

Caratteristiche Standard

- Funzionamento silenzioso
- Protetto contro l'apertura
- Versione con memoria a LED

Pulsante Antirapina

Pulsante a reed progettato per segnalare, con la massima silenziosità, una rapina in corso. Premendo il pulsante un magnete si avvicina all'ampolla reed interna aprendo il contatto e attivando l'allarme. Autoprotezione contro l'apertura con reed interno. I reed interni sono predisposti per funzionamento NC. Installazione semplificata grazie al biadesivo in dotazione. Il pulsante è omologato IMQ Livello III e PPTT.

Codice 484-I: è dotato di autoritenuta del pulsante, per effettuare il reset è necessario utilizzare l'apposita chiave in dotazione. Connessione con 4 morsetti: 2 per contatto e 2 per tamper.

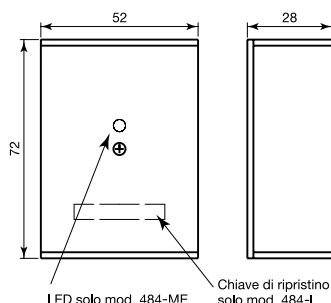
Codice 484-ME: memoria a LED con reset da centrale (togliendo alimentazione), ritorno a molla del pulsante. Connessione a 6 morsetti: 2 per contatto, 2 per tamper, 2 per alimentazione 12 Vcc.



Dati Tecnici

| Serie 484 | |
|------------------------|---|
| Materiale coperchio | Alluminio anodizzato |
| Materiale contenitore | Termoplastico colore bianco |
| Funzionamento | Contatto reed NC |
| Tipo di connessione | A morsetti |
| Temp. di funzionamento | +5°C/+40°C |
| Grado di protezione | IP 32 |
| Dotazione standard | Biadesivo di fissaggio. Chiave di reset per 484-I |

Dimensioni



Codici Ordinazione

| Codice | Tipo di contatto | Tensione max | Corrente max | Potenza max | Alimentazione | Memoria a LED | Connessioni | Approvazioni | Peso confezione | Note |
|------------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|----------------|---------------|-------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| TD484I | NC | 75 Vcc | 1 A | 10 W | - | no | 4 morsetti | PPTT - IMQ Liv. III | 0,07 Kg | reset a chiave |
| TD484ME | NC | 75 Vcc | 1 A | 10 W | 12 Vcc - 10 mA | si | 6 morsetti | PPTT - IMQ Liv. III | 0,07 Kg | reset da centrale |
| Accessori | | | | | | | | | | |
| CSA05403 | Chiave di ricambio per 484-I | | | | | | | | | |