Así mismo renovamos los dos modelos de plafón con LEDs y detector oculto de alta frecuencia incorporado. Nuevo diseño más robusto y moderno que encaja con multitud de ambientes decorativos



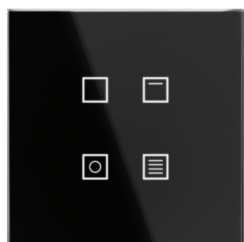
MINUTEROS DE ESCALERA

Nuevo temporizador de tamaño reducido, válido para controlar lámparas LEDs e instalación a 2 HILOS MI PLA LE0, sin necesidad de NEUTRO.



COMPENSADOR DE CORRIENTES RESIDUALES

AC DM 003: Dispositivo compensador de corrientes residuales que permite el apagado completo, y la eliminación de posibles parpadeos, con lámparas, downlights y luminarias LED.



LAÜKA

Nuevos pulsadores capacitivos KNX.

Diseño moderno en cristal blanco o negro con diferentes combinaciones de marcos para ser instalados en los ambientes decorativos más variados, desde los minimalistas hasta los clásicos.

Permiten al usuario controlar la iluminación, persianas, gestionar escenas, etc.

Además incorporan la función de termostato y sensor de temperatura.

INDICE

REGULADORES DE INTENSIDAD

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

DETECTORES DE MOVIMIENTO

PARA INSTALACIÓN: INFRARROJOS.....	pág 6
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 7
OCULTOS	
PLAFONES LED CON DETECTOR	
KNX.....	pág 7
INALÁMBRICOS.....	pág 7

MINUTEROS DE ESCALERA

PULSADORES TEMPORIZADOS TÁCTILES.....	pág 8
TEMPORIZADORES.....	pág 8
MINUTEROS DE ESCALERA.....	pág 8

INTERRUPTORES HORÁRIOS

ANALÓGICOS.....	pág 9
DIGITALES: DIARIOS, SEMANALES, ANUALES.....	pág 9

ALUMBRADO PÚBLICO

INTERRUPTORES CREPUSCULARES Y ASTRONÓMICOS.....	pág 10
---	--------

TIMBRES MUSICALES

TIMBRES SIN HILOS-HELIOS.....	pág 10
TIMBRES PARA INSTALACION.....	pág 11

CONTADORES DE TIEMPO

POR MONEDAS O FICHAS.....	pág 12
CONTADORES DE HORAS.....	pág 12

TELERRUPTORES

MICROTELERRUPTORES.....	pág 12
-------------------------	--------

KNX

DISPOSITIVOS KNX PAR TRENZADO.....	pág 13 y 14
PULSADORES CAPACITIVOS LAÜKA	
SENSORES	
ACTUADORES	
COMUNICACIÓN	
APARATOS DE SISTEMA	
DISPOSITIVOS COMPATIBLES KNX RADIO FRECUENCIA.....	pág 15
EMISORES SENSORES	
RECEPTORES ACTUADORES	
COMUNICACIÓN	
ACCESORIOS	

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)	CFL Fluo-Compacts Regulables
---	---	--	--	---	---	--



