

Línea Control iluminación por radio NEXTA TECH

Familia Receptores

Subfamilia 230V On-Off / Dimmer

Control On/Off, y temporización Para activar y desactivar cargas eléctricas a distancia por radiofrecuencia y mediante pulsadores o interruptores por cable. El encendido temporizado, programable desde 1 segundo hasta 60 horas, reduce considerablemente el consumo energético, activando la fuente de luz solo durante el tiempo necesario para llevar a cabo una acción en una determinada zona y eliminando el riesgo de dejarse las luces encendidas cuando ya no hagan falta.

Ver catálogo completo de sistemas de control de iluminación aquí.

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15LOGIC400 Receptor LOGIC 40		1 10	119,05 € 113,39 €
	max 3000W cada u			
IIIIII		Ancho (mm): 90 Alto (mm): 45 30 Potencia (W): 6000 n: IP20		
NEXTA				

CE



Subfamilia 230V On-Off / Dimmer

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15LOGIC400ONE		1	132,87 €
	Receptor LOGIC 400)/ONE 6000W/ 230V.	10	126,54 €
	Para el control de 4 s remoto via AppOneS	salidas de Iluminación. Control mart		
SECTION SECTION		Ancho (mm): 90 Alto (mm): 45		
1111111		O Potencia (W): 6000		
-	Temperatura Ambier Grado de protección	` ,		
***************************************	Grado de protección	. 1720		
A state to the				





15MCUL1ONE	1	58,27 €
Receptor MCU-L1/ONE 250W/110-240V	10	46,77 €



Control remoto via AppOneSmart

Longitud (mm): 52 Ancho (mm): 43 Alto (mm): 21 Tensión In (Vac): 110~240 Potencia (W): 250 Temperatura Ambiente (°C): -25~+55













Subfamilia 230V On-Off / Dimmer

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15TOPL1ONE		1	102,53 €
	Receptor TOP-L1/O	NE 3000W 110-240V	10	97,64 €
	Control remoto via A	ppOneSmart		
	• , ,	Ancho (mm): 46 Alto (mm): 35		
	Tension in (Vac): 11 Temperatura Ambiei	0~240 Potencia (W): 3000		
	Grado de protección	` ,		
	Orado do protocolori	20		
No.				











Línea Control iluminación por radio NEXTA TECH

Familia Receptores

Subfamilia Control driver 0-1/10V, dali, Push dim o corte fase

Soluciones de control para drivers con entrada 0-1/10 V, Dali, Push Dim o de intensidad regulable

Leading-Trailing Edge.

Ver catálogo completo de sistemas de control de iluminación aquí.

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15MCU1224P		1	63,32 €
	Receptor MCU-1224/P 12-24V		10	60,31 €
	Para drivers dimmab seco normalmente a	oles con PUSH. Salida contacto bierto max 1A.		
	Longitud (mm): 52 Ancho (mm): 43 Alto (mm): 21 Tensión In (Vdc/ac): 12~24 Intensidad Out (A): 1 Temperatura Ambiente (°C): -20~+55			
	Grado de protección			
100	·			
0				







Subfamilia Control driver 0-1/10V, dali, Push dim o corte fase

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15MCUDMONE Receptor MCU-DM/O	NE 4-150W 110-240V	1 10	57,47 € 54,73 €
	Control remoto via Ap	ppOneSmart		
		acho (mm): 43 Alto (mm): 21 ~240 Potencia (W): 4~150 te (°C): -20~+55 IP20		
NEXTA T E C =	R≦FS C€	<u>H</u>	1	63,32 €
		io MCU-PUSH salida Push-Dim.	10	60,31 €
	Interfaz de radio frecu drivers con entrada "p	uencia para el control de Led oush dim"		
	Longitud (mm): 52 An Tensión In (Vac): 110 Temperatura Ambien Grado de protección:	cho (mm): 43 Alto (mm): 21 ~240 Intensidad In (A): 5 te (°C): -20~+55 IP20		
NEXTA	C€	' R ' (二)		



