

D1000

Napęd elektromechaniczny

do bram garażowych do użytku przydomowego i półprzemysłowego z jednoczęściową szyną jezdnią

CE

omn
idec

2e
easy



Wszechstronność

Model D1000 to napęd z silnikiem 24V, z jednoczęściową szyną jezdnią z łańcuchem napędowym lub paskiem kewlarowym, która zapewnia cichą i płynną obsługę wszelkich bram garażowych. Nie wymaga żadnych adaptacji dostosowujących bramę do montażu napędu i bez problemu może być instalowany w już zamontowanych bramach obsługiwanych dotychczas ręcznie.

Szybki i łatwy montaż

Napęd do bram garażowych jest łatwy w montażu. Montuje się go do sufitu garażu. Bardzo proste programowanie umożliwia ustawienie pozycji krańcowych bramy (otwarcia/zamknięcia) i zwolnienia przed domknięciem. Po zakończeniu cyklu programowania napęd działa poprawnie bez jakichkolwiek dodatkowych regulacji.

Komfort użytkowania

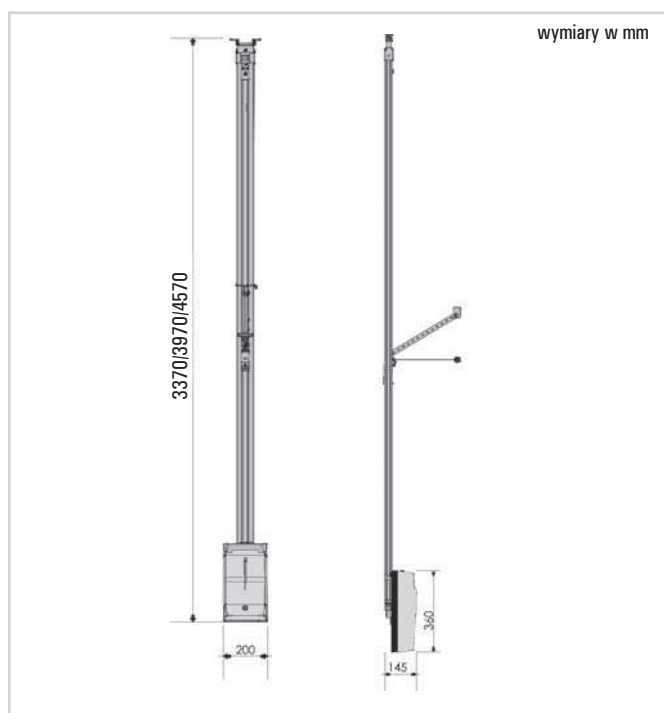
Aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych bramy, w napędzie została zastosowana elektroniczna kontrola prędkości. Po uruchomieniu procesu otwierania brama rusza delikatnie i wolno aby po chwili osiągnąć normalną szybkość otwierania i przed domknięciem napęd zwalnia aby zapewnić ciche i delikatne domknięcie bramy.

D1000 - CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

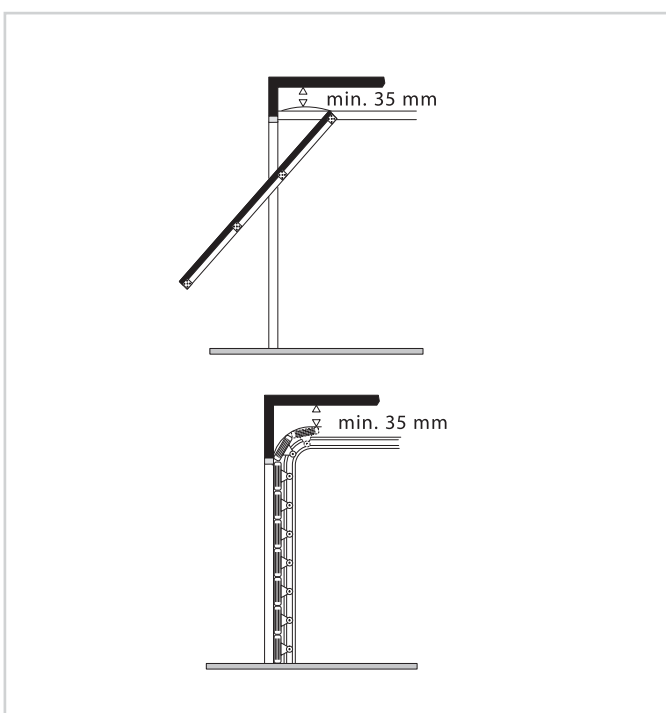
	D1000
Zasilanie	230 V, 50 (60) Hz
Silnik elektryczny	24 Vdc
Pobór mocy	350 W
Min. wysokość nadproża	35 mm
Maks. siła ciągu / nacisku	1000 N
Hałas przy normalnej prędkości	52 db(A)

