

ZR4ST-3

Dispositivo di prova per sistema wireless a 868MHz.

Generalità

ZR4ST-3 è uno strumento di test portatile in grado di verificare le corrette coperture nell'installazione di un sistema wireless. Una verifica dell'ambiente è sempre richiesta precedentemente all'installazione al fine di garantire il totale funzionamento del sistema in opera.

La gamma

Un tipico sistema di rilevazione incendi a 868 MHz può comprendere :

- Moduli di interfaccia cablati o wireless
- Rivelatori di incendio wireless
- Dispositivi di segnalazione wireless
- Dispositivi di rivelazione/segnalazione combinati wireless
- Avvisatori manuali wireless
- Moduli di ingresso/uscita wireless

Ogni apparato richiede un controllo della potenza di segnale antecedente l'installazione.

Principio di funzionamento

I sistemi di rilevazione degli incendi sono spesso richiesti e necessari in aree dove risulta difficoltosa la realizzazione di una rete di cablaggio fissa sia per la difficoltà nel passaggio dei cavi sia per aspetti di tipo architettonico. L'installazione di un sistema wireless rappresenta così la soluzione ideale per queste tipologie di ambiente.

ZR4ST-3 è una strumento di prova portatile in grado di verificare antecedentemente l'installazione la presenza dei corretti i parametri funzionali necessari a garantire il corretto funzionamento del sistema wireless. ZR4ST-3 confermerà la potenza del segnale radio in ogni singolo spazio identificando aree potenzialmente non idonee all'installazione degli apparati di campo.



Dettagli

- Autocontrollo
- Tecnologia affidabile
- Utilizza canali radio a 868MHz

ZR4ST-3

Dispositivo di prova per sistema wireless a 868MHz.

Specifiche tecniche

Fisico

Dimensioni fisiche 227 x 120 x 268 mm (W x H x D)

Peso netto 8.3 kg

Tipo di montaggio Portatile

Ambientale

Ambiente Interno

Regolatorio

Certificazioni CE



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.