Subfamilia Control driver 0-1/10V, dali, Push dim o corte fase

Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
Receptor para regulacio dispositivos con entrada Longitud (mm): 174 Anc Tensión In (Vac): 110~2 Temperatura Ambiente (n por RF o cable de 0-1/10V max 2000W ho (mm): 46 Alto (mm): 35 40 Potencia (W): 2000 °C): -20~+55	1 10	86,68 € 82,55 €
C€	<u>z</u>		
	110/ONE para drivers	1 10	100,40 € 95,62 €
Control remoto via AppC	OneSmart		
Tensión In (Vac): 110~2 Temperatura Ambiente (30 Potencia (W): 2000 °C): -20~+55		
C€	'B'		
	15TOP0110 Interfaz TOP-0110 para Receptor para regulacion dispositivos con entrada Longitud (mm): 174 Anct Tensión In (Vac): 110~2 Temperatura Ambiente (Grado de protección: IP2 15TOP0110ONE Receptor Interfaz TOP-00-1/10V 2000W Control remoto via AppC Longitud (mm): 176 Anct Tensión In (Vac): 110~2 Temperatura Ambiente (Grado de protección: IP2	Interfaz TOP-0110 para drivers 0-1/10V 2000W Receptor para regulacion por RF o cable de dispositivos con entrada 0-1/10V max 2000W Longitud (mm): 174 Ancho (mm): 46 Alto (mm): 35 Tensión In (Vac): 110-240 Potencia (W): 2000 Temperatura Ambiente (°C): -20-+55 Grado de protección: IP20 15TOP0110ONE Receptor Interfaz TOP-0110/ONE para drivers 0-1/10V 2000W Control remoto via AppOneSmart Longitud (mm): 176 Ancho (mm): 46 Alto (mm): 35 Tensión In (Vac): 110-230 Potencia (W): 2000 Temperatura Ambiente (°C): -20-+55 Grado de protección: IP20	15TOP0110 Interfaz TOP-0110 para drivers 0-1/10V 2000W Receptor para regulacion por RF o cable de dispositivos con entrada 0-1/10V max 2000W Longitud (mm): 174 Ancho (mm): 46 Alto (mm): 35 Tensión In (Vac): 110-240 Potencia (W): 2000 Temperatura Ambiente (°C): -20-+55 Grado de protección: IP20 15TOP0110ONE Receptor Interfaz TOP-0110/ONE para drivers 0-1/10V 2000W Control remoto via AppOneSmart Longitud (mm): 176 Ancho (mm): 46 Alto (mm): 35 Tensión In (Vac): 110-230 Potencia (W): 2000 Temperatura Ambiente (°C): -20-+55 Grado de protección: IP20



Subfamilia Control driver 0-1/10V, dali, Push dim o corte fase

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15TOPDL20 Intefaz TOP-DL20 par	a drivers DALI	1 10	91,87 € 87,49 €
	para el control de hast	n funcion dimmer y salida DALI ta 20 dispositivos con entrada 0-240Vac. Salida BUS DALI		
	Longitud (mm): 174 Ar Tensión In (Vac): 110- Temperatura Ambiento Grado de protección: I	e (°C): -20~+55		
NEXTA	C€			
	15TOPDL20ONE Intefaz TOP-DL20/ON	E para regulación DALI	1 10	114,66 € 109,20 €
	Control remoto via App	pOneSmart		
	Longitud (mm): 176 Ai Tensión In (Vac): 110- Temperatura Ambiento Grado de protección: I	e (°C): -20~+55		
NEXTA				



Subfamilia Control driver 0-1/10V, dali, Push dim o corte fase

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15WITOP100		1	16,41 €
	Cable conexión 1 me	tro RJ11 para TOP extender	10	15,63 €
		e 1 metro RJ11 con conectores nexión de la central master con la TOP.		
	Longitud (mm): 1000			
NEXTA T & C		<u>H</u>		
	15WITOP1000		1	26,17 €
	Cable conexión 10 m	etros RJ11 para TOP extender	10	24,92 €

Cable de conexión de 10 metros RJ11 con conectores

montados para la conexión de la central master con la extender de la serie TOP.

Longitud (mm): 10000







Subfamilia Control driver 0-1/10V, dali, Push dim o corte fase

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15WITOP30		1	13,10 €
	Cable conexión 30cm	n. RJ11 para TOP extender	10	12,48 €
		e 30 cm RJ11 con conectores nexión de la central master con la FOP.		
NEXTA T # C =		<u>\M</u>		
	15WITOP500		1	21,02 €

Cable conexión 5 metros RJ11 para TOP extender 10 20,02 €

Cable de conexión de 5 metros RJ11 con conectores montados para la conexión de la central master con la extender de la serie TOP.

Longitud (mm): 5000







Línea Control iluminación por radio NEXTA TECH

Familia Receptores

Subfamilia Control a corriente constante, Dimmer, RGB

Soluciones de control para leds de corriente constante monocolor y RGB. Centrales electrónicas con función de regulación de intensidad para el control inalámbrico y por cable de leds de corriente constante.

