

Hartte seria MG do montażu nawierzchniowego



Elektrozwoły Hartte z serii MG do montażu nawierzchniowego charakteryzują się brakiem magnetyzmu szczątkowego, co oznacza, że po odłączeniu zasilania zwora elektromagnetyczna zwalnia płytę trzymającą i umożliwia bezzwłoczne otwarcie drzwi. Elektrozwoła ta jest najpopularniejsza ze względu na niewielkie rozmiary i wagę oraz odporność na korozję. Zalecane są do wewnętrznych systemów kontroli dostępu i rejestracji czasu.

Cechy charakterystyczne:

- typ pracy NO (normalnie otwarty)
- siła przyciągania od 600N (60kg) - 5000N (500kg)
- opcjonalnie monitoring zamknięcia/sygnalizacja LED
- brak magnetyzmu szczątkowego
- do montażu nawierzchniowego
- odporna na korozję

Dane elektryczne

Indeks	MG60S	MG180SR	MG280S	MG280SR	MG350SR	MG500SR
Siła przyciągania (N)	600	1800	2800	2800	3500	5000
Zasilanie (V)	12V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
Pobór prądu (mA)	100	380/190	450/240	450/240	540/270	500/250
Wymiary (mm)	80 X 33 X 20	200 X 42 X 21	250 X 49 X 25	250 X 49 X 25	250 X 58 X 29	265 X 75 X 38,8
Waga (kg)	0,5	1,2	2	2	2,7	4,5
Monitoring	nie	tak	nie	tak	tak	tak
Sygnalizacja LED	nie	tak	tak	tak	tak	tak
Montaż	nawierzchniowy	nawierzchniowy	nawierzchniowy	nawierzchniowy	nawierzchniowy	nawierzchniowy

BIRA®

BIRA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa
ul. Falencka 1B, 05-090 Janki
NIP: 5342544757
bira@bira.pl tel: +48 22 723 90 17

Elementy montażowe

Indeks	Opis produktu
MG180L	Element stosowany do MG180SR
MG180ZL	Element stosowany do MG180SR
MG180U	Element stosowany do MG180SR (do drzwi szklanych)
MG280L	Element stosowany do MG280S oraz MG280SR
MG280ZL	Element stosowany do MG280S oraz MG280SR
MG280U	Element stosowany do MG280S oraz MG280SR (do drzwi szklanych)
MG280I	Element stosowany do MG280S oraz MG280SR
MG350L	Element stosowany do MG350SR
MG350ZL	Element stosowany do MG350SR
MG500:	Element stosowany do MG500SR
MG500ZL	Element stosowany do MG500SR