

DATASHEET

PULSANTE MANUALE RIPRISTINABILE ANALOGICO INDIRIZZATO SERIE ALTAIR

HFI-CP-03/C

Pulsante manuale ripristinabile in materiale plastico. Il ripristino è possibile mediante la rotazione dell'apposita chiave fornita assieme al pulsante. Oltre al LED gestito dal sistema, un apposito simbolo grafico fornisce le informazioni sull'attivazione del pulsante stesso.

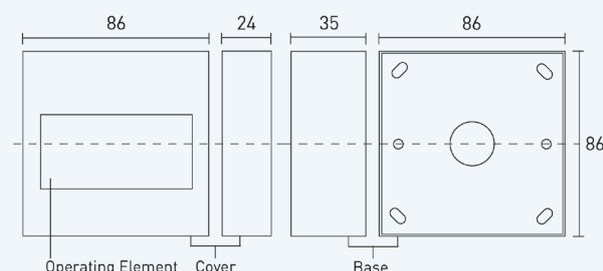
Il LED bicolore (rosso e verde), posto all'interno della finestra del pulsante ed attivato da centrale fornisce l'indicazione ottica relativa allo stato del pulsante. Disponibile in diversi colori oltre al rosso (giallo, bianco, verde, blu).



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Isolatori di corto circuito in ogni dispositivo.
- Informazione sulla qualità della comunicazione
- Visualizzazione locale dello stato mediante simboli standard.
- Indirizzabile mediante apposito dispositivo HFIDPT-05.
- Cover protettiva opzionale (HFW-CPC-03).
- Disponibile cover anti intemperie (HF-WCPH-R-01 o HF-WCPH-C-01).

INFORMAZIONI TECNICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione operativa	Alimentato dalla tensione del loop (18-40Vdc)
Corrente assorbita	35uA@24V (comunicazione normale)
Corrente LED (in allarme)	6mA
Classe di protezione	IP24
Temperatura di funzionamento	-10°C - +55°C
Tolleranza umidità massima (senza condensa)	93% RH
Colore	Rosso (altri colori disponibili su richiesta)
Peso	160g

STANDARD & APPROVAZIONI

- EN 54-11 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 11: Punti di allarme manuali
- EN 54-17 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito