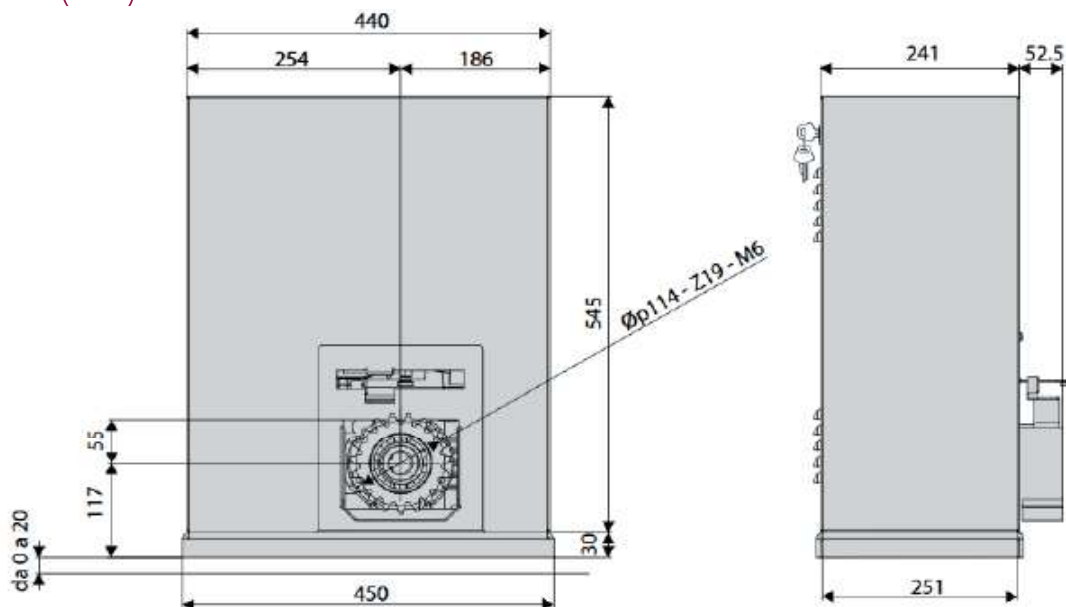




Wydajne, niezawodne napędy z trójfazowym zasilaniem 400 V zaprojektowane specjalnie dla dużych, ciężkich bram przemysłowych. Przekładnia w kąpeli olejowej z blokadą mechaniczną (samohamowny). Napęd 400 V do bram przesuwanych o wadze do 3500 kg. Centrala sterująca SIRIO CBB z wyświetlaczem i protokołem komunikacyjnym U-Link pozwala podłączyć dwa napędy w trybie MASTER&SLAVE. Możliwość zabezpieczenia dostępu do menu hasłem. Wyłącznik krańcowy elektromechaniczny. Maksymalna waga bramy to 3500kg przy częstotliwości użytkowania 60%. Praca ciągła jest przewidziana do 2200kg ciężaru bramy.

WYMIARY (mm)



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	SP3500 TRI 400
Centrala sterująca	SIRIO CBB
Napięcie zasilania	SIRIO CBB 400: 3P + N 380-400V~50/60Hz
Napięcie zasilania silnika	400 V
Pobór mocy	550 W (2A (380-400V); 3A (220-230V))
Max. waga bramy	3500 kg
Czas otwarcia	10 m/min
Rodzaj wyłączników krańcowych	Elektromechaniczne
Moduł koła zębatego	6 (Z19)
Spowolnienia	brak
Blokada	Mechaniczna
Odblokowanie	Klucz sześciokątny
Reakcja na uderzenie	Listwa krawędziowa
Częstotliwość użytkowania	bardzo intensywna
Klasa szczelności	IP54
Zakres temp. pracy	-15 ÷ +50 °C

KOD	Nazwa	Cena netto	Opis
P925207 00001	SP3500 TRI 400	10210 zł	Napęd 400 V do bram przesuwanych o wadze do 3500 kg. Prędkość otwierania 10,5 m / min. Centrala sterująca SIRIO CBB z wyświetlaczem i protokołem komunikacyjnym U-Link. Wyłącznik krańcowy elektromechaniczny. Napięcie zasilania 400V-trójfazowe. Podstawa montażowa w zestawie. Samohamowny. W kąpielii olejowej