Ver catálogo completo de sistemas de control de iluminación aquí.

CE

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15TOPA03073		1	97,66 €
	Receptor dimmer TC	P-A0307/3 CC 350-700mA	10	93,00 €
	constante a 350mA o jumper. Alimentacion	dad para modulos led a corriente 5 700mA seleccionable con n a baja tension 12-24 ó 36Vcc Ancho (mm): 46 Alto (mm): 35		
		~36 Grado de protección: IP20		



Subfamilia Control a corriente constante, Dimmer, RGB

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	Regulador de intensida corriente constante a 3 con jumper. Alimentaci 36Vcc	e (°C): -20~+55	1 10	97,66 € 93,00 €
NEXTA	C€	<u>a</u> 0		
	Regulador de intensida corriente constante a 5 con jumper. Alimentaci 36Vcc Longitud (mm): 174 An	-A0509/3 CC 500-900mA ad para modulos led RGB a 600mA ó 900mA seleccionable on a baja tension 12-24 ó acho (mm): 46 Alto (mm): 35 6 Grado de protección: IP20	1 10	97,66 € 93,00 €
NEXTA	C€			



Subfamilia Control a corriente constante, Dimmer, RGB

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	Regulador de intens corriente constante	DP-A0509/RGB CC 500-900mA idad para modulos led RGB a a 500mA ó 900mA seleccionable acion a baja tension 12-24 ó	1 10	98,28 € 93,60 €
NEXTA		Ancho (mm): 46 Alto (mm): 35 ~36 Grado de protección: IP20		
7 1 ()	C€	<u>H</u> \Box		
	15WITOP100 Cable conexión 1 m	etro RJ11 para TOP extender	1 10	16,41 € 15,63 €
		le 1 metro RJ11 con conectores nexión de la central master con la TOP.		
	Longitud (mm): 1000			



Subfamilia Control a corriente constante, Dimmer, RGB

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	Cable de conexión de	etros RJ11 para TOP extender e 10 metros RJ11 con conectores	1 10	26,17 € 24,92 €
	montados para la con extender de la serie T Longitud (mm): 10000			
NEXTA T R C P		<u>R</u>		

Cable de conexión de 30 cm RJ11 con conectores montados para la conexión de la central master con la extender de la serie TOP.

Longitud (mm): 300

Cable conexión 30cm. RJ11 para TOP extender

15WITOP30







13,10 €

12,48 €

1

10



Subfamilia Control a corriente constante, Dimmer, RGB

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15WITOP500		1	21,02 €
	Cable conexión 5 me	etros RJ11 para TOP extender	10	20,02 €
	Cable de conexión de 5 metros RJ11 con conectores montados para la conexión de la central master con la extender de la serie TOP. Longitud (mm): 5000			







Línea Control iluminación por radio NEXTA TECH

Familia Receptores

Subfamilia Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

Soluciones de control para leds de tensión constante monocolor, RGB, RGBW y CCT. Centrales

electrónicas miniaturizadas con función de regulación de intensidad para el control inalámbrico y por cable de leds de tensión constante

Ver catálogo completo de sistemas de control de iluminación aquí.

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15PLANOMASTER		1	62,28 €
	PLANO-MASTER 12	2-24V DC LED	10	59,32 €
	Controlador universa	al para led 12-24Vdc.		
I I	Dimmer,RGB,RGBW	I,CCT		
	Longitud (mm): 80 A	ncho (mm): 80 Alto (mm): 16		
	Tensión In (Vdc): 12			
	Temperatura Ambier	nte (°C): -20~+50		
	Grado de protección	: IP20		



CE



Subfamilia Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15PLANOONE		1	69,62 €
	PLANO-ONE 12-24V	DC LED	10	66,30 €
	Control remoto via Ap	ppOneSmart		
		ncho (mm): 80 Alto (mm): 16		
	Tensión In (Vdc): 12-			
1	Temperatura Ambien			
(0)	Grado de protección:	IP20		







風



Longitud (mm): 80 Ancho (mm): 80 Alto (mm): 16 Tensión In (Vdc): 12~24 Intensidad In (A): 5

