



Siłowniki do bram skrzydłowych rezydencjalnych, przeznaczone do bram o masie skrzydła do 250 kg przy długości do 2,5 m (wersja PHOBOS BT A25) lub 4,0 m (wersja PHOBOS BT A40). Posiadają silnik zasilany napięciem 24V. Bogata w funkcje centrala sterująca THALIA LIGHT posiada zintegrowany radiodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym, który umożliwia zapamiętanie do 63 pilotów. Siłowniki te posiadają wyciągniki krańcowe magnetyczne na otwieranie i zamykanie. Wysprzęglenie za pomocą klucza spersonalizowanego. Bezpieczeństwo zapewnia funkcja amperometrycznego wykrywania przeszkód. Częstotliwość użytkowania do 80 cykli na dobę. Innowacyjne rozwiązanie mocowania do uchwyty słupka z trzpieniem magnetycznym, co zarówno usprawnia montaż, jak i poprawia estetykę instalacji (trzpień mocujący nie jest widoczny od zewnątrz).

| Parametr | Model Siłownika | |
|--------------------------|-------------------|----------------|
| | PHOBOS BT A 25 | PHOBOS BT A 40 |
| 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 | 290 mm | 400 mm |
| Wykrywanie przeszkód | D-Track | |
| Spowolnienia | TAK | |
| Wyciągniki 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 | |

