

Dispositivos de alarma

A30XZSLDR - A30XZSDDR



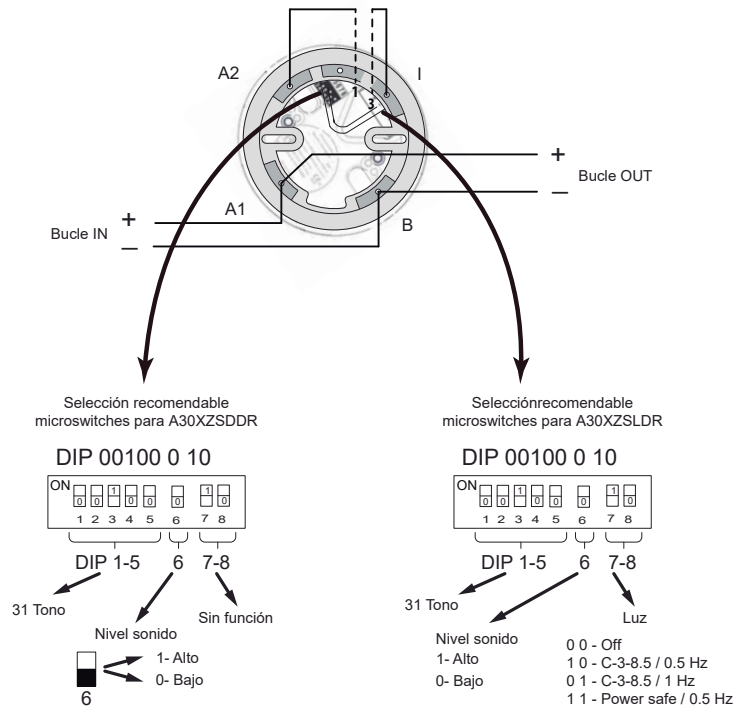
Zócalo para detectores algorítmico direccionables A30X con base certificada de alarma visual EN 54-23 y sonido EN 54-3 alimentado directamente del bucle.

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.



Esquema de conexión

| 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) |