



**DINUY**



Tarifa de Precios  
Febrero 2016

Hiper Antena

# Reguladores de intensidad

## Tipos de carga

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



REFERENCIA	CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA						CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
	R	L	C	LED 1	LED 2	CFL				
<b>Lámparas y Tiras LED</b>										
RE PLA LE1	-	-	-	100W	6 trafos de 50W	-	Pulsador	Caja Mecanismo	10	58,75
RE KNX LE1	250W	200W	250W	100W	5 trafos de 50W	-	Pulsador o Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Registro	1	85,25
RE EL1 LE1	400W	250W	400W	100W	6 trafos de 50W	200W	Pulsador	Raíl DIN	1	59,20
RE EL5 LE1	-	-	-	1,200W	-	-	Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10VCC	Raíl DIN	1	224,50
RE KNT 000	1000W	800W	1000W	300W	18 trafos de 50W	400W	Protocolo KNX	Raíl DIN	1	220,00
RE PLA LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 8A						Pulsador	Caja Mecanismo	1	59,85
RE EL2 LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~24Vcc 20A						Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	135,50
RE KNX LE2	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 8A						Pulsador o Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Registro	1	85,25
RE KNX LE3	TIRAS DE LED MONOCOLOR 12Vcc~48Vcc 4A						Inalámbrico (KNX-RF)	Caja Mecanismo	1	82,25
RE KNX RGB	TIRAS DE LED RGB DE 3 CANALES 12Vcc-48Vcc 5A/canal						Inalámbrico (KNX-RF)	Falso techo	1	87,50
RE KNT RGB	TIRAS DE LED RGBW 12Vcc-24Vcc 4x16A, máx. 32A						Protocolo KNX	Raíl DIN	1	221,00
AM PLA LE2	Amplificador para tiras de LED, 1 canal, 12Vcc~48Vcc 3A						-	Caja Mecanismo	1	55,30
<b>Fluo-Compactas</b>										
RE PLA BC0	-	-	-	-	-	200W	Pulsador	Caja Mecanismo	1	59,80
<b>Equipos 1/10 Vcc</b>										
RE PLA 010	Hasta 100 equipos 1/10Vcc						Pulsador	Caja Registro	1	76,40
RE KNX 010	Hasta 100 equipos 1/10Vcc						Pulsador o Inalámbrico (KNX RF)	Caja Registro	1	101,30
RE EL5 002	Hasta 200 equipos 1/10Vcc						Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	130,00
RE KNT 110	Hasta 200 equipos 1/10Vcc						Protocolo KNX	Raíl DIN	1	208,50
<b>Equipos DALI</b>										
RE PLA DA1	Hasta 64 equipos DALI						Pulsador	Caja Registro	1	97,50
RE KNX DA1	Hasta 64 equipos DALI						Pulsador o Inalámbrico (KNX RF)	Caja Registro	1	122,40
RE EL5 DA1	Hasta 64 equipos DALI						Pulsador, Potenciómetro o Señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	189,25
RE KNT DA1	Hasta 64 equipos DALI						Protocolo KNX	Raíl DIN	1	208,50
<b>Sistemas De Regulación Constante</b>										
<b>Medición Luminosidad Incorporada</b>										
RE DMS 001	Hasta 80 equipos 1/10Vcc						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	103,60
RE DMS 003	Hasta 80 equipos regulables 1/10Vcc por canal, 2 canales						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	115,30
RE DMS 004	Hasta 80 equipos 1/10Vcc						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Superficie techo	1	103,60
RE DMS DA1	Hasta 64 equipos DALI						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Empotrado en techo	1	147,95
RE DMS DA4	Hasta 64 equipos DALI						Sensor Luminosidad + Detector Movimiento	Superficie techo	1	147,95

