

SC-11-1201-0001-10

Centrale di rivelazione incendio SmartCell Wireless - Italia

Panoramica SmartCell

SmartCell è stata progettata come un sistema completo di rivelazione incendio wireless per proteggere persone e cose. Il sistema permette di configurare zone di informazione separate che in modo da poter gestire i dispositivi radio in più configurazioni, offrendo la massima flessibilità all'utente e al progettista.

Un sistema SmartCell può supportare fino a 64 dispositivi wireless (dispositivi di rivelazione e di informazione) con un massimo di 32 rivelatori automatici di incendio.

La comunicazione tra i dispositivi e la centrale SmartCell è bidirezionale e opera nella banda di frequenza armonizzata europea 868MHz.

Con un notevole risparmio di tempo rispetto alle installazioni con sistemi di rivelazione convenzionali e indirizzati, senza l'impiego di cavi e senza inconvenienti per le attività quotidiane, la soluzione SmartCell è perfetta per tutte le applicazioni di rivelazione di piccole e medie dimensioni.



Dettagli

- · Completamente wireless
- Veloce e semplice da installare
- · Dimensioni compatte
- Display OLED 80 caratteri
- Permette l'installazione interna di un modulo di comunicazione opzionale per la connessione ai servizi remoti SmartCell Services
- Disponibile variante con alimentazione esterna 24Vcc

SC-11-1201-0001-10 Centrale di rivelazione incendio SmartCell Wireless - Italia

Specifiche tecniche

Generale	
Interfaccia utente	16 indicatori di zona
Capacità massima del	1 to 32
sistema (conteggio	
dispositivi)	
Elettrico	
Tipo di alimentatore	230 VAC
Tensione di esercizio	220 to 240 VAC, 50 Hz, 0.3 A
Consumo attuale	5 mA (PSU), plus 100 mA from control panel
Zona	
Capacità massima zone	up to 16
Standby batteria	
Capacità	6 V, 4 Ah
Fisico	
Fattore di forma	Compatto
Dimensioni fisiche	275 x 220 x 80 mm (W x H x D)
Peso netto	1.55 kg
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	0 to +30°C
immagazzinamento	
Umidità relativa	95% noncondensing max.
Ambiente	Interno
IP rating	IP30
Regolatorio	
Conformità	CE
Certificazioni	CPR
Standards	EN54-2
	EN54-4
	EN54-13
	EN54-25

