

**43PAE020****PULSANTE ALLARME MANUALE CONVENZIONALE IP67**

Punto di allarme manuale con grado di protezione IP67 progettato per l'uso in sistemi di rilevamento convenzionali. Il punto di allarme manuale è dotato di copertura protettiva trasparente per evitare attivazioni indesiderate e di chiavetta in plastica di ripristino (fornita a corredo), quando viene attivato premendo il punto indicato, invia un segnale di allarme alla centrale. È munito di LED frontale per segnalare lo stato di allarme o test. Elemento flessibile ripristinabile con chiave speciale di ripristino fornita a corredo. Montaggio a parete. Contenitore rosso in ABS. Certificazione di conformità alla EN54-11.



43PAE020

PULSANTE ALLARME MANUALE CONVENZIONALE IP67

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di elemento frangibile	Resettabile
Isolatore	Sì
Grado di protezione IP	IP67
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Rosso
Pressacavi	Inclusi
Larghezza (mm)	114
Altezza (mm)	114
Profondità (mm)	80

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)	262