# Reguladores de intensidad

REFERENCIA	CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA	CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
<b>Sistemas De Regulación Constante</b>					
<b>Medición Luminosidad en puesto de trabajo (sensor Inalámbrico)</b>					
RE KNX 102	Hasta 80 equipos regulables 1/10Vcc	Contr Luminosi.	Falso techo	1	72,50
RE KNX DA2	Hasta 64 equipos DALI	Contr Luminosi.	Falso techo	1	97,00
SE KNX 006	Sensor de Luminosidad Inalámbrico para RE KNX 102 ó RE KNX DA2	-	-	1	63,50
SE KNX 007	Sensor de Luminosidad con Ajuste de Lux Inalámbrico para RE KNX 102 ó RE KNX DA2	-	-	1	74,50
<b>Accesorios</b>					
DM SEN T03	Sensor de movimiento extra para: RE DMS 001, RE DMS DA1, RE DMS 003, 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 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 DA1, RE DMS 003, RE DMS 004 y RE DMS DA4			1	36,10
CO REG R09	Control remoto RF para el ajuste y control de RE KNX 102 y RE KNX DA2			1	46,70



REFERENCIA	CAPACIDAD POR TIPO DE CARGA						CONTROL	INSTALACIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
	R	L	C	LED 1	LED 2	CFL				
<b>Incandescencia y Halógenas</b>										
RE PLA 000	400W	250W	400W	-	-	-	Pulsador	Caja Mecanismo	10	45,60
RE PLA 001	500W	350W	-	-	-	-	Pulsador	Caja Mecanismo	10	38,00
RE PLA 002	750W	600W	-	-	-	-	Pulsador	Caja Registro	1	46,70
RE EL2 000	1.000W	800W	1.000W	-	-	-	Pulsador, Potenciometro o Señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	71,95
RE EL2 001	1.000W	800W	-	-	-	-	Pulsador, Potenciometro o Señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	60,00
RE EL5 000	1.500W	1.200W	1.500W	-	-	-	Pulsador, Potenciometro o Señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	209,70
RE EL5 001	3.000W	2.100W	-	-	-	-	Pulsador, Potenciometro o Señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	201,25
RE PRO 380	3.800W	2.700W	-	-	-	-	Pulsador, Potenciometro o Señal 0/10Vcc	Raíl DIN	1	535,55
RE PRO 550	5.500W	4.000W	-	-	-	-	Potenciometro o Señal 0/10Vcc	Superficie	1	1.092,40
RE PRO 700	7.000W	5.200W	-	-	-	-	Potenciometro o Señal 0/10Vcc	Superficie	1	1.557,00
RE PRO 110	11.000W	8.000W	-	-	-	-	Potenciometro o Señal 0/10Vcc	Superficie	1	2.479,15



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
<b>Controles sin Hilos por RF</b>			
CO KNX 001	Interfaz de 1 canal para el control Inalámbrico de reguladores: RE EL1 LE1, RE EL2 LE2, RE EL5 LE1, RE EL5 002, RE EL5 DA1, RE EL2 000, RE EL2 001, RE EL5 000 y RE EL5 001	1	98,70
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	66,25
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	51,10
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	51,10
AM KNX 001	Repetidor de Señales KNX-RF	1	51,10
<b>Controles con Hilos</b>			
CO POT 001	Potenciometro rotativo 10KΩ	1	32,10
CO PUP 006	Pupitre de 6 Potenciometros	1	698,10

