

Contatto magnetico per porte basculanti - Serie 450

- Certificato secondo EN50131-2-6
- Fissaggio a pavimento
- In alluminio pressofuso
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)
- Guaina di protezione cavo



Specifiche generali

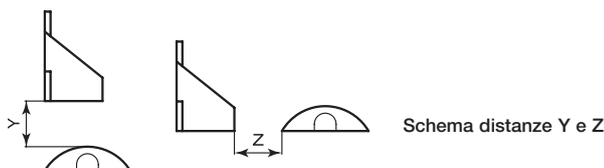
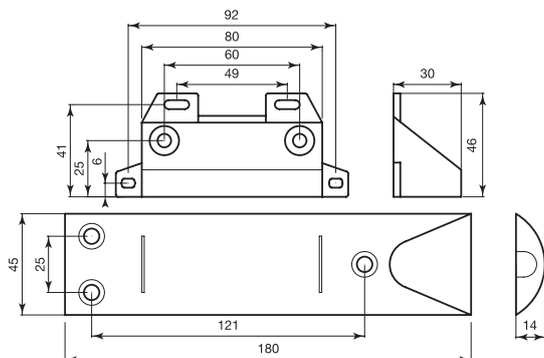
Materiale contenitore	Alluminio pressofuso
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con magnete vicino
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto + 2 per tamper)
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +50°C
Grado di protezione	IP 65
Dotazione standard	Guaina di protezione cavo Ø10 mm, lungh. 1m, in acciaio ricoperto da PVC nero, fili tamper (antimanomissione)



Generalità

Contatto magnetico in alluminio per porte basculanti o scorrevoli. La robusta struttura del contenitore completamente in alluminio garantisce la massima resistenza al passaggio delle ruote di automezzi pesanti, carrelli elevatori ecc. e rende questo contatto adatto agli impieghi più gravosi.

La parte reed si fissa a pavimento con tre viti, mentre la parte magnete si fissa sulla porta (disponibili 6 fori di fissaggio). Le ampie distanze di intervento ne garantiscono il funzionamento anche con porte dai giochi elevati. La parte reed contiene una ampolla incapsulata ermeticamente con resina poliuretanica insieme ad un loop di tamper per ridurre le possibilità di effrazione. La connessione è a 4 fili (2 fili contatto NC con magnete vicino e 2 fili per tamper) protetti da una guaina con anima in acciaio e rivestimento in PVC nero. Il modello 450-TFC-2 è bilanciato magneticamente per ridurre la possibilità di effrazione con magnete esterno.



Codici ordinazione

Codice	Y max/Z max (no ferro)	Y max (su ferro)	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Altre certificazioni	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
450-CSA	50/52 mm	28 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	Vds G191589 Cl.B	2	III	0,24 Kg
450-FR	35/25 mm	20 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	NF A2P TYPE 3	-	-	0,19 Kg
450-TF-2	50/52 mm	28 mm	42,4 Vpeak - 60 Vcc	1 A	10 W	4	2,0 m	-	2	III	-
450-TFC-2	13-18/16 mm	16 mm	48 V	300 mA	3 W	4	2,0 m	Vds G198067 Cl.C	-	-	0,19 Kg

Il "Grado di Sicurezza" e la "Classe Ambientale" sono due nuove classificazioni introdotte dalla norma EN50131

Y max distanza verticale massima di installazione, Z max distanza orizzontale massima di installazione (vedi schema distanze). Per le altre distanze operative consultare il foglio istruzioni sul sito www.coopercsa.it

Accessori

AG-10	Guaina in acciaio plastificato nera - 10 m
-------	--