REFERENCIA	CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA						CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
	R	L	C	LED 1	LED 2	CFL				
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	59,95
RE KNX LE1	250W	200W	250W	100W	300W	-	Pulsador o Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Registro	1	86,95
RE EL1 LE1	400W	250W	400W	100W	350W	200W	Pulsador	Rail DIN	1	60,40
RE EL1 LE3	15-300W	-	20-300W	4-80W	4-300VA	-	Pulsador o potenciómetro incorporado	Rail DIN	1	80,50
RE EL5 LE1	-	-	-	1,200W	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	232,40
RE EL5 LE3	-	-	-	-	1.000W	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	232,40
AC DM- 003	Dispositivo compensador de corrientes de retorno								10	18,50
Tiras LED										
RE PLA LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 8A						Pulsador	Caja Registro	1	61,95
RE KNX LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 8A						Pulsador o Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Registro	1	86,95
RE KNX LE3	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 4A						Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Mecanismo	1	83,90
RE EL2 LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~24Vcc 20A						Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	138,20
AM PLA LE2	Amplificador para tiras de LED, 1 canal, 12Vcc~48Vcc 8A						-	Caja Mecanismo	1	56,40
RE KNX RGB	TIRAS DE LED RGB DE 3 CANALES 12Vcc~48Vcc 5A/canal						Inalámbrico (KNX-RF)	Sobre techo	1	89,25
Equipos 1/10 Vcc										
RE PLA 010	Hasta 100 equipos 1/10Vcc / 275VA						Pulsador	Caja Registro	1	61,60
RE KNX 010	Hasta 100 equipos 1/10Vcc / 275VA						Pulsador o Inalámbrico (KNX RF)	Caja Registro	1	103,30
RE EL5 002	Hasta 200 equipos 1/10Vcc						Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	132,60
Equipos DALI										
RE PLA DA1	Hasta 64 equipos DALI						Pulsador	Caja Registro	1	69,90
RE KNX DA1	Hasta 64 equipos DALI						Pulsador o Inalámbrico (KNX RF)	Caja Registro	1	124,85
RE EL5 DA1	Hasta 64 equipos DALI						Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	193,00
Sistemas De Regulación Constante										
Medición Luminosidad Incorporada										
RE DMS 001	Hasta 80 equipos 1/10Vcc						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	107,25
RE DMS 003	Hasta 80 equipos regulables 1/10Vcc por canal, 2 canales						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	119,30
RE DMS 004	Hasta 80 equipos 1/10Vcc						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Superficie techo	1	107,25
RE DMS DA1	Hasta 64 equipos DALI						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	150,90
RE DMS DA3	Hasta 64 equipos DALI por canal, 2 canales						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	163,20
RE DMS DA4	Hasta 64 equipos DALI						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Superficie techo	1	150,90

Reguladores de intensidad

REFERENCIA	CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA	CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
Sistemas De Regulación Constante					
Medición Luminosidad en puesto de trabajo (sensor Inalámbrico)					
RE KNX 102	Hasta 80 equipos regulables 1/10Vcc	Contr Luminosi.	Falso techo	1	73,95
RE KNX DA2	Hasta 64 equipos DALI	Contr Luminosi.	Falso techo	1	98,95
SE KNX 006	Sensor de Luminosidad Inalámbrico para RE KNX 102 ó RE KNX DA2	-	-	1	64,75
SE KNX 007	Sensor de Luminosidad con Ajuste de Lux Inalámbrico para RE KNX 102 ó RE KNX DA2	-	-	1	75,95
Accesorios					
DM SEN T03	Sensor de movimiento extra para: RE DMS 001, RE DMS DA1, RE DMS 003, RE DMS DA3, RE KNX 102 y RE KNX DA2	Detec. Mov.	Empotr Techo	1	59,70
AC DMS 001	Accesorio para control Manual con Pulsador/Interruptor de: RE DMS 001, RE DMS DA1, RE DMS 003, RE DMS DA3, RE KNX 102 y RE KNX DA2			1	29,75
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
CO REG R09	Control remoto RF para el ajuste y control de RE KNX 102 y RE KNX DA2			1	47,60



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	CFL				
Incandescencia y Halógenas										
RE PLA 000	400W	250W	400W	-	-	-	Pulsador	Caja Mecanismo	10	46,50
RE PLA 001	500W	350W	-	-	-	-	Pulsador	Caja Mecanismo	10	38,75
RE PLA 002	750W	600W	-	-	-	-	Pulsador	Caja Registro	1	47,60
RE EL2 000	1.000W	800W	1.000W	-	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	73,35
RE EL2 001	1.000W	800W	-	-	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	61,20
RE EL5 000	1.500W	1.200W	1.500W	-	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	213,90
RE EL5 001	3.000W	2.100W	-	-	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Rail DIN	1	205,30



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	99,95
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	67,60
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	52,10
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	52,10
AM KNX 001	Repetidor de Señales KNX-RF	1	47,60
Controles con Hilos			
CO POT 001	Potenciómetro rotativo 10KΩ	1	32,75

Detectores de movimiento

Tipos de carga



Incandescencia y Halógenas 230V



Transformadores Ferromagnéticos



Transformadores Electrónicos



Lámparas P.L.