# 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



DM TEC 003  
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 €	
<b>Techo</b>												
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 (100µF)	1,300W	NO	360° / Ø7m	IP40	88,70	
DM TEC 002	Empotrable. 2 Canales	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	1,300W	SI	360° / Ø6m	IP40	101,45	
DM TEC 003*	Empotrable. 1 Canal	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	1,300W	NO	360° / Ø7m	IP40	89,95	
DM TEC 004*	Empotrable. 1 Canal. Con Esclavos	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	1,300W	NO	360° / Ø7m	IP40	107,00	
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)	1,300W	NO	22m x 4m	IP40	111,10	
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	
<b>Pared</b>												
DM BRA 000	Pared o Techo	2,000W	1,000VA	1,000VA	400W	900VA (100µF)	900W	SI	180° / 12m	IP55	49,50	
DM SUP 000*	Pared	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	1,300W	NO	180° / 12m	IP44	70,65	
DM SUP 002*	Pared o Esquina	3,000W	2,400W	3,000W	SI**	1,300W (130µF)	1,300W	NO	240° / 12m	IP54	84,30	
<b>Caja Mecanismo</b>												
DM CAM 001*	Caja Mecanismo - 3 Hilos	2,000W	1,000VA	1,200VA	600VA	900VA (100µF)	900W	NO	200° / 8m	IP40	91,05	
DM CAM 002*	Caja Mecanismo - 2 Hilos	25 ~ 400W	25 ~ 300VA	-	-	-	-	NO	200° / 8m	IP40	90,75	
DM CAM 003	Caja Mecanismo - 2 Hilos	3 ~ 200W	3 ~ 150W	3 ~ 100W	5 ~ 100W	5 ~ 100W (10µF)	3 ~ 100W	NO	200° / 8m	IP40	98,15	
<b>Otras Tensiones</b>												
DM TEC 241*	24Vcc/24Vca. Superficie Techo	1,500W	1,000W	1,500W	400W	900VA (100µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	107,10	
DM TEC 243*	24Vcc/24Vca. Empotrable Techo	1,500W	1,000W	1,500W	400W	900VA (100µF)	400W	SI	360° / Ø7m	IP40	109,10	
<b>Con Ajuste de Nivel de Luz Mínimo para Equipos 1/10Vcc y DALI</b>												
DM TE1 001*	Superficie en techo para equipos 1/10Vcc con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)									360° / Ø7m	IP40	102,60
DM TE1 DA1*	Superficie en techo para equipos DALI con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)									360° / Ø7m	IP40	146,50
DM TE1 002*	Empotrable en techo para equipos 1/10Vcc con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)									360° / Ø7m	IP40	102,60
DM TE1 DA2*	Empotrable en techo para equipos DALI con regulación del nivel mínimo de luz ajustable (0% ~ 50%)									360° / Ø7m	IP40	146,50
DM SEN T03*	Detector empotrable esclavo para instalar junto con el DM TE1 002 ó DM TE1 DA2									360° / Ø7m	IP40	59,70
<b>Accesorios</b>												
EM MAN DM0	* Mando a distancia para ajustar parámetros del DM TEC 001, DM TEC 003, DM TEC 004, DM SEN T03, DM TEC PA1DM SUP 000, DM SUP 002, DM CAM 001, DM CAM 002, DM TEC 241, DM TEC 243, DM TE1 001, DM TE1 DA1, DM TE1 002 y DM TE1 DA2										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	

\* Modelos ajustables mediante mando a distancia

\*\*PL: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W

## Para instalación: Alta frecuencia



DM HF1 000



DM HF1 PL1  
DM HF1 PL2

REFERENCIA	INSTALACION	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA						LIBRE POTENCIAL	COBERTURA	IP	PRECIO €
<b>Ocultos</b>											
DM HF1 000	Oculto en Techo. Alta Frecuencia	1,200W	800W	1,200W	400W	800VA	400W	NO	360° / Ø12m	IP20	93,20
<b>Plafones LED con detector</b>											
DM HF1 PL1	Plafón de LEDs 11W, 871Lm, 4000K con Detector de Movimiento de Alta Frecuencia integrado								360° / Ø10m	IP43	99,50
DM HF1 PL2	Plafón de LEDs 18W, 1541Lm, 4000K con Detector de Movimiento de Alta Frecuencia integrado								360° / Ø18m	IP43	110,25

## KNX



DM KNX 001  
DM KNT 001



DM KNT 003



DM KNX 002  
DM KNT 002

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	COBERTURA	IP	PRECIO €
<b>Protocólo KNX</b>				
DM KNT 001	Detector para Bus KNX. Empotrable en techo	360° / Ø7m	IP40	145,00
DM KNT 002	Detector para Bus KNX. Montaje en pared	180° / 10m	IP40	130,00
DM KNT 003	Detector para Bus KNX. Montaje en cajas de mecanismo	200° / 8m	IP40	145,00
DM KNX 001	Detector Inalámbrico compatible con el protocolo KNX-RF. Empotrable en techo	360° / Ø7m	IP40	129,50
DM KNX 002	Detector Inalámbrico compatible con el protocolo KNX-RF. Montaje en pared	180° / 10m	IP40	125,00