SIRIO CBB 400V: Zintegrowana centrala sterująca dla jednego silnika na 400V AC - zintegrowana - 1260 zł (D113713 00002)


- Napięcie zasilania centrali: 400V AC
- Napięcie zasilania silnika: 400V 550W
- Główne cechy: ponumerowane, kolorowe listwy zaciskowe, złącze grzebieniowe do podłączenia odbiornika CLONIX,
- Główne funkcje: logika automatyczna, krokowa, Hol-to-Run; szybkie zamykanie po foto(3s), funkcja furtki (regulowana, sterowana z pilota bądź wejścia sterującego IC); 3 wyjścia zabezpieczające (programowalne), 4 wejścia sterujące IC (programowalne START, PED, OTWÓRZ, ZAMKNIJ, TIMER); blokada impulsów podczas otwierania, zamykania, pauzy.

AKCESORIA

<p>P111468 - B EBA RS 485 LINK - 190 zł</p> <p>Karta rozszerzająca do połączenia szeregowego oraz napędów przeciwbieżnych z centralami zgodnymi z protokołem U-LINK.</p>	<p>D571491 - CFZ6 - 170 zł/mb</p> <p>Stalowa listwa zębata ocynkowana, w odcinkach 2m, moduł 6, wymiary 30x30mm, cena za 1m. Dedykowana dla SP3500.</p>
<p>D111664 - CLONIX 2 2048 - 390 zł</p> <p>Dwukanalowy odbiornik na kod dynamicznie zmienny na 433 MHz. Pamięć 2048-pozycji.</p>	<p>P125016 - SP3500 SAFETY - 242 zł</p> <p>Mikroprzetacznik bezpieczeństwa do SP3500.</p>
<p>D111662 - CLONIX 2 - 160 zł</p> <p>Radiodbiornik 2-kanalowy z kodem dynamicznie zmiennym. Pamięć 128 pilotów, złącze grzebieniowe do kompatybilnych central.</p>	<p>new D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1 - 170 zł</p> <p>Lampa sygnalizacyjna na 230V z przerywaczem i wbudowaną anteną.</p>
<p>new D114094 00002 - RADIUS LED AC A R0 - 120 zł</p> <p>Lampa sygnalizacyjna na 230V z przerywaczem bez anteny.</p>	<p>new P111782 - COMPACTA A20-180 - 170 zł</p> <p>Fotokomórki z regulowanym kątem widzenia +/- 90° w nadajniku i odbiorniku. Zasięg do 20m (10m gwarantowane we wszystkich warunkach). Zasilanie 12-33 Vac i 15-35 Vdc.</p>
<p>D111904 - MITTO B2 - 63 zł</p> <p>Pilot 2-kanalowy. Zasięg 50/100 m. Napięcie zasilania 12 V , 23 A.</p>	<p>D111906 - MITTO B4 - 79 zł</p> <p>Pilot 4-kanalowy. Zasięg 50/100 m. Napięcie zasilania 12 V , 23 A.</p>

	U-Link
	Nowość
	Koniec serii

	U-Control str. 137
--	------------------------------

	AKCESORIA str. 142-163
--	----------------------------------

NOWOŚCI	s.20	BOTTICELLI SMART BT A	s.84
BFT EASY SET - APLIKACJA	s.23	ARGO BT A20/35	s.86
E5 BT A12/A18	s.40	WIND - SIŁOWNIK DO BRAM ROLOWANYCH	s.94
ELI BT A35 VELOCE/A40	s.42	MAXIMA ULTRA 36	s.98
ELI AC A35 VELOCE/A40	s.44	GIOTTO ULTRA 36	s.106
ARES VELOCE SMART BT A500/1000	s.66	DETEKTOR AKUSTYCZNY, GSM	s.173
ICARO VELOCE SMART AC A1000/2000	s.72	DOMOFONY MODUŁOWE GSM/D.E.C.T	s.176

	ZESTAWY str. 184-199
--	--------------------------------