


Catálogo **CONTROL DE ILUMINACIÓN**  
 Línea **Control iluminación por radio NEXTA TECH**  
 Familia **Emisores**


**Subfamilia TX y repetidores**

Repetidores de radio para aumentar el alcance de la señal. Radiotransmisor 433,92 MHz integrado y Radiomandos de código variable 433,92 MHz para convertir pulsadores por cable estándar en controles por radiofrecuencia, 4 canales con función configurable. Alimentación a 110-240 Vca o con pila CR2032.

**Ver catálogo completo de sistemas de control de iluminación [aquí](#).**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15MCURR		1	56,54 €
	Repetidor de radio MCU-RR 110-240V		10	53,85 €
		Repetidor de radio para aumentar el alcance de la señal		
		Longitud (mm): 52 Ancho (mm): 42 Alto (mm): 21 Tensión In (Vac): 110~240 Grado de protección: IP20		
				

Subfamilia **TX y repetidores**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	15MCUTX4		1	42,08 €
		Emisor radio MCU-TX4 110-240Vac o batería CR2032.	10	40,08 €

Emisor empotrable para transformar pulsadores de pared en emisores de radio frecuencia. Alimentacion a red o pila CR2032

Longitud (mm): 52 Ancho (mm): 42 Alto (mm): 21  
Tensión In (Vac): 110~240 Grado de protección: IP20

