

BiWire

Serie BiWire FX2200BWCF

Novedad
BiWire*
*Tecnología Exclusiva

- 👉 Cuando el convencional se vuelve analógico.
- 👉 Sirenas, Detectores y pulsadores comparten cableado por zona.
- 👉 Paneles en 2, 4 y 8 zonas
- 👉 BOSEC 3as partes aprobado en EN54 puntos 2 y 4
- 👉 Una única batería de 12VCC para standby de 24 horas (paneles de 2 y 4 zonas)
- 👉 Teclado único para acceso mediante código (usuario e ingeniero)
- 👉 Relé seleccionable para fuego / fallo
- 👉 Hasta 20 detectores y 20 sirenas, flash o relés por zona
- 👉 Utilidad simple de testeo por el usuario 'One Shot'
- 👉 Circuito de protección conmutable, libre de mantenimiento



FX2202BWCF. Panel de 2 zonas

Ref. 201054102



FX2204BWCF. Panel de 4 zonas

Ref. 201054104



FX2208BWCF. Panel de 8 zonas

Ref 201054108



- 🔥 Diseño de bajo perfil
- 🔥 Diseño del LED visible 360°
- 🔥 Cámara detector desmontable para fácil limpieza
- 🔥 Base común
- 🔥 Código de colores para distinguir tipo de detector

CXN623
Ref. 202054123

CXN622
Ref. 202054122

CXN625
Ref. 202054125

CXN624
Ref. 202054124

CXN626
Ref. 202054126

CDBB300
Ref. 202104100



Óptico



Óptico Térmico



Térmico
(Respuesta Rápida)



Térmico
(Respuesta Media)



Térmico
(Alta Temperatura)



Base Común

Especificaciones Técnicas

Modelo	CXN623	CXN622	CXN625	CXN624	CXN626
Descripción	Detector Humo Fotoelectrico	Detector Humo FotoTermico	Detector Calor (Respuesta Rápida)	Detector Calor (Respuesta Media)	Detector Calor (Alta Temperatura)
Estandares	EN54 pt7:2000 y BSEN54 pt7:2001	EN54 pt7:2000, BSEN54 pt7:2002 y BSEN54 pt 5:2001	EN54 pt7:2000 y BSEN54 pt5:2001		
Area cobertura	100m ² (sujeto a estandard local)		50m ² (sujeto a estandard local)		
Sistema cableado	2 hilos				
Indicaciones	360° visibilidad				
Montaje	Superficie usando CDBB300				
Compatibilidad	Rango Paneles FX2200BWCF				
Modo Detección	Principio dispersión de luz	Principio dispersión de luz y elemento sensible calor	Elemento sensible al calor		
Voltaje Operación	15V a 30V DC				
Max consumo stand-by	30 μ A	220 μ A			30 μ A
Max consumo arranque	210 μ A	340 μ A			NA
Max consumo alarma	25 mA	20 mA			25 mA
Temperatura alarma	NA	60°C		77°C	92°C
Clase Calor	NA	A2S	A1R	BS	CS
Ambiental					
Aplicación	Uso interiores IP40				
Temperatura	-20°C to 60°C				
Humedad	0 - 95% no condensada				
EMC	CE				
Construcción					
Material	PC/ABS				
Dimensiones					
Excluyendo base	100mm (Dia) x 34mm (Al)				
Incluyendo base	101mm (Dia) x 47mm (Al)	101mm (Dia) x 56mm (Al)			
Color	Blanco				

BiWire

Pulsadores BiWire



CX201. Pulsador superficie o empotrable. ABS. IP42. Dimensiones (Al x An x P): 87 x 87 x 53/20 mm. (Soporta cristal o plástico reseteable)

Ref. 210054121



CX203. Pulsador superficie Weatherproof. ABS. IP67. Dimensiones (Al x An x P): 110 x 110 x 65 mm. (Soporta cristal o plástico reseteable)

Ref. 210054123

CXUK. Pack 10 llaves para test y reset del pulsador

Ref. 210054124

CX-P-Kit. Pack 10 elementos de plástico reseteable

Ref. 210054125

UBSG. Pack 5 cristales pulsador

Ref. 210054126

Indicadores, Sirenas , Flash, Módulos BiWire



CX009. Sirena superficie. Control volumen 100dB. Bajo consumo 5mA@24V. Dimensiones: 110 x 110 x 95 mm. 12 a 30 VDC. 0,58Kg. IP42

Ref. 205064109



CXN520BWS. Sirena en base detector. Bajo perfil, 90dB. 25 a 32VDC. 8mA. Dimensiones: 102 Ø x 40Al mm. 0,2Kg. IP40

Ref. 202104152

CASC. Tapa para sirena CAS380. Pack 5 unidades.

Ref. 202104153



CXN004BW. Flash de LED's

Ref. 205064104



CIR301. Indicador Remoto

Ref. 202054186



CXN011230. Módulo 220Vac 1 salida 3Amp. Se conecta en el cableado de la zona y actúa en caso de incendio Dimensiones (An x Al x P): 150 x 89 x 58 mm

Ref. 201054123



CXN01124V. Módulo 24Vac 1 salida 1Amp. Se conecta en el cableado de la zona y actúa en caso de incendio Dimensiones (An x Al x P): 150 x 89 x 58 mm

Ref. 201054124