

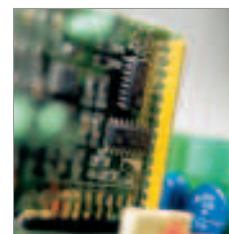
Inteligentna automatyka.

Bezpieczeństwo i niezawodność: indywidualnie dobierany system automatyki. Największy wybór siłowników do obsługi grupowych przejazdów w osiedlach mieszkaniowych, fabrykach, budynkach użyteczności publicznej itp.

Na serię BK składa się 9 siłowników do bram o ciężarze 800 kg, 1200 kg, 1800 kg oraz 2200 kg. Część z nich posiada ENKODER stale monitorujący ruch bramy.



Centrala sterująca wykonuje AUTODIAGNOSTYKĘ wszystkich urządzeń zabezpieczających podłączonych do systemu przed każdym cyklem otwarcia lub zamknięcia.



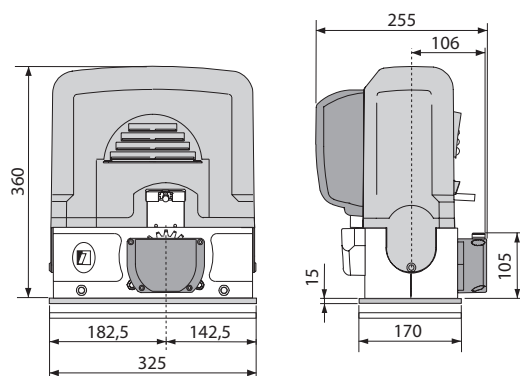
ENKODER zastępuje starsze rozwiązania oparte na wyłącznikach krańcowych, zapewniając ciągle monitorowanie pracy bramy i krańcowych punktów biegu (wersja BKE).

FUNKCJE GŁÓWNE

Oprócz standardowych funkcji sterujących i zabezpieczających, nowa płyta udostępnia funkcje zwiększające kontrolę nad bramą i optymalizujące jej pracę:

- SAMOKODOWANIE pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem.
- MIGANIE WSTĘPNE LAMPY podczas otwierania i zamykania.
- ZATRZYMANIE RUCHU BRAMY za pomocą pilota.
- ZABEZPIECZENIE NIERUCHOMEJ BRAMY. Komendy otwórz/zamknij są ignorowane, jeżeli w świetle bramy znajduje się przeszkoda.
- Możliwość podłączenia LAMPY oświetlającej otoczenie bramy.
- Możliwość zsynchronizowania dwóch siłowników.
- Funkcja MASTER SLAVE: dająca maksymalne uproszczenie podłączeń na płytach przy zsynchronizowaniu siłowników.

WYMIARY ZEWNĘTRZNE



ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Typ	BK800	BK1200P	BK1200/E	BK1800/E	BK2200/E	BK2200T
Maksymalna waga bramy	800 kg	1 200 kg	1200 kg	1 800 kg	2 200 kg	2 200 kg

DANE TECHNICZNE

Typ	BK800	BK1200P	BK1200/E	BK1800/E	BK2200/E	BK2200T
Stopień zabezpieczenia	IP54					
Zasilanie	230 V 50/60 Hz					230/400 V
Zasilanie silnika	230 V 50/60 Hz					230/400 V
Pobór prądu silnika	4,5 A	3,3 A		4,2 A	5,1 A	1,5 A
Moc maksymalna silnika	520 W	380 W		480 W	580 W	600 W
Prędkość przesuwu	10,5 m/min	14,5 m/min	10,5 m/min			
Cykl pracy	p. intensywna 30%		50%			
Siła ciągu	800 N	850 N		1150 N	1500 N	1650 N
Zabezp. termiczne silnika	150°C					
Temperatura pracy	-20°C min +55°C max.					

