



# Controles y accesorios ZXP399 DMX

## ZXP399 DMX amplifier 24V 4P

Controles y accesorios ZXP399 DMX, 12 a 24 CC V, IP65 | Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua, Sí, Negro

Los controles DMX ZXP399 y accesorios de cableado son aptos para usarse con nuestras luminarias de iluminación arquitectónica y de fachadas (UniFlood C, M and G, UniStrip G4, UniEdge, UniDot G2, UniString and UniBar). Los controles DMX incluyen un controlador principal, controlador independiente, controladores secundarios, amplificador DMX y dispositivo de direccionamiento DMX. Controlador principal: computadora industrial con capacidad de controlar hasta 6000 universos DMX. Controlador independiente: apto para aplicaciones medianas de hasta 700 universos DMX. Los accesorios de cableado incluyen cables guía y cables de acoplamiento con conectores IP67 macho y hembra y tapas de acabado. Dispositivo de direccionamiento: dispositivo portátil con capacidad de escribir direcciones DMX a una corrida completa in situ en pocos minutos. Amplificador DMX: repetidor compacto IP65 y de baja potencia con capacidad de amplificar la señal DMX hasta 100 metros.

### Datos del producto

Operación y aspectos eléctricos		Altura total	
Voltaje de entrada	12 a 24 CC V		25,2 mm
Frecuencia de línea	- Hz	Dimensiones (alto x ancho x profundidad) 25 x 40 x 136 mm	
		Código de protección de ingreso	IP65 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]
Mecánica y carcasa		Color del accesorio	Negro
Longitud total	136,4 mm	Peso neto (pieza)	0,149 kg
Ancho total	40 mm		

## Controles y accesorios ZXP399 DMX

Aprobación y aplicación		N.º de material (12NC)	
Marca CE	Si	Numerador: cantidad por paquete	1
Información del producto		EAN/UPC: producto/caja	8719514946927
Nombre del producto del pedido	ZXP399 DMX amplifier 24V 4P	Numerador: paquetes por caja externa	12
Nombre del producto completo	ZXP399 DMX amplifier 24V 4P	EAN/UPC - Caja	8719514946927
Full EOC	871951494692799		
Código del pedido	911401756682		

### Plano de dimensiones