## 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 €
<b>Emisores</b>										
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
<b>Receptores</b>										
MI PLA R01	Temporizador o telerruptor	3.000W	2.400W	3.000W	Sí**	1.300W (130µF)	Sí	-	-	47,65
MI ACC R01	Activador minuterio (imp: 5seg)		3A 250V cosφ=1		-	-	Sí	-	-	47,65
<b>Accesorios</b>										
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	42,65
PT GAR EL1	Empotrable. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	Si**	1.300W (130µF)	Si	Si	Garras	10	45,45
PT EMP 004	Empotrable. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	-	Tornillos	10	42,65
PT EMP 005	Empotrable. 2 Hilos. Antracita	500W	400W	500W*	-	-	-	-	Tornillos	1	46,05
PT EMP 006	Empotrable. 2 Hilos. Plata	500W	400W	500W*	-	-	-	-	Tornillos	1	46,05
PT SUP 004	Superficie. 2 Hilos. Blanco	500W	400W	500W*	-	-	-	-	Tornillos	10	47,10
PT EMP EL4	Empotrable. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	Si**	1.300W (130µF)	Si	Si	Tornillos	10	45,45
PT EMP EL5	Empotrable. 3 Hilos. Antracita	3.000W	2.400W	3.000W	Si**	1.300W (130µF)	Si	Si	Tornillos	1	49,40
PT EMP EL6	Empotrable. 3 Hilos. Plata	3.000W	2.400W	3.000W	Si**	1.300W (130µF)	Si	Si	Tornillos	1	49,40
PT SUP EL4	Superficie. 3 Hilos. Blanco	3.000W	2.400W	3.000W	Si**	1.300W (130µF)	Si	Si	Tornillos	10	50,35



MI PLA 001R



MI PLA 002

## Temporizadores

REFERENCIA	MODELO	CAPACIDAD DE CORTE POR TIPO DE CARGA							MONTAJE	UNID. EMB.	PRECIO €
MI PLA 001R	2 Hilos	400W	320W	400W*	-	-	-	-	Caja Mecanismo	10	31,10
MI PLA 002	3 Hilos	3.000W	2.400W	3.000W	Si**	1.300W (130µF)	Si	Si	Caja Registro	10	34,60



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	Si**	1.300W (130µF)	Si	5	43,25
MI EL3 004	3 y 4 hilos	230V~	3.000W	2.400W	Si**	1.300W (130µF)	Si	5	43,50
MI EL3 304	Ideal garajes. 3 hilos	230V~	3.000W	2.400W	Si**	1.300W (130µF)	Si	1	51,90
MI EL3 305	Con avisador. 3 Y 4 hilos	230V~	3.000W	2.400W	Si**	1.300W (130µF)	Si	1	51,90
MI EL3 125	3 y 4 hilos	125V~	1.500W	1.200W	Si**	650W (65µF)	Si	1	43,75

\* Transformadores electrónicos regulables a principio de fase (tipo L)  
\*\* 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 €
<b>Uni</b>								
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
<b>Bimo</b>								
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
<b>Micro</b>								
IH MIC T	MICRO T	230V~	16A	-	24 horas	30 minutos	3 módulos	58,65
IH MIC QT	MICRO QT	230V~	16A	100 horas	24 horas	30 minutos	3 módulos	95,25
IH MIC QW	MICRO QW	230V~	16A	100 horas	7 días	2 horas	3 módulos	107,85
<b>Maxi P</b>								
IH MAX PT	MAXI T	230V~	16A	-	24 horas	15 minutos	72x72x48,4mm	68,40
IH MAX PQT	MAXI PQT	230V~	16A	100 horas	24 horas	15 minutos	72x72x48,4mm	114,30
IH MAX PW	MAXI PW	230V~	16A	-	7 días	1 hora	72x72x48,4mm	84,25
IH MAX PQW	MAXI PQW	230V~	16A	100 horas	7 días	1 hora	72x72x48,4mm	130,25
Accesorios	AC IH 001	Suplemento montaje B en rail DIN 46277						4,80
	AC IH 002	Suplemento montaje C en rascuadro 66x66mm						3,20
REFERENCIA	MODELO	ESPERA	MANIOBRA MÍNIMA	CLAVIJA	PRECIO €			
IH TIM 001	TIMER	24 horas	15 minutos	Schucko	43,10			



