

**41PAM000****PULSANTE DI ALLARME MANUALE INDIRIZZATO**

Punto di allarme manuale indirizzato con isolatore a bordo integrato. Il pulsante è dotato di un elemento operativo ripristinabile con chiave speciale plastica (in dotazione) ed invia una segnalazione di allarme alla centrale quando esso viene attivato mediante pressione nel punto segnalato. E' dotato di led per la segnalazione dello stato di allarme o di test. Montaggio a parete. Contenitore in ABS rosso. Certificazione secondo EN 54-11 e EN 54-17.



41PAM000

PULSANTE DI ALLARME MANUALE INDIRIZZATO

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo di elemento frangibile	Resettabile
Isolatore	Sì
Grado di protezione IP	IP40D
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	15÷32 (27 VDC Nominale)
Consumo di corrente in allarme	3
Consumo in comunicazione	160uA@27VDC

DATI GENERALI

Tipo di punto di rivelazione	Pulsante di allarme manuale
Normative EN	EN54-11, EN54-17
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5
Peso del prodotto (g)	175