Fluorescencia



LEDs



DM TEC 000



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



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

NUEVOS



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



DM TEC PA1



DM TEC 010



DM TEC 300



DM BRA 000



DM SUP 000



DM SUP 002



DM CAM 001
DM CAM 002
DM CAM 003



EM MAN DM0
EM MAN DM1

Para instalación: Infrarrojos

REFERENCIA	INSTALACION	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						LIBRE POTENCIAL	COBERTURA	IP	PRECIO €	
Techo												
DM TEC 000	Mini-detector. Empotrable. 1 Canal	2,000W	1,000VA	1,000VA	400W	900VA (100µF)	400W	NO	360° / Ø6m	IP40	94,10	
DM TEC 001*	Superficie	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	400W	NO	360° / Ø7m	IP40	88,70	
DM TEC 002	Empotrable. 2 Canales	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	400W	SI	360° / Ø6m	IP40	101,45	
DM TEC 003*	Empotrable. 1 Canal	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	400W	NO	360° / Ø7m	IP40	89,95	
DM TEC 011*	Empotrable.1 canal. Libre de Potencial	3,000W	2,400W	3,000W	SI*	1,300W (130µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	92,50	
DM TEC 004*	Empotrable. 1 Canal. Con Esclavos	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	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 PA1*	Especial Pasillos. Empotrable	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	400W	NO	22m x 4m	IP40	113,30	
DM TEC 010*	Grandes Alturas(hasta 10m).Superficie	2,000W	600W	900W	400W	900VA (100µF)	400W	NO	Ø16m (H: 10m)	IP54	166,35	
DM TEC 300*	Empotrable o Superficie	2,000W	600W	900W	400W	900VA (100µF)	400W	NO	360° / Ø30m	IP40/IP44	166,35	
Pared												
DM BRA 000	Pared o Techo	2,000W	1,000VA	1,000VA	400W	900VA (100µF)	400W	SI	180° / 12m	IP55	49,50	
DM SUP 000*	Pared	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	400W	NO	180° / 12m	IP44	70,65	
DM SUP 002*	Pared o Esquina	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	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	SI*	1,300W (130µF)	400W	NO	200° / 8m	IP40	91,05	
DM CAM 003	Caja Mecanismo - 2 Hilos	3-200W	3-150W	3-100W	100W	100W (10µF)	400W	NO	200° / 8m	IP40	98,15	
Otras Tensiones												
DM TEC 241*	24Vcc/24Vca. Superficie Techo	1,500W	1,000W	1,500W	400W	900VA (100µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	109,25	
DM TEC 243*	24Vcc/24Vca. Empotrable Techo	1,500W	1,000W	1,500W	400W	900VA (100µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	111,30	
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	104,60
DM TE1 DA1*	Superficie en techo para equipos DALI con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)									360° / Ø7m	IP40	149,40
DM TE1 002*	Empotrable en techo para equipos 1/10Vcc con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)									360° / Ø7m	IP40	104,60
DM TE1 DA2*	Empotrable en techo para equipos DALI con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)									360° / Ø7m	IP40	149,40
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, DM TEC 011 y DM TEC 012										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 **PL: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W

Detectores de movimiento

Para instalación: Alta frecuencia y plafones



DM HF1 000

NUEVOS



DM HF1 PL1
DM HF1 PL2

NUEVO



DM PIR PL2

REFERENCIA	INSTALACION	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						LIBRE POTENCIAL	COBERTURA	IP	PRECIO €
Oculto											
DM HF1 000	Oculto en Techo. Alta Frecuencia	1,200W	800W	1,200W	400W	800VA	400W	NO	360° / Ø12m	IP20	93,20
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
DM PIR PL2	Plafon LED 20W, 1250Lm, 4000K con detector PIR integrado								360° / Ø6m	IP20	54,75



