

Hartte seria MG do montażu nawierzchniowego



Elektrozwozy 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 bezwłocznego otwarcie drzwi. Elektrozwoza 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

Model	MG600	MG1000	MG2000	MG3000	MG5000	MG5000
Siła przyciągania (N)	600	1000	2000	3000	5000	5000
Zasilanie (V)	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
Prąd pracy (mA)	100	200/300	400/240	400/240	500/250	500/250
Wymiary (mm)	80 x 33 x 25	200 x 49 x 25	250 x 49 x 25	250 x 49 x 25	250 x 58 x 29	250 x 75 x 38,8
Waga (kg)	0,5	1,2	2	2	2,7	3,5
Montaż	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sygnalizacja LED	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Montaż	nawierzchniowy	nawierzchniowy	nawierzchniowy	nawierzchniowy	nawierzchniowy	nawierzchniowy

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