

SC-13-2100-0001-99

SmartCell WZM modulo di zona incendio wireless 24Vcc

Panomarica

Il modulo di zona incendio wireless (WZM) è stato progettato pensando alla flessibilità, permette di collegare i dispositivi wireless SmartCell a sistemi di rivelazione incendio sia convenzionali che indirizzabili. Supporta fino a 16 dispositivi incendio SmartCell con comunicazione bidirezionale sulla banda di frequenza armonizzata europea 868 MHz.



Dettagli

- Comunicazione wireless con i dispositivi
- Veloce e semplice da installare
- Dimensioni compatte
- Display OLED 80 caratteri
- Disponibile versione a 230 Vac
- Massimo 16 dispositivi incendio wireless

SC-13-2100-0001-99 SmartCell WZM modulo di zona incendio wireless 24Vcc

Specifiche tecniche

Elettrico	
Tipo di alimentatore	24 VDC
Tensione di esercizio	19.2 to 28.8 VDC
Consumo attuale	42 mA (Alarm)
	30 mA (Quiescent)
Ingresso	
Quantità in entrata	2
Tipo di input e intervallo	Resistor monitored inputs
Uscita	
Quantità in uscita	2
Tipo di uscita e intervall	lo1 x fire & 1 x fault, rated 30 V @ 1 A
Fisico	
Dimensioni fisiche	275 x 220 x 80 mm (W x H x D)
Peso netto	1.45 kg
Colore	Bianco
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Cavo di entrata	4 x 100 mm (bottom) / 4 x 100 mm (back)
Ambientale	
Temperatura operativa	-5 to +45°C
Temperatura di immagazzinamento	0 to +30°C
Umidità relativa	95% max. noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP30
Danalatada	
Regolatorio	
Conformità	CE
Certificazioni	CPR
Standards	EN54-13
	EN54-18
	EN54-25



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.