

## Pulsante antipanico - 476

- Protezione a microinterruttore contro l'apertura
- Sportello di protezione piombabile



### Specifiche generali

<b>Materiale contenitore</b>	Termoplastico colori come da tabella
<b>Materiale sportello</b>	Termoplastico trasparente
<b>Tipo di connessione</b>	Viti serrafilo (3 per contatto protezione apertura, 3 per contatto pulsante)
<b>Temp. di funzionamento</b>	+5°C÷+40°C
<b>Grado di protezione</b>	IP 32
<b>Dotazione standard</b>	N. 4 membrane di carta



### Generalità

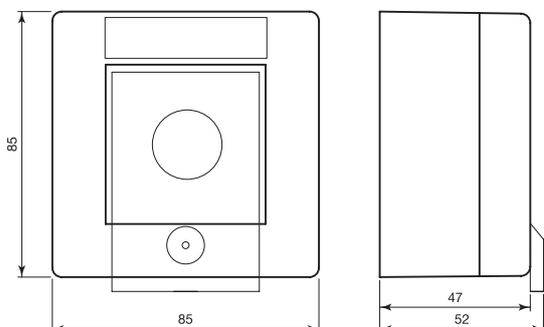
#### Pulsante antipanico per la segnalazione di allarme.

La pressione del tasto provoca la rottura della membrana in carta che aziona un microinterruttore in scambio.

Protetto contro l'apertura con microinterruttore interno in scambio.

Dotato di sportello di protezione trasparente piombabile.

L'elevata sicurezza di questo pulsante è certificata dal raggiungimento del livello III IMQ e Classe C Vds.



### Codici ordinazione

Codice	Contatti	Tensione max contatti	Corrente max contatti	Colore	Protezione apertura	Approvazioni	Peso confezione
476-CSA	1 in scambio	75 Vcc	3 A	bianco	si	IMQ Liv. III Vds n. G192028	0,18 Kg