

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

È facile ripristinare l'attivazione del pulsante giallo collocato nella faccia anteriore per mezzo di un cacciavite. Modello AMCP: Punto di chiamata manuale (con isolatore di cortocircuito) per sistemi di rilevamento analogico indirizzabili. Led di questo modello lampeggia per mostrare la continua comunicazione con il pannello di controllo.



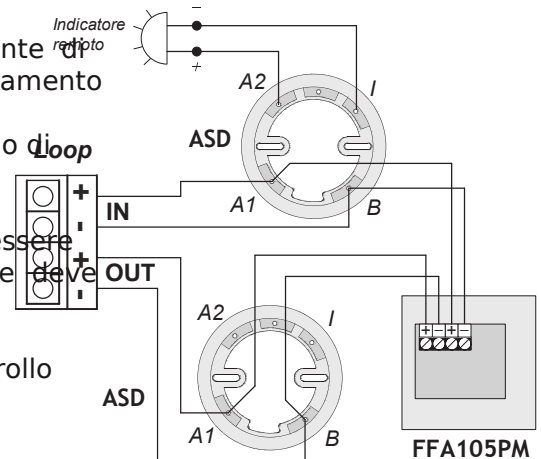
### SETTAGGIO

- 1) Aprire il pre-drill sul lato posteriore del punto di chiamata manuale per accedere ai cavi.
- 2) Fissare il lato posteriore del punto di chiamata manuale sulla superficie dove sarà posizionato. Procedere alla connessione dei cavi prestando attenzione al punto di chiamata manuale e al pannello di controllo, come mostrato nelle foto.
- 3) Dopo aver effettuato il collegamento, provare l'apparecchiatura, posizionare il frontale e avvitarlo. Il punto di chiamata manuale prende l'alimentazione dal loop.

### NOTE

- I punti di chiamata manuale NON sono adatti per l'ambiente di 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 di controllo. - Il punto di chiamata manuale NON deve essere manipolato.
  - Indicazioni, segni e etichette sui dispositivi non devono essere eliminati. - In caso di guasto, il punto di chiamata manuale deve essere restituito all'indirizzo Fornitore SENZA MANIPOLAZIONE.
  - Disconnettere i 230V distributori e batterie del pannello di controllo del fire.
- Prima di gestire il dispositivo e il sistema

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24-35V Con polarità
Consumo in standby.	1 MA
Consumo di energia elettrica	5 mA
Isolante a corto circuito	Si
Attivazione indicatore	Rosso
Uscita indicatore remoto	No
Umidità	20-95% HR
Temperatura	-10C +40C
IP	IP54

