


Catálogo **CONTROL DE ILUMINACIÓN**  
 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		1	119,05 €
	Receptor LOGIC 400 6000W/ 230V.		10	113,39 €

Para el control de 4 cargas electricas o 2 motores de max 3000W cada uno.

Longitud (mm): 140 Ancho (mm): 90 Alto (mm): 45  
 Tensión In (Vac): 230 Potencia (W): 6000  
 Grado de protección: IP20



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 salidas de Iluminación. Control remoto via AppOneSmart

Longitud (mm): 140 Ancho (mm): 90 Alto (mm): 45  
Tensión In (Vac): 230 Potencia (W): 6000  
Temperatura Ambiente (°C): -20~+55  
Grado de protección: IP20




	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  
Grado de protección: IP20



Subfamilia **230V On-Off / Dimmer**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15TOPL1ONE		1	102,53 €
	Receptor TOP-L1/ONE 3000W 110-240V		10	97,64 €

Control remoto via AppOneSmart

Longitud (mm): 174 Ancho (mm): 46 Alto (mm): 35  
Tensión In (Vac): 110~240 Potencia (W): 3000  
Temperatura Ambiente (°C): -20~+55  
Grado de protección: IP20

