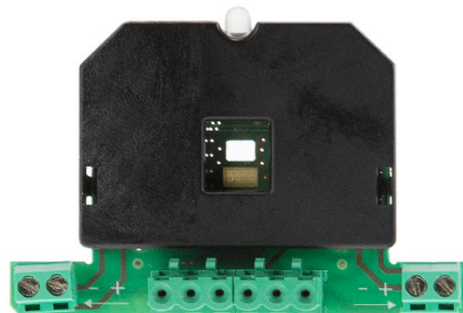


Descrizione

Il Modulo di allarme intelligente FDALWSMOD è pensato per essere usato con la gamma Teledata di sirene di allarme modulari da parete di tipo sonoro e lampeggiante. Quando le sirene di tipo convenzionale o gli allarmi lampeggianti vengono dotati di questo modulo, possono essere installati direttamente su un circuito con protocollo intelligente Teledata.

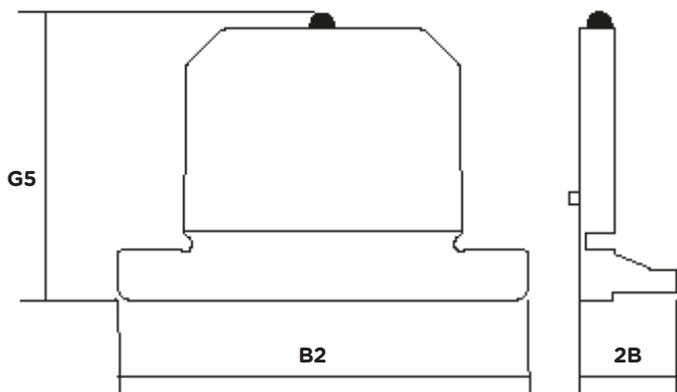
Una volta installato su un circuito Teledata compatibile, il dispositivo è completamente indirizzabile da una ampia gamma di funzionalità di controllo e monitoraggio intelligente.



Caratteristiche principali

- > Design Modulare Flessibile
- > Certificato EN54-17 e EN54-18
- > Isolamento del loop per cortocircuito
- > Capacità di allarme intelligente a due zone
- > Può alloggiare gli allarmi da parete modulari e segnalatori lampeggianti acustici Teledata
- > Facile da installare
- > Opzione di comando manuale e automatico
- > Funzione opzionale di auto-test del microfono
- > Opzione di comando manuale e automatico

Informazioni tecniche



Specifiche tecniche

Campo della tensione d'alimentazione	18Vdc - 40Vdc
Carico di corrente operativo: (Alto Vol. Inc. Allarme) (Alto Vol. Inc. Allarme Lampeggiante)	5-8 mA at 24 Vdc 1-25 mA at 24 Vdc
Protocollo loop	Teledata
Temperatura operativa	-25°C fino a +70°C
Peso dell'unità (scatola da incasso inclusa)	290g
Umidità massima	85% RH (senza condensa)
Unità di allarme compatibili	FDCWS100, FDCWS00AV

Standard e certificazioni

- > BS EN 45-18:2005 Dispositivi di entrata/ uscita
- > BS EN 54-17:2005 Isolatore di cortocircuito