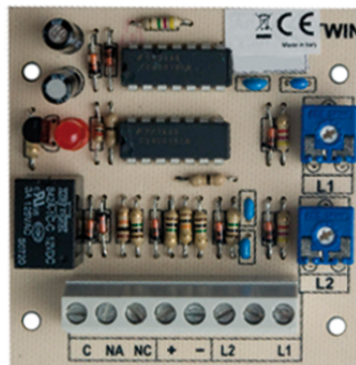


**30087402**

## **SCHEDA CONTAIMPULSI PER SENSORE INERZIALE ALTA SENSIBILITÀ**



Scheda contaimpulsì per il collegamento di 2 sensori inerziali indipendenti per il controllo di vetrate, porte o muri. Provvista di trimmer per regolare individualmente la soglia di sensibilità di ciascun sensore collegato. Progettata per rilevare impulsi molto veloci (sensori inerziali), si adatta anche ad impulsi di durata compresa tra 3 e 30 ms. Completa di led per la segnalazione visiva della ricezione dell'impulso dai sensori collegati e di relè con contatto libero per riportare tale impulso in centrale allarmando la linea interessata. Alimentazione 12 VDC.

**30087402****SCHEDA CONTAIMPULSI PER SENSORE INERZIALE ALTA SENSIBILITÀ**

Tipo modulo	Contaimpulsì per ingressi veloci
Numero di uscite (n°)	1
Attivazione allarme	Sì

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Altezza (mm)	63
Larghezza (mm)	63