



Siłowniki tubowe do bram skrzydłowych rezydencjalnych, przeznaczone do bram o masie skrzydła do 250 kg przy długości do 2,5 m (wersja KUSTOS BT A25) lub 4,0 m (wersja KUSTOS BT A40). Posiadają silnik zasilany napięciem 24 V. Bogata w funkcje centrala sterująca THALIA LIGHT posiada zintegrowany radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym, który umożliwia zapamiętanie do 63 pilotów. Siłowniki te posiadają wyłączniki krańcowe magnetyczne na otwieranie i zamykanie. Wysprzężenie za pomocą klucza spersonalizowanego. Bezpieczeństwo zapewnia funkcja amperometrycznego wykrywania przeszkód. Częstotliwość użytkowania do 80 cykli na dobę.

Parametr	Model Siłownika	
	KUSTOS BT A25	KUSTOS BT A40
Masa bramy (kg)	250	
Zasilanie	230V ±10% 50 Hz	
Silnik	24 V	
Moc pobierana	40 W	
Siła pchająca i ciągnąca	2500 N ~ 250 kg	
Długość skrzydła	2,5 m	4,0 m
Prędkość przesuwu	15 mm/s	
Skok roboczy	295 mm	355 mm
Wykrywanie przeszkód	D-Track	
Spowolnienia	TAK	
Wyłączniki krańcowe	magnetyczne	
Temp. pracy	od -20°C do +55°C	
Stopień ochrony	IP X4	
Smarowanie przekładni	smar	
Tryb użytkowania	80 cykli/dobę	
Masa siłownika	5,0 kg	7,7 kg
Zastosowanie do słupków	stalowych	murowanych
Centrala sterująca	THALIA LIGHT	

