

DT937RF

Rivelatore termico CS con trasmissione del segnale wireless.

Generalità

Il rivelatore di temperatura DT937RF è un sensore indirizzabile comprensivo di una base con relative batterie. Il rivelatore interviene al raggiungimento della soglia di allarme fissa tarata a 90°C.

DT937RF è connesso ad una centrale serie FP1200/2000 o serie 2X tramite una unità di interfaccia wireless collegata al loop di rilevazione.

La gamma

La serie 930RF è costituita da:

- Rivelatori ottici di fumo
- Rivelatori ottici di fumo con avvisatore acustico
- Rivelatori ottici di fumo con avvisatore acustico e ottico
- Rivelatori multicriterio ottico/termico
- Rivelatori multicriterio ottico/termico con avvisatore acustico
- Rivelatore multicriterio ottico/termico con avvisatore acustico e ottico
- Rivelatori termici (A1R e CS)
- Rivelatore termico con avvisatore acustico
- Rivelatore termico con avvisatore acustico e ottico
- Avvisatori acustici
- Avvisatori acustici e ottici
- Avvisatori manuali
- Moduli di interfaccia (singoli e doppi)

Principio di funzionamento

Molto spesso, l'installazione di dispositivi di rilevazione viene richiesta in ambienti dove risulta impossibile il collegamento degli stessi tramite cablaggio sia per motivi estetici sia per motivi strutturali. La gamma di prodotti 930RF rappresenta la soluzione ideale in tutte queste situazioni.

I dispositivi della serie 930RF comunicano tramite segnali radio verso un'interfaccia wireless di concentrazione collegato attraverso un loop cablato di una centrale di rilevazione incendi compatibile con protocollo della serie 900. L'interfaccia wireless di concentrazione viene connesso al loop di rilevazione come ogni altro dispositivo cablato e opera come unità di ingresso/uscita. Ogni dispositivo della gamma 930RF dispone di indirizzo individuale e riconosciuto dalla centrale di rilevazione come ogni altro dispositivo cablato connesso; il collegamento wireless risulta così trasparente alla centrale di rilevazione.



Dettagli

- Facile da installare
- Tecnologia testata
- Sistema di indirizzamento standard serie 900
- Auto-monitoraggio, piattaforma radio bidirezionale
- Elimina i problemi inerenti l'installazione del cavo
- Supporta batteria di backup
- 5 anni di vita delle batterie*
- Utilizza radio frequenza a 868MHz
- Certificato EN54:25
- * ad intervalli di test definiti

DT937RF

Rivelatore termico CS con trasmissione del segnale wireless.

Specifiche tecniche

Generale

Frequenza Wireless 868 MHz

Metodo di indirizzamento Indirizzamento tessere

Rivelazione

Monitoraggio Device type, Presence

Fisico

Colore Bianco

Tipo di montaggio Montaggio su base, Montaggio a soffitto

Materiale (scatola) Policarbonato

Ambientale

A prova di vandalo No

Ambiente Interno

Regolatorio

Conformità CE, REACH, RED (2014/53/EU), RoHS 2, WEEE

Certificazioni CPR



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 5 May 2023 - 9:29