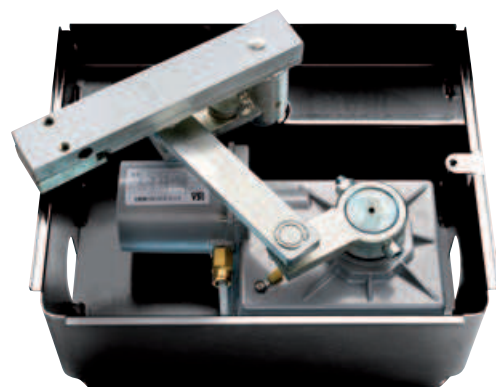


GHOST 200

Siłownik elektromechaniczny podziemny do bram skrzydłowych



NET230N Motoreduktory na 230V a.c. bez centrali sterującej

KOD.	Art.			POZOSTAŁE DANE
621000	200	• •		Siłownik podziemny z dźwignią
621040	200CL	• •		Siłownik podziemny z dźwignią, z przewodem zasilającym o dł. 8m
621010	200L	• •		Siłownik podziemny powolny, z dźwignią
621060	200/EN	• •	•	Siłownik podziemny z dźwignią, z encoderem
621070	200/CLEN	• •	•	Siłownik podziemny z dźwignią, z encoderem oraz z przewodem zasilającym o dł. 8m

Dla wszystkich modeli: nie dołączona skrzynia fundamentowa ani wyłączniki krańcowe (patrz str. 96)

Centrale sterujące niezbędne do kompletnej instalacji: centrala sterująca kod. 677610 art. NET230N/C (w obudowie)



NET24N Motoreduktory na 24V d.c. bez centrali sterującej

KOD.	Art.		POZOSTAŁE DANE
621020	200/24	• • •	Siłownik podziemny z dźwignią
621050	200/24CL	• • •	Siłownik podziemny z dźwignią oraz z przewodem zasilającym o dł. 8m

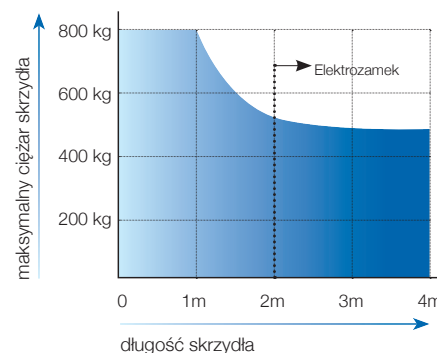
Dla wszystkich modeli: nie dołączona skrzynia fundamentowa ani wyłączniki krańcowe (patrz str. 96)

Centrale sterujące niezbędne do kompletnej instalacji: centrala sterująca kod. 678261 art. NET24/C (w obudowie)



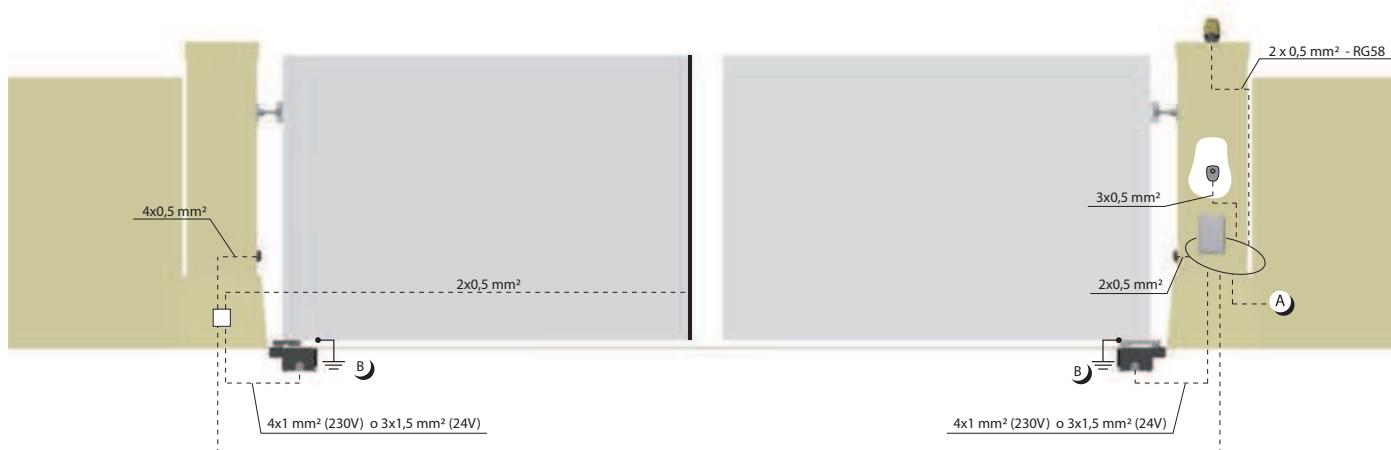
DANE TECHNICZNE	200 - 200CL 200/EN - 200/CLEN	200L	200/24 200/24CL
Napięcie zasilania silnika (V)	230 AC ± 10 % (50/60 Hz)	230 AC ± 10 % (50/60 Hz)	24 DC
Moc pobierana (W)	400	330	150
Moment napędowy (Nm)	320	300	210
Cykl pracy (liczba manewrów/h)	20 - 28 (vers. 200/EN)	18	40
Maksymalna ilość manewrów na dobę (24 h)	200	200	280
Wbudowany kondensator (µF)	12,5	12,5	
Zakres temperatur pracy (°C)	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50
Zabezpieczenie silnika (°C)	150	150	/
Czas otwierania o kąt 90° (s)	17	26	16
Waga produktu z opakowaniem (Kg)	14,5	14,5	14
Stopień bezpieczeństwa	IP67	IP67	IP67