IH TER MC5



IH TER MC0  
IH TER MC1  
IH TER MC2  
IH JAH MI0



IH JAH MI2  
IH JAH MI3  
IH JAH MI4



TA PRO 003

## Interruptores horarios digitales - Diarios/Semanales

REFERENCIA	MODELO	CANALES	MANIOBRAS	MANIOBRA MÍNIMA	RESERVA	ANCHO	PRECIO €
<b>Diarios / Semanales</b>							
IH TER MC5	Terminal Micro 5	1	30	1 segundo	6 años	1 módulo	125,85
IH TER MC0	Terminal Micro 0	1	30	1 segundo	10 años	2 módulos	104,60
IH TER MC1	Terminal Micro 1	1	46	1 segundo	10 años	2 módulos	123,65
IH TER MC2	Terminal Micro 2	2	46	1 segundo	10 años	2 módulos	152,50
<b>Anuales</b>							
IH JAH MI0	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
<b>Accesorios</b>							
TA PRO 003	Llave de programación interruptores horarios						26,90

# Alumbrado público



IC DIN 003



IC FCL 209



IC DI3 001



IH AST MC1  
IH AST MC2



TA PRO 003

## 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 2009. 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 MC1	Astro micro 1. 1 Canal y 2 módulos	Programación por ciudades o coordenadas	179,80
IH AST MC2	Astro micro 2. 2 Canales y 2 módulos	Programación por ciudades o coordenadas	190,70
Accesorios	TA PRO 003	Llave de programación interruptores astronómicos	26,90

## Timbres musicales



TI HEB K26  
TI HEB K28



TI HEB K27



TI HEB K29



TI HEB B01



TI HEB 201



EM HEB 001



EM HEB 004  
EM HEB 005  
EM HEB 006



DM SEN RT2



TI ICA R00



TI URA R00

## Timbres sin hilos - helios

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
<b>Kits: Pulsador+Timbre</b>		
TI HEB K26	Conjunto de timbre mas pulsador. Ambos a pilas. Alcance 100 metros	69,95
TI HEB K27	Conjunto de timbre enchufable (230V~) mas pulsador a pilas. Alcance 100 metros	81,50
TI HEB K28	Conjunto de timbre mas pulsador. Ambos a pilas. Alcance 200 metros	95,65
TI HEB K29	Conjunto de timbre enchufable (230V~) mas pulsador a pilas. Alcance 200 metros. Con LEDs. Gris	107,30
<b>Timbres Extra</b>		
TI HEB B01	Timbre extra a pilas	54,90
TI HEB 201	Timbre extra enchufable (230V~)	66,65
<b>Emisores Extra</b>		
EM HEB 001	Pulsador emisor extra	43,90
EM HEB 004	Emisor para extension de llamada de timbre o portero automatico de 8-24V	33,20
EM HEB 005	Emisor para extensión de llamada de timbre de 110-230V	33,20
EM HEB 006	Emisor para instalación con cualquier pulsador del mercado	33,20
DM SEN RT2	Detector de superficie para timbre sin hilos helios. 120°	73,35
<b>Con o Sin Hilos</b>		
TI ICA R00	Timbre receptor montaje en pared. Activación por pulsador cableado (230V) o inalámbrico	58,90
TI URA R00	Timbre receptor montaje en pared. Activación por pulsador cableado (230V) o inalámbrico	58,90





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 €
<b>Gama Clásica</b>				
TI BI2 000	Bison 2000	110 - 230V / *Otras tensiones sobre pedido (6V, 12V ó 24V)	25	11,55
TI BIS 000	Bison	110 - 230V	1	13,35
TI CLA 000	Clásico	110 - 230V	1	11,55
TI MEL 000	Melodía	110 - 230V	1	24,55
TI ZBI 000	Zumbi	110 - 230V (sólo alterna)	20	3,95
TI ZMI 000	Zumbador modular (ancho: 35mm)	110 - 230V (sólo alterna)	1	13,40
CI 100 220	Campana industrial (ø10cm)	230V (sólo alterna)	1	41,30
CI 150 220	Campana industrial (ø15cm)	230V (sólo alterna)	1	57,35
CI 200 220	Campana industrial (ø20cm)	230V (sólo alterna)	1	69,90
<b>Gama Splendor</b>				
TI LUM 220	Lumen	230V	1	15,10
TI ONI 220	Onix	230V	1	15,10
TI EGE 220	Egeo	230V	1	15,10
TI LXO 220	Luxor	230V	1	23,35
TI SEL 220	Selene	230V	1	24,75
TI ICA ELO	Icaro electrónico (2 llamadas y 32 melodías)	110-230V + 3 pilas 1,5V LR03 (no incluidas)	1	41,90
TI URA ELO	Urano electrónico (2 llamadas y 32 melodías)	110-230V + 3 pilas 1,5V LR03 (no incluidas)	1	41,90
TF 220 008	Transformador modular para timbre	230V/8V 1A	1	23,25
TF 220 012	Transformador modular para timbre	230V/12V 0,5A	1	23,25

