

PULSANTE A ROTTURA VETRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contatti Argento

Resistenza contatti 50 mOhm

Tensione minima di lavoro 12 Vca o Vcc

Tensioni e correnti massime, carichi resistivi 50 Vca / 30 Vcc @ 8.0 A

50 Vcc @ 3.0A

Sezione conduttori AWG 13

FISSAGGIO

Installazione a muro:

Fissare l'apparecchio su una superficie perfettamente piana utilizzando i fori sul fondo della base.

Installazione ad incasso:

L'interruttore può essere montato su qualsiasi scatola singola per interruttore, avente fori di fissaggio su interasse orizzontale di 60 mm. La profondità consigliata è di 25 mm.

CHIAVE DI PROVA:

L'apparecchio viene fornito con una chiave di prova; quando la chiave viene inserita nell'apposita sede, il vetro si muove e aziona l'interruttore.

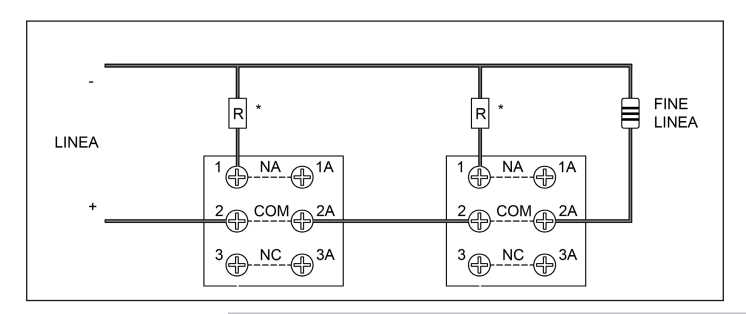
NOTA:

Non lasciare la chiave inserita ad installazione completata.

COLLEGAMENTO DEL PULSANTE SU CENTRALI LINCE

Sui morsetti n° 2 (comune) e n° 1 (normalmente aperto), deve essere inserito una resistore di bilanciamento (fine linea) per la gestione dell'allarme; per la scelta del corretto valore, fare riferimento a quanto riportato sul manuale della centrale utilizzata. Per quanto riguarda i resistori di sbilanciamento (*) sulle centrali LINCE, il valore normalmente utilizzato è di 680 Ohm.

Il presente articolo è stato prodotto in PRC.





LINCE ITALIA S.p.A