



Kompaktowy kształt, cicha praca, wykonanie z odlewanego aluminium, odporna na promieniowanie obudowa

Można wysprzęglić napęd za pomocą pilota Sub

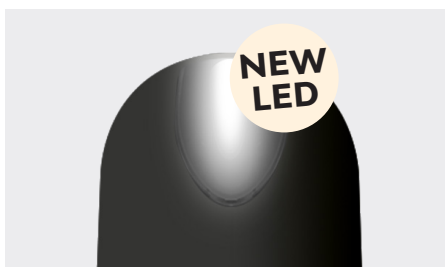
Uproszczona regulacja mechanicznych wyłączników krańcowych

Wysokość montażu zaledwie 5 cm od poziomu gruntu

NIGHT LIGHT SYSTEM

System automatyki z wbudowanymi diodami LED, który pozwala oświetlać wejście do domu przez całą noc

- + **BEZPIECZEŃSTWO** Ułatwia widzenie w nocy
- + **KOMFORT** Określa szerokość przejścia w nocy
- + **OSZCZĘDNOŚĆ** Umożliwia mniejsze zużycie energii

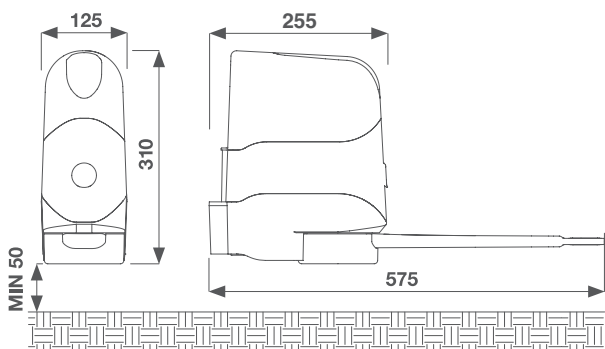


MODELE

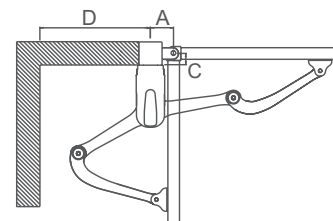
KOD	OPIS	SZT. NA PALECIE
REP2024	Dla bram skrzydłowych, o maksymalnej długości skrzydła 2,3 m oraz wadze do 250 kg, silnik 24 Vdc (w zestawie jeden moduł zasilania PO24). Użytkowanie mieszkalne	5
REP2024S	Dla bram skrzydłowych, o maksymalnej długości skrzydła 2,3 m oraz wadze do 250 kg, silnik 24 Vdc, bez centrali sterującej. Użytkowanie mieszkalne	5

WSKAZAĆ PRODUKTY Z TERMINEM DOSTAWY W CIĄGU 6 TYGODNI

WYMIARY



A min	100
C max	200
D min	450

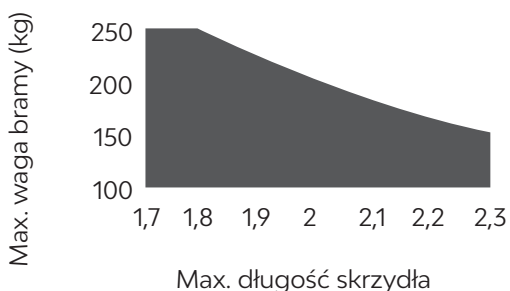


DANE

		REP2024	REP2024S
DANE MECHANICZNE			
moment obrotowy	Nm	120	120
cykle/godzinę *		30	30
czas otwarcia do 90°	sec	14-20	14-20
DANE ELEKTRYCZNE			
centrala sterująca		14A	-
zasilanie	Vac	230	-
	Vdc	-	24
pobór	A	0,6	2
moc silnika	W	115	50
wbudowane oświetlenie		si	si
DANE OGÓLNE			
stopień ochrony	IP	44	44
wymiary (L-D-H)	mm	125 - 255 - 310	125 - 255 - 310
waga	kg cad	13	10
temperatura robocza	°C	-20 + 55	-20 + 55
maksymalna waga bramy	kg	250	250

* Podane obecnie cykle dotyczą drzwi bez paneli i temperatury otoczenia 20°C.

ZASTOSOWANIE



Kształt i wysokość bramy oraz warunki usytuowania mogą wpłynąć na ograniczenia limitów tabeli.

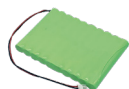
AKCESORIA



ELS-C

Zamek elektryczny 12 V poziomy. Do 2000 kg

SZT 1



KBPN

Zestaw akumulatora kwasowo-ołowiowego 1,3 Ah i ładowarki

SZT 1



KC

Kluczyki odblokowujący z cylindrem

SZT 1



REV1

Ramię ślizgowe

SZT 1



REV2

Ramię zwiększające kąt otwarcia

SZT 1



REV3

System wysprężenia z zewnątrz

SZT 1



BMET

Przełącznik odblokowujący w metalowej obudowie

SZT 1



550CABL045A00 *

Przewód do Eclipse RG174 50 Ohm + 4 x 0,50 mm² (100m)

SZT 1



DYL

Programator do centrali 14A, przewód 120 cm

SZT 1



KUBEPRO

Moduł do bezprzewodowego programowania

SZT 1



KUBE

Moduł do sterowania automatyką za pomocą smartfona

SZT 1

* zaleca się nie przekraczać długości połączenia 4 m w celu uniknięcia utraty przepływu