DM KNX 001
DM KNT 001



DM KNT 003



DM KNX 002
DM KNT 002

KNX

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	COBERTURA	IP	PRECIO €
Protocólo KNX				
DM KNT 001	Detector para Bus KNX. Empotrable en techo	360° / Ø7m	IP40	147,90
DM KNT 002	Detector para Bus KNX. Montaje en pared	180° / 10m	IP40	133,60
DM KNT 003	Detector para Bus KNX. Montaje en cajas de mecanismo	200° / 8m	IP40	147,90
DM KNX 001	Detector Inalámbrico compatible con el protocolo KNX-RF. Empotrable en techo	360° / Ø7m	IP40	132,00
DM KNX 002	Detector Inalámbrico compatible con el protocolo KNX-RF. Montaje en pared	180° / 10m	IP40	132,00

Inalámbricos



DM SEN R01
DM SEN R04



DM SEN R02



DM SEN R03



MI PLA R01



MI ACC R01



EM MIN 001
EM AMP 001



EM PUL 002

REFERENCIA	INSTALACION	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						COBERTURA	IP	PRECIO €
Emisores										
DM SEN R01	Detector de techo empotrable a pilas							360° / Ø6m	IP20	86,00
DM SEN R02	Detector de superficie a pilas							120° / 6m	IP20	72,65
DM SEN R03	Detector de superficie con brazo a pilas							180° / 10m	IP40	77,50
DM SEN R04	Detector de techo empotrable a 230V							360° / Ø6m	IP20	85,95
Receptores										
MI PLA R01	Temporizador o telerruptor	3.000W	2.400W	3.000W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	-	-	47,65
MI ACC R01	Activador minuterio (imp: 5seg)		3A 250V cosφ=1		-	-	Sí	-	-	47,65
Accesorios										
EM MIN 001	Emisor para pulsador a pilas								-	45,00
EM PUL 002	Pulsador emisor a pilas								-	45,00
EM AMP 001	Repetidor de señales RF								-	45,00

**PL: 18 X 7W, 12 X 11W, 10 X 15W, 10 X 20W, 10 X 23W

Minutereros de escalera

Tipos de carga



Incandescencia y Halógenas 230V



Transformadores Ferromagnéticos



Transformadores Electrónicos



Lámparas P.L.



Fluorescencia



LEDs



Admite Contactor



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

Pulsadores temporizados táctiles

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	44,05
PT GAR EL1	Empotrable. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	Sí	Garras	10	47,10
PT EMP 004	Empotrable. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	-	Tornillos	10	44,05
PT EMP 005	Empotrable. 2 Hilos. Antracita	500W	400W	500W*	-	-	-	-	Tornillos	1	47,70
PT EMP 006	Empotrable. 2 Hilos. Plata	500W	400W	500W*	-	-	-	-	Tornillos	1	47,70
PT SUP 004	Superficie. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	-	Tornillos	10	48,75
PT EMP EL4	Empotrable. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	10	47,10
PT EMP EL5	Empotrable. 3 Hilos. Antracita	3.000W	2.400W	3.000W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	1	51,15
PT EMP EL6	Empotrable. 3 Hilos. Plata	3.000W	2.400W	3.000W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	1	51,15
PT SUP EL4	Superficie. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	Sí	Tornillos	10	52,15

NUEVO



MI PLA LE0



MI PLA 001R



MI PLA 002

Temporizadores

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA							MONTAJE	UNID. EMB.	PRECIO €
MI PLA LE0	2 Hilos	200W	NO	200W*	NO	NO	4-80W	-	Caja Mecanismo	10	45,00
MI PLA 001R	2 Hilos	400W	320W	400W*	-	-	-	Sí	Caja Mecanismo	10	32,25
MI PLA 002	3 Hilos	3.000W	2.400W	3.000W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	-	Caja Registro	10	35,90



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

Minutereros de escalera

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						UNID. EMB.	PRECIO €
MI EL3 003	3 hilos	230V~	3.000W	2.400W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	5	43,25
MI EL3 004	3 y 4 hilos	230V~	3.000W	2.400W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	5	43,50
MI EL3 304	Ideal garajes. 3 hilos	230V~	3.000W	2.400W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	1	52,70
MI EL3 305	Con avisador. 3 Y 4 hilos	230V~	3.000W	2.400W	Sí**	1.300W (130µF)	400W	1	52,70
MI EL3 125	3 y 4 hilos	125V~	1.500W	1.200W	Sí**	650W (130µF)	200W	1	44,40

