

# 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 bezwzględne 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	MG3500	MG5000
Siła przyciągania (N)	600	1000	2000	3000	3500	5000
Zasilanie (V)	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
Prąd pracy (mA)	300	300	400	400	400	400
Wymiary (mm)	80 x 10 x 25	200 x 40 x 25	200 x 40 x 25	200 x 40 x 25	200 x 40 x 25	200 x 40 x 25
Waga (kg)	0,5	1,2	2	2	2,7	4,5
Monitoring zamknięcia	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
Sygnalizacja LED	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
Montaż	NAWIERZCHNIOWY	NAWIERZCHNIOWY	NAWIERZCHNIOWY	NAWIERZCHNIOWY	NAWIERZCHNIOWY	NAWIERZCHNIOWY

<b>Indeks</b>	<b>Opis produktu</b>
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