



A30XZSLDR



A30XZSDDR

A30XZSLDR A30XZSDDR

DISPOSITIVOS DE ALARMA

Dispositivos de alarma algorítmico direccionables certificados EN 54-23 y EN 54-3

Zócalo para detectores algorítmico direccionables A30X con base certificada de alarma visual EN 54-23 y sonido EN 54-3 alimentado directamente del bucle.

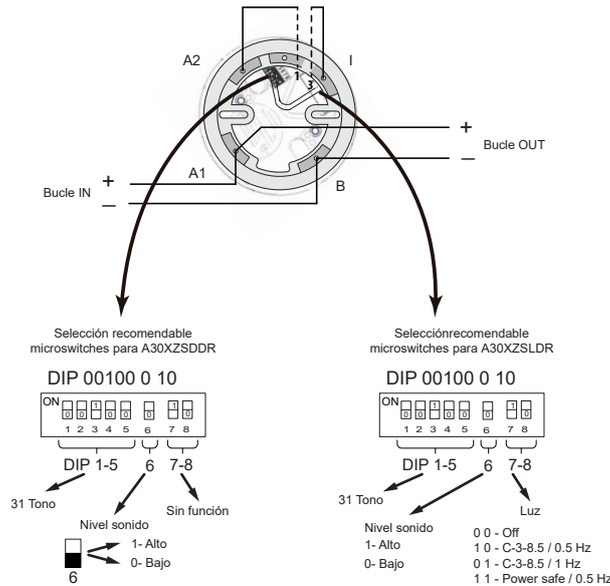
Se dispone de 2 modelos:

A30XZSLDR: Zócalo A30XZ con base con sonido y luz, direccionable.

A30XZSDDR: Zócalo A30XZ con base con sonido, direccionable.

Este dispositivo necesita de un detector algorítmico-direccionable "con funcionalidad SIRDR" (los detectores estándar no tienen esta funcionalidad) que le permitirá operar como un relé asociado a este detector.

Los usos típicos del A30XZSDDR y A30XZSLDR son espacios que necesitan de un equipo detector de incendio integrado con sirena y alarma visual, como por ejemplo habitaciones de hotel habilitadas para clientes con carencias auditivas, salas de espera, salas de enfermería, etc.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	A30XZSDDR	A30XZSLDR
Alimentación	18 - 30V con polaridad	
Consumo en reposo	0mA	
Consumo en alarma	5mA / 6mA (Low/High dB)	19mA / 20mA (Low/High dB)
Temperatura operativa	-10°C - +55°C	
Dimensiones	Ø112x43mm (sin detector)	
Protección IP	IP21C	
Potencia sonora	Low 90 / High 96 dB - 1m	
Tonos	31 tipos	
Certificación	EN 54-3	EN 54-23 y EN 54-3
Flash	-	0,5Hz (60ms)