

Siłowniki elektromechaniczne do podziemnego montażu z obudowami fundamentowymi do bram o długości skrzydła do 3 m.

Dwa rodzaje: siłownik ME3000, samohamowny, z ogranicznikiem krańcowym przy zamykaniu, ME3024 z silnikiem 24V do pracy intensywnej.

Obudowy fundamentowe: z mechanizmem odblokowania, uchwytem montowanym do bramy, ogranicznikiem krańcowym przy otwieraniu.

Łatwy montaż: najpierw można zabetonować obudowę i przygotować bramę, a dopiero potem montować siłownik.

Zalecane centrale: Mindy A01, A02 do bram 1-skrzydłowych (230V). Mindy A60/A6/A6F/A700F do bram 2-skrzydłowych (230V) oraz A824 (24V).

Łatwy w użytkowaniu: metalowe, wygodne wysprzężenie od wewnątrz i z zewnątrz posesji, standardowy kąt otwarcia max. 110°, opcjonalnie nawet 180° przy zastosowaniu MEA1.

Wersja 24V z magnetycznym enkoderem idealne do pracy intensywnej:

- łatwe programowanie za pomocą jednego przycisku,
- elektroniczna regulacja siły,
- automatyczne programowanie położenia krańcowych bramy,
- programowany czas pauzy, częściowego otwarcia, zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy,
- możliwość pracy w przypadku braku zasilania - połączenie akumulatora i karty ładowania CARICA (opcja).

Aluminiowy korpus, samohamowny siłownik, stopień zabezpieczenia IP67



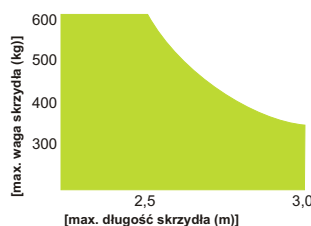
funkcje central strona 34/35

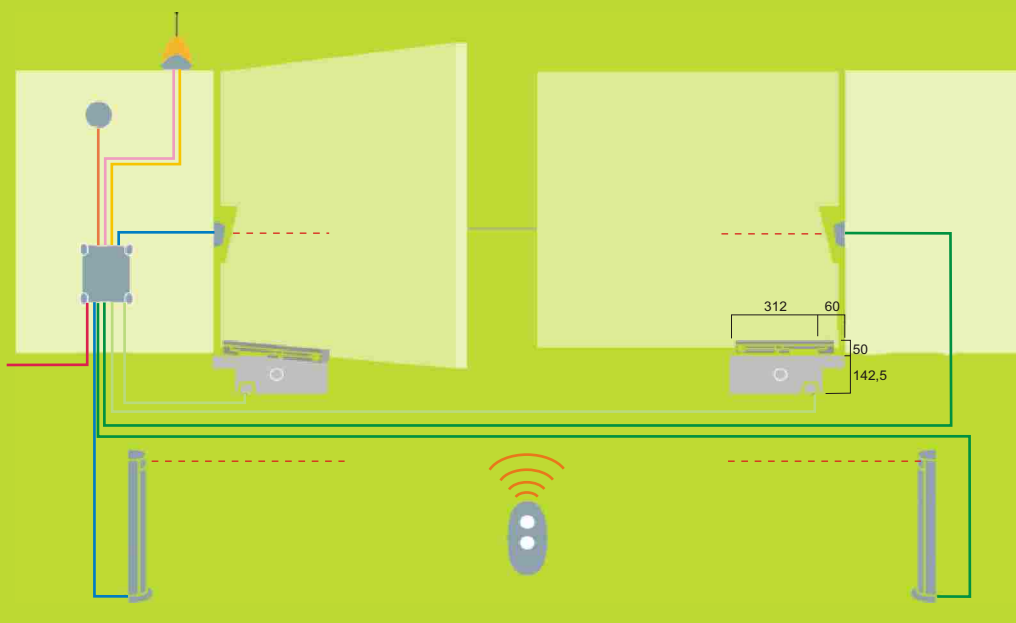
Do każdego siłownika należy zastosować obudowę MEC1/MECI

Kod		cena netto	cena brutto
ME3000	samohamowny siłownik, podziemny, silnik 230V, do 3 m, z odblokowaniem awaryjnym	899,00	1 096,78
ME3024	samohamowny siłownik, podziemny, silnik 24V, do 3 m, z odblokowaniem awaryjnym, enkoder, do pracy intensywnej	1 099,00	1 340,78
MEC1	obudowa podziemna do METRO, ocynkowana, z mechanizmem odblokowania awaryjnego	560,00	683,20
MECI*	obudowa podziemna do METRO, nierdzewna, z mechanizmem odblokowania awaryjnego	850,00	1 037,00

* na specjalne zamówienie

Parametry		ME3000	ME3024
Zasilanie (V)		230	24
Moc (W)		250	120
Natężenie prądu (A)		1.2	5.0
Kondensator wbudowany (uF)		10	-
Stopień zabezpieczenia (IP)		67	67
Zabezpieczenie termiczne (°C)		140	-
Moment (Nm)		300	250
Prędkość obrotowa (Rpm)		1.14	1.40
Temperatura pracy (°C min./max.)		-20 do +50	-20 do +50
Sprawność (%)		30	80
Ciężar (kg)		11	11





- [legenda]
- [3 x 1.5 mm] zasilanie
 - [4 x 0.5 mm] linia foto (RX)
 - [2 x 0.5 mm] linia foto (TX)
 - [4 x 1.0 mm] zamek, przycisk
 - [2 x 0.75 mm] lampa LUCY0
 - [Rg58] antena
 - [4x1.5 mm] zasilanie siłowników

Akcesoria

inne akcesoria - patrz strony 48 - 53



PLA 10
zamek elektromagnetyczny pionowy
299,00 364,78 brutto



PLA 11
zamek elektromagnetyczny poziomy
299,00 364,78 brutto



MEC1
obudowa podziemna do siłowników METRO, ocynkowana
560,00 683,20 brutto



MEA1
akcesoria zwiększające kąt otwarcia do 180°
380,00 463,60 brutto

		cena netto	cena brutto
METRO FLOR	zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne ME3000 do bram o długości skrzydła do 3.0 m, 2 obudowy podziemne MEC1, centrala sterująca A60, radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym SMXI, 1 pilot z kodem dynamicznie zmiennym FLO2R, fotokomórki BF	3 711,00	4 527,42
METRO SMILO	zestaw do bram dwuskrzydłowych: 2 siłowniki samohamowne ME3000 do bram o długości skrzydła do 3.0 m, 2 obudowy podziemne MEC1, centrala sterująca A60, radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym SMXIS, 2 piloty z kodem dynamicznie zmiennym SM2, fotokomórki BF	3 734,00	4 555,48