

Contatto magnetico per porte basculanti • Serie 450 N

- **Conforme e in fase di certificazione secondo EN50131-2-6**
- **Fissaggio a pavimento**
- **In alluminio pressofuso**
- **Grandi distanze di funzionamento**
- **Con loop filo antimanomissione (tamper)**
- **Con guaina protezione cavo**



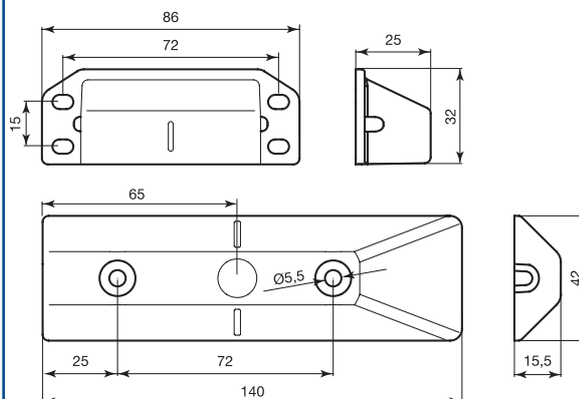
Contatto magnetico in alluminio per porte basculanti o scorrevoli. E' la nuova versione del contatto serie 450 con i seguenti aspetti migliorativi: estetica rinnovata, distanze di funzionamento superiori, fissaggio della parte reed con sole due viti che possono essere protette da appositi tappi in metallo, 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 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 poliuretanicamente 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.

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 ÷ +55°C
Grado di protezione	IP 34
Dotazione standard	Tappi antisvitamento, guaina di protezione cavo diam. 10 mm, lungh. 1,2 m, in acciaio ricoperto da PVC nero, fili tamper (antimanomissione)
Imballo	1 pz. / confezione



Codici ordinazione

Codice	Y max/X max (no ferro)	Y max (su ferro)	Tipo di contatto	Tensione max	Corrente max	Potenza max	N° fili	Lunghezza cavo	Approvazioni	Grado di sicurezza	Classe ambientale	Peso confezione
450-N	27/23 mm	20/7 mm	NC*	200 Vcc	1 A	10 W	4	1,2 m	IMQ Liv. I**	2	4	0,34 Kg

Il "Grado di Sicurezza" e la "Classe Ambientale" sono due nuove classificazioni introdotte dalla norma EN50131, per maggiori informazioni consultare pag.66

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

* Con magnete vicino

** Omologato IMQ per utilizzo esterno

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 (vedi pagina 28)

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

Schema distanze Y e X

