



A30XZSL



A30XZSD

Zócalo de detectores de la familia A30X integrado con sirena y alarma visual, certificado según EN 54-3 y EN 54-23.

Los usos típicos del A30XZSD y A30XZSL son espacios o habitaciones 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.

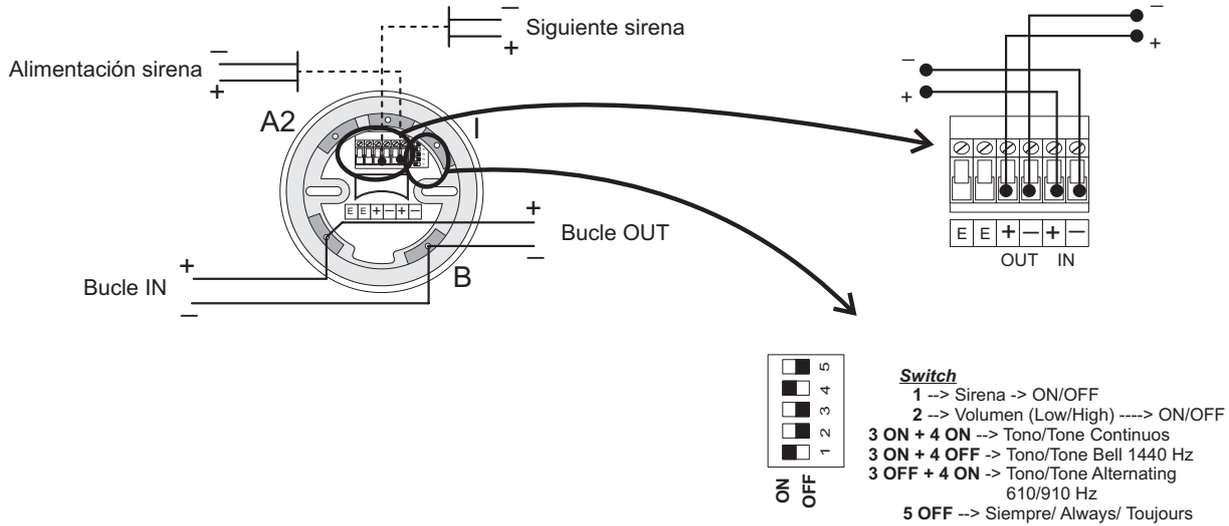
Funcionalmente, el detector se cablea según los criterios de la central de incendios a la que está conectado. Por su parte, la base con sirena funciona como una sirena convencional que se cableará de acuerdo a los criterios del equipo que lo alimente (salida sirena de la central de incendios, MDA1Y, MDA2Y, MYOA, etc).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	A30XZSD	A30XZSL
Alimentación	18-30 V con polaridad	18-30 V con polaridad
Consumo en reposo	0 mA	0 mA
Consumo en alarma	5 mA / 7 mA (Low/High dB)	9 mA / 11 mA (Low/High dB)
Temperatura operativa	-10°C +50°C	-10°C +50°C
Dimensiones	Ø114mm x alto 45 mm (sin detector)	Ø114mm x alto 45 mm (sin detector)
Protección IP	IP 30	IP 30
Potencia sonora	Low 80 / High 90 dB-1m	Low 80 / High 90 dB-1m
Tonos	8 tipos	3 tipos
Certificación	EN 54-3	EN 54-23 y EN 54-3
Flash	-	0,5 Hz (60 ms)



A30XZSL ESQUEMA ANALÓGICO



A30XZSD ESQUEMA ANALÓGICO

