

FFA105PM Pulsante di allarme

Ha un LED che si accendequando viene attivato manualmente, oltre a mostrare una linguetta gialla lato inferiore del volto di attivazione.

È facile ripristinard'attivazionedel pulsantegiallo collocato nella faccia anteriore per mezzo di un caccia Modello AMCP: Punto di chiamata manuale (con isolato di cortocircuito) per sistemidi rilevamento analogico indirizzabilili led di questo modello lampeggiaper mostrare la continua comminicazione con il pannel controllo.



SETTAGGIO

- 1) Aprireil pre-drillsul lato posterioredel punto di chiamata manuale per accedere ai cavi.
- 2) Fissare il lato posteriore del punto di chiamata manuale sulla superficiedove sarà posizionato Procedere alla connessione dei cavi prestando attenzione al punto di chiamatamanuale al pannello controllo, come mostrato nelle foto.
- 3) Dopo aver effettuatoil collegamentœ provare l'apparecchiatura, posizionare il frontale e avvitarlo. Il punto di chiamata manuale prende l'alimentazione dal loop.

NOTE

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

ASD

IN

OUT

ASD

- I punti di chiamata manuali NON sono adatti per l'ambiente dipo umidità del 100%. Fai il contatto del fornitore per un trattamento speciale.
- La sezione e il tipo di filo sono indicati nel manuale del pannello dioop

controllo.- Il punto di chiamatamanualeNON deve essere manipolato.

- Indicazioni, segni e etichette sui dispositivi non devono essere eliminati. - In caso di guasto, il punto di chiamata manuale essere restituito all'indirizzo

Fornitore SENZA MANIPOLAZIONE.

-Disconnettere i 230Vdistributori e batterie del pannello di controllo delfire

Prima di gestire il dispositivo e il sistema

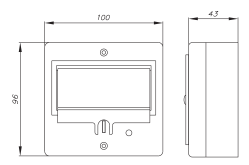
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 24-35V Con polarità

Consumo in standby. 1 MA
Consumo di energia elettrica5 mA
Isolante a corto circuito Si
Attivazione indicatore Rosso
Uscita indicatore remoto No

Umidità 20-95% HR Temperatura -10C +40C

IP IP54





0000

FFA105PM