* Transformadores electrónicos regulables a principio de fase (tipo L) y a final de fase (tipo C).
** PL: 18x7W, 12x11Wx 10x15Wx 10x20W, 10x23W

Interruptores horarios



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

Interruptores horarios analógicos

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	116,60
Micro								
IH MIC T	MICRO T	230V~	16A	-	24 horas	30 minutos	3 módulos	60,00
IH MIC QT	MICRO QT	230V~	16A	100 horas	24 horas	30 minutos	3 módulos	97,25
IH MIC QW	MICRO QW	230V~	16A	100 horas	7 días	2 horas	3 módulos	110,00
Maxi P								
IH MAX PT	MAXI T	230V~	16A	-	24 horas	15 minutos	72x72x48,4mm	69,75
IH MAX PQT	MAXI PQT	230V~	16A	100 horas	24 horas	15 minutos	72x72x48,4mm	116,60
IH MAX PW	MAXI PW	230V~	16A	-	7 días	1 hora	72x72x48,4mm	85,90
IH MAX PQW	MAXI PQW	230V~	16A	100 horas	7 días	1 hora	72x72x48,4mm	132,85
Accesorios	AC IH 001	Suplemento montaje B en rail DIN 46277						4,90
	AC IH 002	Suplemento montaje C trascuadro 66x66mm						3,30
REFERENCIA	MODELO	ESPERA	MANIOBRA MÍNIMA	CLAVIJA	PRECIO €			
IH TIM 001	TIMER	24 horas	15 minutos	Schucko	43,10			



IH TER MC5



NUEVOS
IH TER MC0
IH TER MC2
IH JAH M10



IH JAH M12
IH JAH M13
IH JAH M14



TA PRO 003



TA PRO 060

Interruptores horarios digitales - Diarios/Semanales

REFERENCIA	MODELO	CANALES	MANIOBRAS	MANIOBRA MÍNIMA	RESERVA	ANCHO	PRECIO €
Diarios / Semanales							
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 M10	Interruptor horario anual	1	300	1 segundo	10 años	2 módulos	270,00
IH JAH M12	Interruptor horario anual	2	300	1 segundo	10 años	4 módulos	337,50
IH JAH M13	Interruptor horario anual	3	300	1 segundo	10 años	4 módulos	383,00
IH JAH M14	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



IC DIN 003



IC FCL 209



IC DI3 001



NUEVOS

IH AST MC0
IH AST MC1
IH AST MC2

Interruptores crepusculares y astronómicos

REFERENCIA	MODELO	CARACTERÍSTICAS	PRECIO €
IC DIN 003	De superficie o poste. Detector integrado	Regulable: 5-300Lux. Retardo: 60seg	66,10
IC FCL 209	FCL 2099. Detector integrado	Regulable: 5-500Lux. Retardo: 60seg	77,05
IC DI3 001	Modular. Detector independiente	Regulable: 1-1.000Lux. Retardo: 40seg	105,20
Accesorios	AC IC 001	Accesorio montaje "IC FCL 209" en esquina	6,10
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