# 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	213,10
CT MON 007	Básico a fichas	1	213,10
CT MON 025	A monedas, con display indicador de tiempo restante	1	298,10
CT MON 026	A fichas, con display indicador de tiempo restante	1	298,10
CT MON 01A	A monedas, con relé avisador fin de temporización	1	266,15
CT MON 07A	A fichas, con relé avisador fin de temporización	1	266,15
CT MON 25A	A monedas, con display indicador y avisador fin temporización	1	350,65
AC CT 005	Ficha seguridad con 2 ranuras en una cara y 1 en otra. Precio por ficha	25	2,30



CH 311 170



CH 311 280



CH 311 210  
CH 312 110



CH 321 150

## Contadores de horas

REFERENCIA	MODELO	PUESTA A CERCA	TENSIÓN	PRECIO €
CH 311 170	Modular 45x17,5x53	No	230V~ 50Hz	39,35
CH 311 280	Modular 45x35x53	No	230V~ 50Hz	39,35
CH 311 210	Trascuadro 46x46	No	230V~ 50Hz	33,05
CH 312 110	Trascuadro 46x46	No	12-48VCC	67,80
CH 321 150	Trascuadro 50x25	No	230V~ 50Hz	37,60
Accesorios	AC CH 001	PLACA 72x72mm para CH 311 210 y CH 312 110		3,45
	AC CH 002	MARRÓN 55x55mm para CH 311 210 y CH 312 110		1,75

# Telerruptores



TE 041 154  
TE 041 157



TE 043 154  
TE 043 257

## Microtelerruptores - Serie 41 y 43

REFERENCIA	MODELO	TENSIÓN DE CONEXIÓN	UNID. EMB.	PRECIO €
TE 041 154	Interrupor Unipolar	24V~ / 14V=	1	34,85
TE 041 157	Interrupor Unipolar	230V~ / 127V=	10	32,40
TE 043 154	Inversor Unipolar	24V~ / 12V=	1	59,40
TE 043 257	Inversor Bipolar	230V~ / 110V=	1	61,10
Accesorios	AC TE 001	Clips de fijación en carril DIN 46277 SERIE 41		1,65
	AC TE 002	Clips de fijación en carril DIN 46277 SERIE 43		1,65



