

**43PAM000****PULSANTE DI ALLARME MANUALE CONVENZIONALE**

Punto di allarme manuale con grado di protezione IP40, progettato per essere utilizzato in sistemi di rilevamento convenzionali. Il punto di allarme è dotato di chiavetta in plastica di ripristino (fornita a corredo) e, quando viene attivato premendo il punto indicato, invia un segnale di allarme alla centrale. È munito di un LED frontale per segnalare lo stato d'allarme o di test. Elemento flessibile ripristinabile con chiave speciale. Montaggio a parete. Contenitore rosso in ABS. Certificazione secondo EN54-11.



**43PAM000**

## PULSANTE DI ALLARME MANUALE CONVENZIONALE

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di elemento frangibile	Resettabile
Isolatore	Sì
Grado di protezione IP	IP40
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Rosso
Larghezza (mm)	90
Altezza (mm)	90
Profondità (mm)	56

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di funzionamento	9÷30 (12÷24 nominale)
Tensione di alimentazione	9÷30 (12÷24 nominale)
Consumo di corrente in allarme	23@15V / 38@24V / 48@30V

### DATI GENERALI

Tipo di punto di rivelazione	Pulsante di allarme manuale
Normative EN	EN54-11
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5
Peso del prodotto (g)	150