TI HEB K26
TI HEB K28



TI HEB K27



TI HEB B01



EM HEB 004
EM HEB 005
EM HEB 006



TI HEB K29



TI HEB 201



EM HEB 001



DM SEN RT2



TI ICA R00



TI URA R00

Timbres sin hilos - helios

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Kits: Pulsador+Timbre		
TI HEB K26	Conjunto de timbre mas pulsador. Ambos a pilas. Alcance 100 metros	71,30
TI HEB K27	Conjunto de timbre enchufable (230V~) mas pulsador a pilas. Alcance 100 metros	83,00
TI HEB K28	Conjunto de timbre mas pulsador. Ambos a pilas. Alcance 200 metros	97,50
TI HEB K29	Conjunto de timbre enchufable (230V~) mas pulsador a pilas. Alcance 200 metros. Con LEDS. Gris	109,40
Timbres Extra		
TI HEB B01	Timbre extra a pilas	55,95
TI HEB 201	Timbre extra enchufable (230V~)	67,95
Emisores Extra		
EM HEB 001	Pulsador emisor extra	44,75
EM HEB 004	Emisor para extension de llamada de timbre o portero automatico con salida de zumbador 8-24V	33,85
EM HEB 005	Emisor para extensión de llamada de timbre de 110-230V	33,85
EM HEB 006	Emisor para instalación con cualquier pulsador del mercado	33,85
DM SEN RT2	Detector de superficie para timbre sin hilos helios. 120º	74,80
Con o Sin Hilos		
TI ICA R00	Timbre receptor montaje en pared. Activación por pulsador cableado (230V) o inalámbrico	60,00
TI URA R00	Timbre receptor montaje en pared. Activación por pulsador cableado (230V) o inalámbrico	60,00



TI BI2 000



TI BIS 000



TI CLA 000



TI MEL 000



TI ZBI 000



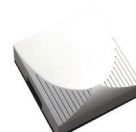
TI ZMI 000



CI 100 220
CI 150 220
CI 200 220



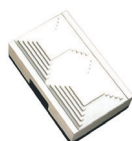
TI LUM 220



TI ONI 220



TI EGE 220



TI LXO 220



TI SEL 220



TI ICA ELO



TI URA ELO



TF 220 008
TF 220 012

Timbres para instalación

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	11,75
TI BIS 000	Bison	110 - 230V	1	13,80
TI CLA 000	Clásico	110 - 230V	1	11,95
TI MEL 000	Melodía	110 - 230V	1	25,40
TI ZBI 000	Zumbi	110 - 230V (sólo alterna)	20	4,15
TI ZMI 000	Zumbador modular (ancho: 35mm)	110 - 230V (sólo alterna)	1	13,80
CI 100 220	Campana industrial (ø10cm)	230V (sólo alterna)	1	42,75
CI 150 220	Campana industrial (ø15cm)	230V (sólo alterna)	1	59,35
CI 200 220	Campana industrial (ø20cm)	230V (sólo alterna)	1	72,35
Gama Splendor				
TI LUM 220	Lumen	230V	1	15,60
TI ONI 220	Onix	230V	1	15,60
TI EGE 220	Egeo	230V	1	15,60
TI LXO 220	Luxor	230V	1	24,15
TI SEL 220	Selene	230V	1	25,60
TI ICA ELO	Icaro electrónico (2 llamadas y 32 melodías)	110-230V + 3 pilas 1,5V LR03 (no incluidas)	1	43,35
TI URA ELO	Urano electrónico (2 llamadas y 32 melodías)	110-230V + 3 pilas 1,5V LR03 (no incluidas)	1	43,35
TF 220 008	Transformador modular para timbre	230V/8V 1A	1	24,00
TF 220 012	Transformador modular para timbre	230V/12V 0,5A	1	24,00

Contadores de tiempo



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



CT MON 025
CT MON 026
CT MON 25A

Por monedas o fichas

REFERENCIA	MODELO	UNID. EMB.	PRECIO €
CT MON 001	Básico a monedas	1	220,60
CT MON 007	Básico a fichas	1	220,60
CT MON 025	A monedas, con display indicador de tiempo restante	1	308,65
CT MON 026	A fichas, con display indicador de tiempo restante	1	308,65
CT MON 01A	A monedas, con relé avisador fin de temporización	1	275,55
CT MON 07A	A fichas, con relé avisador fin de temporización	1	275,55
CT MON 25A	A monedas, con display indicador y avisador fin temporización	1	363,00
AC CT 005	Ficha seguridad con 2 ranuras en una cara y 1 en otra. Precio por ficha	25	2,35



