

Convencional

Serie FX2200CF

- 👉 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 32 detectores por zona
- 👉 Utilidad simple de testeo por el usuario 'One Shot'
- 👉 Circuito de protección conmutable, libre de mantenimiento



FX2202CF. Panel de 2 zonas, 2 salidas de alarma de 150mA.

Ref. 201014102



FX2204CF. Panel de 4 zonas, 2 salidas de alarma de 400mA.

Ref. 201014103



FX2208CF. Panel de 8 zonas, 4 salidas de alarma de 500mA.

Ref. 201014108

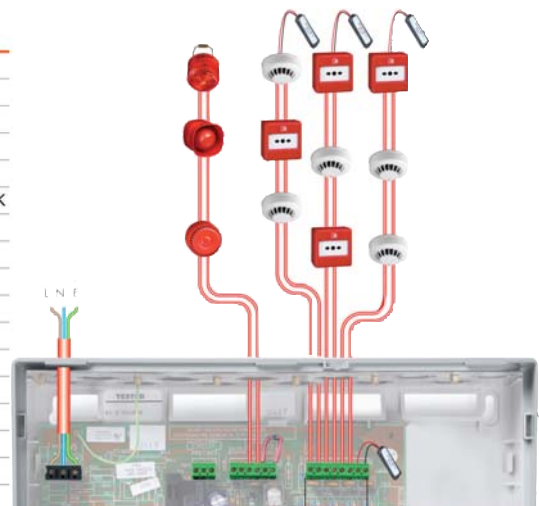


FXRP2200CF. Repetidor panel FX2208CF. (AnxAIxP)332x270x90mm

Ref. 201014110

Especificaciones Técnicas

Modelo	FX2202CF	FX2204CF	FX2208CF
Estandares	EN54-2: 1998 & EN54-4: 1998 EN50130-4: 1996 EN500081-1: 1992 & EN61000-2-2: 1994		
Numero de Zonas	2	4	8
Detectores por Zona	32		
# de circuitos de Alarma	2		4
Carga en los circuitos	150mA por circuito 0.3A total	400mA por circuito 0.8A total	500mA por circuito 2A total
Disp. Final de Línea	Circuito Detectores: EOLM1 unidad monitorización. Líneas Alarma: Resistencia 6.8K		
Fuego Aux / Salida Fallo	5A 24V DC single pole changeover contacts		
Salida Aux DC	24V DC fused. 30mA		
Voltaje entrada AC	230V AC -10% +15%		
Voltaje de operación	24V DC		
Duración en Standby	24 horas		
Batería	1 x 3.2 AH	2 x 3.2 AH	
Tiempo de Recarga	24 horas		
Construcción Panel	Policarbonato Tapa y Caja		
Entradas Cable	Arriba: 12 x 20mm entradas, apertura trasera		
Condiciones Operativa	IP30. -5°C to +40°C humedad 75% max (no condensada)		
Dimensiones AnxAIxP (mm)	332 x 270 x 90mm		



Convencional

Detectores



- 🔥 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

CPD320
Ref. 202024132

CPT340
Ref. 202024134

CFR330
Ref. 202034133

CMT360
Ref. 202034136

CHT390
Ref. 202034139

CDBB300
Ref. 202104100



Especificaciones Técnicas

Modelo	CPD320	CPT340	CFR330	CMT360	CHT390
Descripción	Detector Humo Fotoelectrico	Detector Humo FotoTérmico	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 FX2200CF				
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 µA	220 µA	30 µA		
Max consumo arranque	210 µA	340 µA	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				

Convencional

Pulsadores



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

Ref. 210004100



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

Ref. 210004105

CXPC. Pack 10 tapas policarbonato para pulsador

Ref. 210004101

CXUK. Pack 10 llaves para test y reset del pulsador

Ref. 210004107

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

Ref. 210004103

UBSG. Pack 5 cristales pulsador

Ref. 210004104

Indicadores, Sirenas y Flash



SY-R. Sirena superficie. 3 tonos y control volumen 100dB. Bajo consumo 5mA@24V. Dimensiones: 110 x 110 x 95 mm. 12 a 30 VDC. 0,58Kg. IP42

Ref. 205054100



SY-R-IP. Sirena superficie exterior. 3 tonos y control volumen 100dB. Bajo consumo 5mA@24V. Dimensiones: 110 x 110 x 105 mm. 12 a 30VDC. 0,68Kg. IP66

Ref. 205054101



ROLP-R-S. Sirena electrónica superficie. 32 tonos, 102dB. 9 a 28VDC. Dimensiones: 93 Ø x 63Al mm. 0,24Kg. IP54

Ref. 205054102



ROLP-R-D. Sirena electrónica superficie Exterior. 32 tonos, 102dB. 9 a 28VDC. Dimensiones: 93 Ø x 93Al mm. 0,30Kg. IP65

Ref. 205054103



CIR301. Indicador Remoto

Ref. 202054186



DECIBELL E FIRE. Sirena Exterior Decibell E con tapa roja y serigrafía "Fuego". 24VDC

Ref. 205046700