



C70S

Sensore elettronico anti-shock alimentato a 12V con contatto N.C.
Anti-shock electronic sensor, power 12V contact N.C.

Caratteristiche Funzionali/Technical Features

- Sensibilità regolabile/Adjustable sensitivity
- Tamper di protezione antiapertura/Antiopening protection tamper
- Sensore piezoelettrico/Piezoelectric sensor
- Conforme alla norma CEI EN 50131-1/Approved directives CEI EN 50131-1

Caratteristiche Tecniche/Functional Features

Colore/Color	bianco/white
Grado di sicurezza/Safety degree	1
Classe ambientale/Ambiental class	2
Installazione/Installation	a parete e su vetro/for wall or glass
Tensione nominale di alimentazione	12Vcc \pm 10%
Power supply voltage	12Vdc \pm 10%
Assorbimento massimo	10mA
Max current consumption	
Copertura	1,5mt (cemento) \div 3,5mt (vetro, legno, acciaio)/1,5mt (cement) \div 3,5mt (glass, wood, steel)
Coverage	
Uscita allarme/Alarm output	NC
Contenitore/Box	ABS
Temperatura di funzionamento	+5°C \div 40°C
Operating temperature	
Dimensioni (L)/Dimensions (W)	77mm
Dimensioni (A)/Dimensions (H)	26mm
Dimensioni (P)/Dimensions (D)	21mm