CH 311 170



CH 311 280



CH 311 210
CH 312 110



CH 321 150

Contadores de horas

REFERENCIA	MODELO	PUESTA A CERO	TENSIÓN	PRECIO €
CH 311 170	Modular 45x17,5x53	No	230V~ 50Hz	40,75
CH 311 280	Modular 45x35x53	No	230V~ 50Hz	40,75
CH 311 210	Trascuadro 46x46	No	230V~ 50Hz	33,70
CH 312 110	Trascuadro 46x46	No	12-48VCC	69,15
CH 321 150	Trascuadro 50x25	No	230V~ 50Hz	38,35
Accesorios	AC CH 001	PLACA 72x72mm para CH 311 210 y CH 312 110		3,50
	AC CH 002	MARCO 55x55mm para CH 311 210 y CH 312 110		1,80

Telerruptores

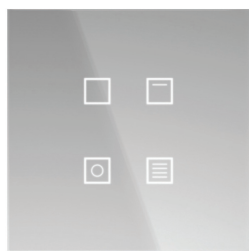
NUEVOS



TE UNI 220
TE UNI 024

Microtelerruptores

REFERENCIA	MODELO	TENSIÓN DE CONEXIÓN	UNID. EMB.	PRECIO
TE UNI 024	Interruptor Unipolar	24V~ 50Hz / 24Vcc	1	36,10
TE UNI 220	Interruptor Unipolar	230V~ 50Hz	10	34,10

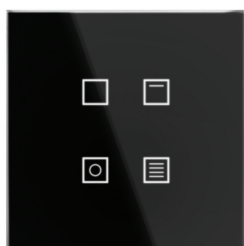


Cristal blanco / 4 pulsadores

Illuminación perimetral
Color personalizado



Cobre Cromo Bronce Madera

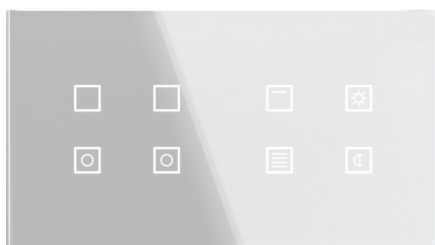
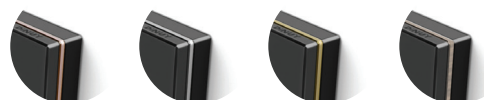


Cristal negro / 4 pulsadores

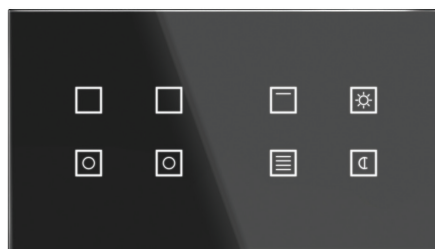
Illuminación perimetral
Color personalizado



Cobre Cromo Bronce Madera



Cristal blanco / 8 pulsadores



Cristal negro / 8 pulsadores

Dispositivos KNX - Par trenzado

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Pulsadores capacitivos Laüka			
PU KNT 001	Modelo 4 pulsadores capacitivos	Cristal negro + marco iluminado	155,00
PU KNT 002		Cristal negro + marco cobre	135,00
PU KNT 003		Cristal negro + marco cromo	135,00
PU KNT 004		Cristal negro + marco bronce	135,00
PU KNT 005		Cristal negro + marco madera	135,00
PU KNT 006		Cristal blanco + marco iluminado	155,00
PU KNT 007		Cristal blanco + marco cobre	135,00
PU KNT 008		Cristal blanco + marco cromo	135,00
PU KNT 009		Cristal blanco + marco bronce	135,00
PU KNT 010		Cristal blanco + marco madera	135,00
PU KNT 020	Modelo 8 pulsadores capacitivos	Cristal negro + marco iluminado	222,90
PU KNT 021		Cristal negro + marco cobre	198,50
PU KNT 022		Cristal negro + marco cromo	198,50
PU KNT 023		Cristal negro + marco bronce	198,50
PU KNT 024		Cristal negro + marco madera	198,50
PU KNT 025		Cristal blanco + marco iluminado	222,90
PU KNT 026		Cristal blanco + marco cobre	198,50
PU KNT 027		Cristal blanco + marco cromo	198,50
PU KNT 028		Cristal blanco + marco bronce	198,50
PU KNT 029	Cristal blanco + marco madera	198,50	



