Sensores de señal Aparatos de alarma

CWSO / FG / BL





Características de rendimiento

- » Aparatos de alarma ópticos y acústicos
- » Homologación VdS (CWSO-RR-S1)

» Optimizado para emplear con las centrales SCTEH de D+H



Tipo CWSO-RR-S1	N° art.	Descripción Sensores de señal » Pueden programarse 32 tonos diferentes » Sensor de señal acústico según EN 54-3 » Número de homologación VdS: G 215015 » Posibilidad de conexión para el control de un segundo tono » Generación de tonos síncrona » El volumen puede ajustarse en 2 niveles en el dispositivo	Datos técnicos Alimentación Volumen Tipo de protección Color Diámetro Peso	9 29 V DC / 0,03 A 102,1 dB IP 21C Rojo (~ RAL 3020) 100 mm 0,19 kg
Tipo	N° art.	Descripción	Datos técnicos	
FG 42	30.901.60	Campana antiincendios » Campana antiincendios para la alarma acústica » En las centrales de 2 A solo es posible conectar	Alimentación Volumen Tipo de protección	24 V DC / 0,03 A 93 dB IP 52
		máx. 8x FG 42	Color	Rojo (~ RAL 3000)



mpana antiincendios		
	Alimentación	24 V DC / 0,03 A
Campana antiincendios para la alarma acústica	Volumen	93 dB
En las centrales de 2 A solo es posible conectar	Tipo de protección	IP 52
máx. 8x FG 42	Color	Rojo (~ RAL 3000)
	Diámetro	150 mm
	Peso	0,75 kg

FIRE &
ALARM

Tipo		N° art.	Descripción	Datos técnicos		14
BL 41		30.901.00	Luz de destello			
				Alimentación	24 V DC / 0,25 A	15
			» Luz de destello, gris con cabezal de luz rotativa	Tipo de protección	IP 54	
	-		naranja	Color	Naranja	16
	176		» Apta para montaje exterior	Diámetro	89 mm	
				Peso	0,25 kg	
						17