ZAKRES ZASTOSOWANIA



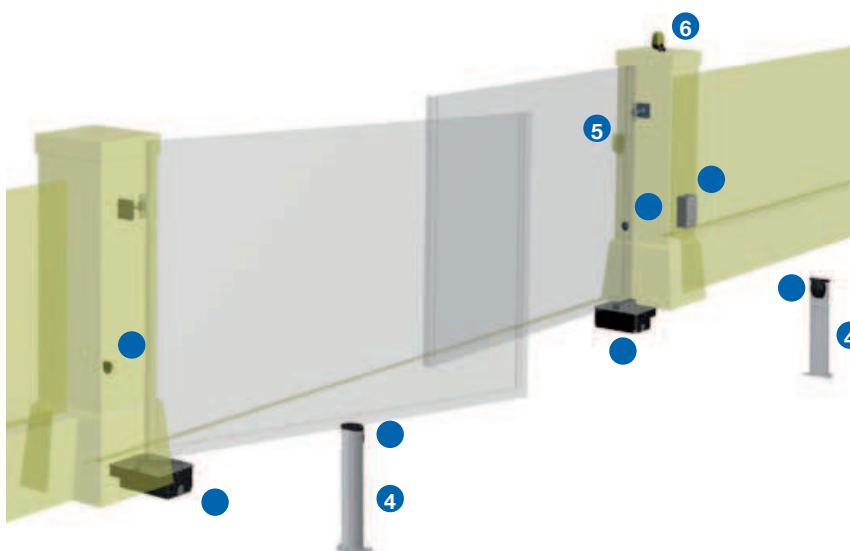
Jeśli długość skrzydła przekracza 2 m lub przy montażu silników odwracalnych, należy zastosować elektrozamek w celu zablokowania bramy w pozycji zamkniętej.

Wysokość oraz struktura skrzydła, jak również silny wiatr, mogą spowodować obniżenie wartości danych zawartych w tabeli.

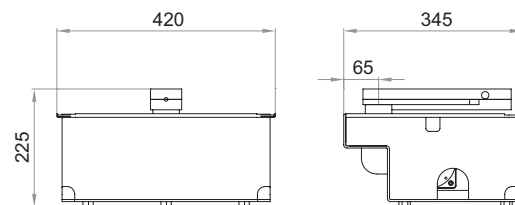


SKRZYDŁOWE

PRZYKŁAD STANDARDOWEJ AUTOMATYZACJI



WYMIARY



Cod. 629000 **Art. 215**
Skrzynia fundamentowa w powłoce katalforezowej z zawiasem z mechanizmem odblokowania

Cod. 621060 **Art. 200/EN**
Siłownik elektromechaniczny podziemny do bram skrzydłowych

Cod. 677610 **Art. NET230N/C**
UNIVERSALNA CENTRALA STERUJĄCA PROGRAMOWANA z wykorzystaniem wyświetlacza, możliwość sterowania 1 lub 2 silnikami, na 230V, wyposażonymi lub nie w encoder magnetyczny.