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	12,50
ST KNT 002	Sonda de Temperatura Epoxy NTC para EM KNT 002. Ø5mm	10,90
DM KNT 001	Detector de movimiento + sensor de luminosidad empotrable en techo 360º	147,90
DM KNT 002	Detector de movimiento + sensor de luminosidad de pared 180º	132,60
DM KNT 003	Detector de movimiento + Sensor de luminosidad de caja de mecanismo 200º	147,90
IT KNT 001	Interruptor modular de 2 canales (persianas: 1 canal) y 16A/canal	143,30
IT KNT 004	Interruptor modular de 4 canales de 16A/canal	193,80
IT KNT 012	Interruptor modular de 12 canales de 16A/canal	356,00
Actuadores		
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 DA1	Regulador (Dimmer) DALI de 3 canales	230,00
RE KNT 110	Regulador (Dimmer) 1/10Vcc de 3 canales	230,00
RE KNT RGB	Regulador (Dimmer) de 4 canales para tiras RGBW, 12Vcc~24Vcc, 4x10A, Máx. 40A	232,50
Comunicación		
CO KNX 002	Acoplador de Medios KNX-RF/KNX-PT	199,40
CO KNT 001	Interfaz de comunicación KNX-PT/Dimmers DINUY	92,30
CO KNT 002	Interfaz de comunicación USB/KNX-PT	193,80
Aparato de Sistema		
FA KNT 001	Fuente de Alimentación 640mA	229,50



Dispositivos compatibles KNX - Radio frecuencia

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
Emisores Sensores		
EM KNX 002	Interfaz para Pulsador doble de 1 canal	52,10
PU KNX 001	Pulsador portátil de 1 canal	52,10
RC KNX 001	Mando a distancia para control de iluminación y persianas de 5 canales y 5 escenas	67,60
SE KNX 001	Sensor de Temperatura	74,90
SE KNX 002	Sensor de Luminosidad para Protección Solar	74,90
SE KNX 003	Sensor de Apertura de puertas/ventanas	90,25
SE KNX 004	Sensor de Temperatura con Ajuste propio	86,20
SE KNX 005	Sensor de Temperatura con Sonda	101,50
SE KNX 006	Sensor de Luminosidad	64,75
SE KNX 007	Sensor de Luminosidad con ajuste de nivel de Lux	75,95
DM KNX 001	Detector de movimiento empotrable en techo 360º	132,00
DM KNX 002	Detector de movimiento de pared 180º	132,00
Receptores Actuadores		
IT KNX 001	Interruptor o Temporizador modular de 1 canal. 16A	91,70
MI KNX 001	Interruptor o Temporizador de pastilla de 1 canal. 16A	99,45
PE KNX 001	Interruptor de Persianas de 1 canal o de Conmutación de 2 canales. 16A/canal	118,60
TM KNX 001	Termostato modular para control de Calefacción o Aire Acondicionado	101,90
RE KNX LE1	Regulador para lámparas LED, R, L y C	86,95
RE KNX LE2	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 8A	86,95
RE KNX LE3	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 4A	83,90
RE KNX RGB	Regulador para tiras de LED RGB de 3 canales. 12Vcc~48Vcc 5A/Canal	89,25
RE KNX 010	Regulador para equipos 1/10Vcc	103,30
RE KNX DA1	Regulador para equipos DALI	124,85
RE KNX 102	Sistema de regulación constante 1/10Vcc con Interfaz Inalámbrico	73,95
RE KNX DA2	Sistema de regulación constante DALI con Interfaz Inalámbrico	98,95
Comunicación		
CO KNX 001	Interfaz de comunicación KNX-RF/Dimmers DINUY	99,95
CO KNX 004	Software de Visualización y Control con llave USB/RF	192,50
Accesorios		
AM KNX 001	Repetidor de señales KNX-RF	47,60
CO REG R09	Control Remoto para el ajuste y control de: RE KNX 102 y RE KNX DA2	47,60

DINUY

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

info@dinuy.com
www.dinuy.com



DISTRIBUIDOR