Potencia (W): 60~120

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50













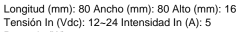
Subfamilia Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15PLANOV54BLE		1	70,66 €
	Receptor PLANO-V5	5/4BLE	10	67,29 €
3 *****		x 3A por salida. 36W a12V; 72W a. Max total 5A. 60W a 12V;		
	Longitud (mm): 80 A Tensión In (Vdc): 12 Temperatura Ambier Grado de protección	nte (°C): -20~+55		





15PLANOV54CH 1 57,47 €
Receptor dimmer PLANO-V5 4CH 4 canales led 10 54,73 €
monocolor CV 12-24V



Potencia (W): 60~120

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50











Subfamilia Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15PLANOV5RGBW		1	58,11 €
	Receptor dimmer PL RGBW CV 12-24V	_ANO-V5 RGBW para led RGB y	10	45,24 €
		ancho (mm): 80 Alto (mm): 16		
	Potencia (W): 60~12	2-24 Intensidad In (A): 5		
	Temperatura Ambier Grado de protección	nte (°C): -20~+50		
	Grade de protección	11 20		





 15PLANOV5RGBWBL
 1
 70,66 €

 Receptor PLANO-V5/RGBW/BLE
 10
 67,29 €

Función : Modo 1:RGB. Modo 2: RGBW (W-W) , Modo 3: RGBW (W-W+RGB)

Longitud (mm): 80 Ancho (mm): 80 Alto (mm): 16

Tensión In (Vdc): 12~24

Temperatura Ambiente (°C): -20~+55













Subfamilia Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	CV 12-24-36V. Regulador de intensid constante 12-24-36 V (max total 24A) Con 3 para extender	e (°C): -20~+55	1 10	98,25 € 93,57 €
NEXTA T = X +	(€ 15TOPV8CCT2	<u>z</u>	1	107,12 €
	CV 12-24-36V. Regulador de intensid constante 12-24-36 V max 8A por salida (ma cable y entrada para e	ncho (mm): 46 Alto (mm): 35 36 e (°C): -20~+55	10	102,05 €
NEXTA T + K +	C€	X O		



Subfamilia Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	CV 12-24V. Regulador esclavo pa compatible con centra monocolor; TOP-V8/F	te (°C): -20~+55	1 10	68,25 € 65,00 €
NEXTA 1 1 1 1	(€ 15TOPV8RGBW	<u>R</u> _	1	98,25 €
	Receptor dimmer TOI RGBW a CV 12-24-36 Regulador de intensio constante 12-24-36 V salidas max 8A por sa entradas de cable y e	dad para leds a tension (cc de led RGB y RGBW. 4 alida (max total 24A) Con 3 entrada para extender ancho (mm): 46 Alto (mm): 35 36 te (°C): -20~+55	10	93,57 €
NEXTA 1 * * *	C€	<u>\alpha</u>		



Subfamilia Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	Cable de conexión de	ro RJ11 para TOP extender 1 metro RJ11 con conectores exión de la central master con la OP.	1 10	16,41 € 15,63 €
NEXTA 1 4 4 4	15WITOP1000	<u>I</u>	1	26,17€
		tros RJ11 para TOP extender	10	24,92 €
	Cable de canavión de	10 metros R I11 con conectores		

Cable de conexión de 10 metros RJ11 con conectores montados para la conexión de la central master con la extender de la serie TOP.

Longitud (mm): 10000







Subfamilia Control a tensión constante, Dimmer, RGBW, CCT, DTW

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
NEXTA T & C +	Cable de conexión de 3	RJ11 para TOP extender 0 cm RJ11 con conectores ción de la central master con la P.	1 10	13,10 € 12,48 €
	15WITOP500 Cable conexión 5 metro	s RJ11 para TOP extender	1 10	21,02 € 20,02 €

Cable de conexión de 5 metros RJ11 con conectores montados para la conexión de la central master con la extender de la serie TOP.

Longitud (mm): 5000







Línea Control iluminación por radio NEXTA TECH

Familia Receptores

Subfamilia Control motores

Para subir y bajar una o varias persianas con control individual o de grupo, con modalidad configurable como up-down-stop, paso a paso u hombre presente. Los micromódulos Nexta Tech son compatibles con todas las marcas de persianas con motor de 3 cables.

Ver catálogo completo de sistemas de control de iluminación aquí.

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15LOGIC400		1	119,05 €
	Receptor LOGIC 400	0 6000W/ 230V.	10	113,39 €
	Para el control de 4 max 3000W cada un	cargas electricas o 2 motores de lo.		
IIIIII		Ancho (mm): 90 Alto (mm): 45 0 Potencia (W): 6000		
	Grado de protección	: IP20		

CE