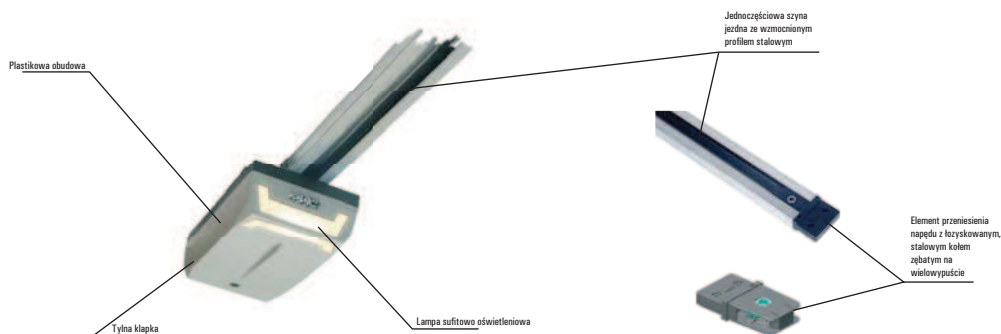
	D1000
Stopień ochrony	IP20
Oświetlenie usługowe	230V 40W
Czas wygaszenia oświetlenia	120 s
Prędkość wózka prowadnicy	8,9 m/min.
Maks. skok prowadnicy	1900 - 2500 - 3100
Zakres temperatur pracy	-20°C +55°C

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



WYMIARY INSTALACYJNE





D1000 - Wyposażenie i cennik

Model	Zastosowanie		Centrala sterująca	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
	Maks. wymiary bramy szer. x wys. (m)	Częstotliwość użytkowania (cykle/godz.)				
D1000 - głowica	-	20	E1000	11060101	980,00	1.195,60
Szyna 2400mm z łańcuchem** bramy uchylne / bramy segmentowe	5,00x1,90(*)	-	-	390119	182,00	222,04
Szyna 3000mm z łańcuchem** bramy uchylne / bramy segmentowe	5,00x2,50(*)	-	-	390125	189,00	230,58
Szyna 3600mm z łańcuchem** bramy uchylne / bramy segmentowe	5,00x3,10(*)	-	-	390131	229,00	279,38
Szyna 4200mm z łańcuchem** bramy uchylne / bramy segmentowe	5,00x3,80(*)	-	-	390138	278,00	339,16
Szyna 2400mm z paskiem** bramy uchylne / bramy segmentowe	5,00x1,90(*)	-	-	390120	283,00	345,26
Szyna 3000mm z paskiem** bramy uchylne / bramy segmentowe	5,00x2,50(*)	-	-	390126	303,00	369,66
Szyna 3600mm z paskiem** bramy uchylne / bramy segmentowe	5,00x3,10(*)	-	-	390132	330,00	402,60

Wyposażenie dodatkowe do modelu D1000

	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
Ramię do bram segmentowych	390768	48,00	58,56
Zestaw do obsługi rygli	201	167,00	203,74
Podpora szyny jezdnej	390765	125,00	152,50
Zestaw zasilania awaryjnego z bateriami X - BAT	390923	413,00	503,86
Zewnętrzny mechanizm odblokowujący z istniejącą klamką	390488	30,00	36,60
Zewnętrzny mechanizm odblokowujący z kluczem indywidualnym	424591001-424591036	128,00	156,16
Urządzenia zdalnego sterowania, bezpieczeństwa i sygnalizacji	patrz strony od 102 do 113		

Zestaw D1000 - do bram garażowych

Ilość	Opis wyposażenia	Kod artykułu	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)
1	Głowica napędu D1000 z wbudowaną centralą sterującą E1000	11060101	1.352,00	1.649,44
1	Szyna 3000 mm z łańcuchem	390125		
1	Moduł radioodbiornika XF 433MHz, 1 kanałowy	319006		
1	Pilot 4-przyciskowy XT4 443 RC, z kodem dynamicznie zmiennym	787452		
Cena zestawu D1000 - z szyną 3000 mm z paskiem keowlarowym			1.466,00	1.788,52

Uwagi

*Maksymalna wysokość zależy od budowy bramy. Podane wartości odnoszą się do typowych konstrukcji.

** Długość szyny w opakowaniu wynosi odpowiednio 2700, 3300, 3900, 4500 mm.

Dla zwiększenia zasięgu pilotów do odbiornika RP należy podłączyć antenę zewnętrzną (montowaną na zewnątrz garażu).

AKCESORIA



Wyłącznik kluczykowy
str. 108



Wyłącznik przyciskowy XB300
str. 108



Fotokomórka Safebeam
str. 107



Antena
str. 103



Lampa XL 24L
str. 106



Pilot XT4 433 RC
str. 102-103