

SERIE 450 N

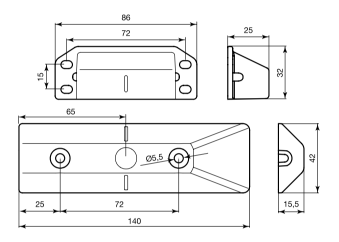
Contatto magnetico per porte basculanti

- Fissaggio a pavimento
- In alluminio pressofuso
- Grandi distanze di funzionamento
- Connessione a filo
- Con loop filo antimanomissione (tamper)
- Con guaina protezione cavo
- Omologazione IMQ

Contatto magnetico in alluminio per porte basculanti o scorrevoli. E' la nuova versione del contatto serie 450 con i seguenti aspetti migliorativi: estetica rinnovata, distanze di funzionamento superiori, fissaggio della parte reed con sole due viti che possono essere protette da appositi tappi in metallo, possibilità di ingresso cavo da posa interrata, parte magnete con interasse verticale fori ridotto per un più facile fissaggio sulla porta. La robusta struttura del contenitore completamente in alluminio pressofuso garantisce la massima resistenza al passaggio delle ruote di automezzi pesanti, carrelli elevatori ecc. e rende questo contatto adatto agli impieghi più gravosi. Le ampie distanze di intervento ne garantiscono il funzionamento anche con porte dai giochi elevati. La parte reed contiene una ampolla reed 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) o a 5 fili nel caso di ampolla in scambio (3 fili contatti ampolla + 2 fili per tamper) protetti da una guaina con anima in acciaio e rivestimento in PVC nero.

SPECIFICHE GENERALI

Materiale contenitore	Alluminio pressofuso			
Funzionamento	Contatto reed uscita NC con			
	magnete vicino o contatto reed in			
	scambio			
Tipo di connessione	A filo (2 per contatto - 3 per			
	contatto in scambio + 2 per			
	tamper)			
Temp. di funzionamento	-25°C ÷ +55°C			
Tompi di lanzionamonto	20 0 . 100 0			
Modalità installazione	Da esterno - IP 34			
Modalità installazione	Da esterno - IP 34 Tappi antisvitamento, guaina di			
Modalità installazione	Da esterno - IP 34			
Modalità installazione	Da esterno - IP 34 Tappi antisvitamento, guaina di protezione cavo diam. 10 mm, lungh.			
Modalità installazione	Da esterno - IP 34 Tappi antisvitamento, guaina di protezione cavo diam. 10 mm, lungh. 1 m, in acciaio ricoperto da PVC			

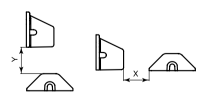


CODICI ORDINAZIONE

Codice	Y max / X max (non su ferro)	Y / X max (su ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Peso confezione	Approvazioni
450 N	27/23 mm	20/7 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	0,34 kg	IMQ Liv. I
450 NS	35/20 mm	25 mm	scambio	100 Vcc	300 mA	3 W	5	1,2 m	0,34 kg	

Y max distanza verticale massima di installazione, X max distanza orizzontale massima di installazione (vedi schema sottoriportato)

Schema distanze Y e X



I dati di tensione massima indicati sono relativi alle ampolle reed interne ai contatti, il prodotto deve comunque essere utilizzato entro i limiti di bassissima tensione (tensione max 74 Vcc - 49 Vca)

ACCESSORI DISPONIBILI A RICHIESTA (vedi pagina accessori)

Codice	Descrizione
450 NMA	Parte magnete per 450 N
AG 10	Guaina in acciaio plastificato nera - 10 m







^{*} Con magnete vicino