



A30XZSLDR A30XZSDDR



Dispositivos de alarma direccionables

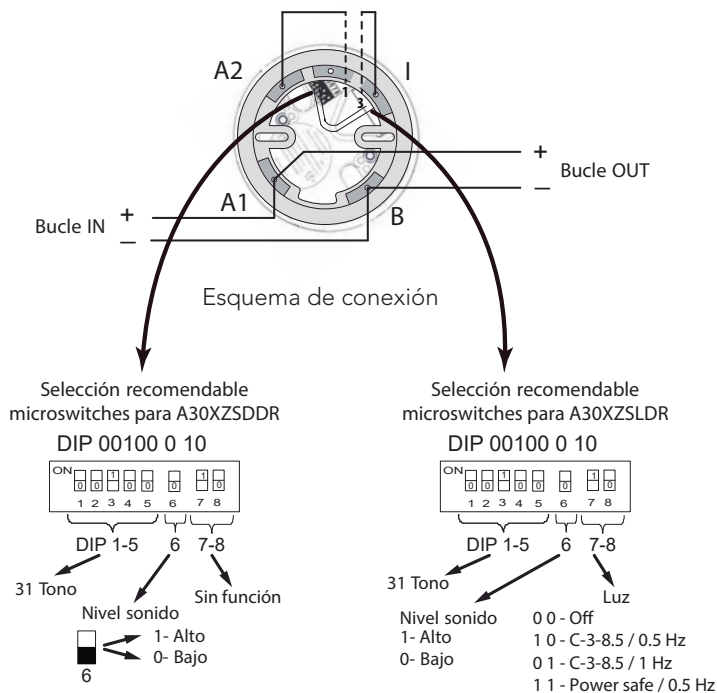
Zócalo para detectores algorítmico direccionables A30X con base certificada de alarma visual EN 54-23 y sonido EN 54-3 alimentado directamente del bucle.

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 se configura en el sistema algorítmico direccionable como un relé asociado a su detector (SIRD).R).

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	18-30 V con polaridad	18-30 V con polaridad
Consumo en reposo	0 mA	0 mA
Consumo en alarma	5 mA / 6 mA (Low/High dB)	19 mA / 20 mA (Low/High dB)
Temperatura operativa	-10°C +55°C	-10°C +55°C
Dimensiones	Ø112mm x alto 43 mm (sin detector)	Ø112mm x alto 43 mm (sin detector)
Protección IP	IP 21C	IP 21C
Potencia sonora	Low 90 / High 96 dB-1m	Low 90 / High 96 dB-1m
Tonos	31 tipos	31 tipos
Certificación	EN 54-3	EN 54-23 y EN 54-3
Flash	-	0,5 Hz (60 ms)