Cod. 662030 **Art. 104LUX**
Fotokomórka natynkowa regulowana (15°)

Cod. 664000 **Art. PILLY/60**
Kolumnka do fotokomórki, wysokość 55cm (2szt.)

Cod. 663030 **Art. 102LUX**
Przełącznik kluczykowy natynkowy z 2 kluczykami w obudowie z tworzywa sztucznego.

Cod. 661062 **Art. LED230AI**
Lampa ostrzegawcza ledowa LED na 230V z wbudowaną anteną

Cod. 672580 **Art. TR2**
Nadajnik kodu zmiennego. Dostępny również w wersji czarnej obudowy art. TR2N (str. 118)

Cod. 668010 **Art. 127**
Tabliczka ostrzegawcza

AKCESORIA SPECJALNE



Cod. 629000 **Art. 215**
Skrzynia fundamentowa w powłoce katalaferezowej z zawiasem z mechanizmem odblokowania



Cod. 629010
Art. 215I
Skrzynia fundamentowa ze stali nierdzewnej z zawiasem z mechanizmem odblokowania



Cod. 629030
Art. 218
Mechaniczny ogranicznik krańcowy



Cod. 629020
Art. 216
Zawias do zastosowania z art. 215 i 215I umożliwiający otwieranie o kąt 180°

DODATKOWE AKCESORIA



Cod. 678261
Art. NET24N/C

Uniersalna centrala sterująca programowana z wykorzystaniem wyświetlacza, możliwość sterowania 1 lub 2 silnikami, na 24V, wyposażonymi lub nie w encoder magnetyczny; W obudowie.



Cod. 677610
Art. NET230N/C

Uniersalna centrala sterująca programowana z wykorzystaniem wyświetlacza, możliwość sterowania 1 lub 2 silnikami, na 230V, wyposażonymi lub nie w encoder magnetyczny.



Cod. 661082
Art. LED24AI
Lampa ostrzegawcza ledowa LED na 24V z wbudowaną anteną



Cod. 661062
Art. LED230AI

Lampa ostrzegawcza ledowa LED na 230V z wbudowaną anteną



Cod. 672580
Art. TR2

Nadajnik kodu zmiennego. Dostępny również w wersji czarnej obudowy art. TR2N (str. 118)



Cod. 672590
Art. TR4

Nadajnik 4-kanalowy. Dostępny również w wersji czarnej obudowy art. TR4N (str. 118)



Cod. 662020
Art. 104MINILUX

Komplet fotokomórek natynkowych



Cod. 662030
Art. 104LUX

Fotokomórka natynkowa regulowana (15°)



Cod. 662044
Art. LINEAR

Komplet fotokomórek natynkowych z regulacją ustawienia, możliwość działania zsynchronizowanego. Zasięg 20m.



Cod. 662043
Art. LINEAR/B

Komplet fotokomórek natynkowych z nadajnikiem zasilanym na baterie. Zasięg 7/15m.



Cod. 681060
Art. COVER

Obudowa wandaloodporna aluminiowa fotokomórki LINEAR i LINEAR/B



Cod. 663060
Art. KYO

Przełącznik kluczykowy natynkowy w obudowie aluminiowej



Cod. 663280
Art. DIGIRAD

Klawiatura kodowa radiowa



Cod. 663270
Art. DIGINET

Klawiatura kodowa przewodowa do połączeń przy pomocy technologii BUS do urządzeń MASTER serii DE@NET (NET24N, NET230N, MASTERNET)



Cod. 664020
Art. PILLY/base

Podstawa mocująca kolumnienki do zamocowania



Cod. 664000
Art. PILLY/60

Kolumnienka do fotokomórki, wysokość 55cm (2szt.)



Cod. 664010
Art. PILLY/120

Kolumnienka do fotokomórki i na akcesoria, wysokość 120cm (2szt.)



Cod. 675510
Art. 251/2

Odbiornik 2-kanalowy zewnętrzny (w obudowie 100F) (433Mhz)



Cod. 629290
Art. BAT

Zestaw 2 akumulatorów 12V-1,3 Ah, wyposażony w przewody do podłączenia silników 24V



Cod. 681050

Art. Green Energy

Zestaw zasilania energią słoneczną, wyposażony w ładowarkę solarna art. CHARGER.



Cod. 665000
Art. BLINDOS

Kaseta zabezpieczająca mechanizm odblokowujący