

VCP100 Pulsante manuale

Caratteristiche e vantaggi

- Isolatori di corto circuito in ogni dispositivo.
- Protezione OEM con codice personalizzato.
- Informazione sulla qualità della connessione.
- Sensibilità e soglie di allarme programmabili.
- Operatività giorno notte.
- Indirizzabile mediante apposito dispositivo (VPU1000) o, se previsto, da centrale.
- Diagnostica interna.



Generalità

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 attivato da centrale fornisce l'indicazione ottica relativa allo stato del pulsante.

Disponibile in diversi colori.

Certificato secondo:
EN54-11:2001 Manual call point
EN54-17:2005 Fire detection and fire alarm systems. Short-circuit isolators

CPR - VE0310CPR20130701

Caratteristiche tecniche

Tensione operativa	Alimentato dalla tensione del loop
Corrente assorbita	70uA@24V(comunicazione normale)
Corrente LED (in allarme)	6mA
Classe di protezione	IP43
Temperatura di funzionamento	-20°C +55°C
Umidità relativa	5% - 95% senza condensa
Dimensioni	87x87x23mm
Colore	Rosso (disponibile in altri colori su richiesta)
Peso	90g