EM KNX 002  
AM KNX 001



PU KNX 001



RC KNX 001



SE KNX 001  
SE KNX 002  
SE KNX 006



SE KNX 003



SE KNX 004  
SE KNX 007



SE KNX 005



DM KNX 001  
DP KNX 001



DM KNX 002



IT KNX 001



MI KNX 001



PE KNX 001



TM KNX 001



RE KNX LE1



RE KNX LE2



RE KNX LE3



RE KNX RGB  
RE KNX 102  
RE KNX DA2



RE KNX 010  
RE KNX DA1



CO KNX 001



CO KNX 004



CO REG R09

## Dispositivos compatibles KNX - Radio frecuencia

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
<b>Emisores Sensores</b>		
EM KNX 002	Interfaz para Pulsador doble de 1 canal	51,10
PU KNX 001	Pulsador portátil de 1 canal	51,10
RC KNX 001	Mando a distancia para control de iluminación y persianas de 5 canales y 5 escenas	66,25
SE KNX 001	Sensor de Temperatura	73,50
SE KNX 002	Sensor de Luminosidad para Protección Solar	73,50
SE KNX 003	Sensor de Apertura de puertas/ventanas	88,50
SE KNX 004	Sensor de Temperatura con Ajuste propio	84,50
SE KNX 005	Sensor de Temperatura con Sonda	99,50
SE KNX 006	Sensor de Luminosidad	63,50
SE KNX 007	Sensor de Luminosidad con ajuste de nivel de Lux	74,50
DM KNX 001	Detector de movimiento empotrable en techo 360°	129,50
DM KNX 002	Detector de movimiento de pared 180°	125,00
DP KNX 001	Detector de presencia empotrable en techo	129,50
AM KNX 001	Repetidor de señales KNX-RF	51,10
<b>Receptores Actuadores</b>		
IT KNX 001	Interruptor o Temporizador modular de 1 canal. 16A	89,90
MI KNX 001	Interruptor o Temporizador de pastilla de 1 canal. 16A	97,50
PE KNX 001	Interruptor de Persianas de 1 canal o de Conmutación de 2 canales. 16A/canal	116,30
TM KNX 001	Termostato modular para control de Calefacción o Aire Acondicionado	99,90
RE KNX LE1	Regulador para lámparas LED, R, L y C	85,25
RE KNX LE2	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 8A	85,25
RE KNX LE3	Regulador para tiras de LED de 1 canal. 12Vcc~48Vcc 4A	82,25
RE KNX RGB	Regulador para tiras de LED RGB de 3 canales. 12Vcc~48Vcc 5A/Canal	87,50
RE KNX 010	Regulador para equipos 1/10Vcc	101,30
RE KNX DA1	Regulador para equipos DALI	122,40
RE KNX 102	Sistema de regulación constante 1/10Vcc con Interfaz Inalámbrico	72,50
RE KNX DA2	Sistema de regulación constante DALI con Interfaz Inalámbrico	97,00
<b>Comunicación</b>		
CO KNX 001	Interfaz de comunicación KNX-RF/Dimmers DINUY	98,70
CO KNX 004	Software de Visualización y Control con llave USB/RF	192,50
<b>Accesorios</b>		
CO REG R09	Control Remoto para el ajuste y control de: RE KNX 102 y RE KNX DA2	46,70

Hipermercado



FA KNT 001



EM KNT 001  
EM KNT 002



DM KNT 001



RE KNT 000  
RE KNT DA1  
RE KNT 110  
RE KNT RGB



IT KNT 001



CO KNX 002



CO KNT 001



SE KNT 001



DM KNT 002



DM KNT 003



IT KNT 004



IT KNT 012



CO KNT 002



SE KNT 002

## Dispositivos KNX - Par trenzado

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
<b>Aparato de Sistema</b>		
FA KNT 001	Fuente de Alimentación 640mA	225,00
<b>Emisores Sensores</b>		
EM KNT 001	Entradas Binarias de 4 canales	95,00
EM KNT 002	Entradas Analógicas/Binarias de 4 canales	97,50
DM KNT 001	Detector de movimiento + sensor de luminosidad empotrable en techo 360°	145,00
DM KNT 002	Detector de movimiento + sensor de luminosidad de pared 180°	130,00
DM KNT 003	Detector de movimiento + Sensor de luminosidad de caja de mecanismo 200°	145,00
<b>Receptores Actuadores</b>		
RE KNT 000	Regulador (Dimmer) universal de 1 canal y 1,000W	220,00
RE KNT DA1	Regulador (Dimmer) DALI de 1 canal	208,50
RE KNT 110	Regulador (Dimmer) 1/10Vcc de 1 canal	208,50
RE KNT RGB	Regulador (Dimmer) de 4 canales para tiras RGBW, 12Vcc ~24Vcc, 4x16A. Máx. 32A	221,00
IT KNT 001	Interruptor modular de 2 canales (persianas: 1 canal) y 16A/canal	140,50
IT KNT 004	Interruptor modular de 4 canales de 16A/canal	190,00
IT KNT 012	Interruptor modular de 12 canales de 16A/canal	349,25
<b>Comunicación</b>		
CO KNX 002	Acoplador de Medios KNX-RF/KNX-PT	195,50
CO KNT 001	Interfaz de comunicación KNX-PT/Dimmers DINUY	90,50
CO KNT 002	Interfaz de comunicación USB/KNX-PT	190,00
<b>Accesorios</b>		
ST KNT 001	Sonda de Temperatura Epoxy NTC para EM KNT 002. Ø7mm	11,00
ST KNT 002	Sonda de Temperatura Epoxy NTC para EM KNT 002. Ø5mm	10,00

**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

