

CRR

CRR: Modulo interfaccia allarme via radio per installazione a parete

Caratteristiche

Il modulo interfaccia allarme via radio per installazione a parete CRR consente di trasmettere un allarme incendio da dispositivi di allarme collegati via radio a una centrale di controllo, un trasmettitore remoto, una sirena, un segnalatore luminoso, ecc. Quando un dispositivo collegato via radio è in allarme, invia l'informazione al modulo interfaccia allarme in collegamento radio, che cambia stato, trasmettendo l'informazione di allarme alla centrale antintrusione o altro dispositivo.



Details

- Facilità di installazione
- Design discreto
- Fino a 10 sensori di fumo wireless Calypso collegati

CRR

CRR: Modulo interfaccia allarme via radio per installazione a parete

Technical specifications

Generale

Tipo	Fumo
Sirena incorporata	No
Stato LED	Si

Cablato/senza fili

Cablaggio-wireless	Cablato
--------------------	---------

Elettrico

Tensione di esercizio	9 to 15 V
Tipo di alimentatore	12 VDC
Consumo di energia	0.1 mA at 12 VDC
Consumo attuale	25mA

Fisico

Dimensioni fisiche	83 x 83 x 46 mm
Colore	Red
Materiale	ABS

Ambientale

Temperatura operativa	-10 to 55°C
Ambiente	Interno

Regulatory

Conformità	CE
Certificazioni	EN14604



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security 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.

Last updated on 31 May 2023 - 15:19