

# DEIMOS ULTRA BT



U-link



d-track



ee link



er ready



rolling code



24 V



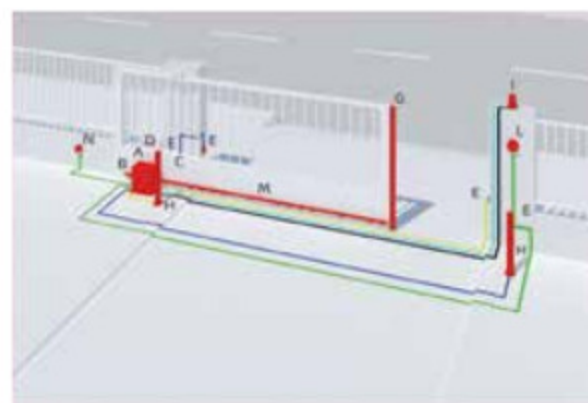
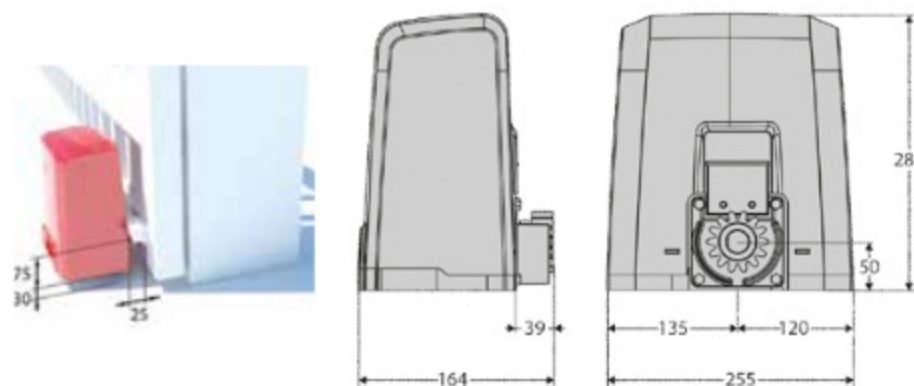
80  
24 h

Napędy przesuwne



Sitowniki do bram przesuwnych rezydencjalnych. Przeznaczone do bram o masie do 400 lub 600 kg. Posiadają silnik zasilany napięciem 24 V oraz wbudowaną centralę sterującą MERAK. Programowanie centrali za pomocą wyświetlacza LCD. Centrala sterująca posiada zintegrowany radioodbiornik 2-kanatowy z kodem dynamicznie zmiennym z pamięcią na 63 piloty. Funkcja amperometrycznego wykrywania przeszkód, miękki start, zwolnienia na końcu cyklu pracy, magnetyczne wytączniki krańcowe. Sygnalizacja konieczności przeglądu, 4 poziomy dostęp do menu zabezpieczone hasłem.

Parametr	Model Sitownika	
	DEIMOS ULTRA BT A 400	DEIMOS ULTRA BT A 600
Masa bramy (kg)	400	600
Zasilanie	230V ±10% 50 Hz	
Silnik	24 V	
Moc pobierana	50 W	70 W
Moduł kota zębatego	4 mm (14 zębów)	
Moment obrotowy	20 Nm	30 Nm
Prędkość przesuwu	12 m/min	
Centrala sterująca	MERAK	
Wykrywanie przeszkód	D-Track	
Spowolnienia	TAK	
Wytączniki krańcowe	magnetyczne	
Temp. pracy	od -20°C do +55°C	
Stopień ochrony	IP44	
Smarowanie przekładni	smar	
Tryb użytkowania	80 cykli/dobę	
Masa sitownika	7,9 kg	8,7 kg
Radioodbiornik/kanaty/pamięć	wbudowany/2-kanatowy/63 piloty	
Ustawianie parametrów pracy	wyświetlacz LCD	



- A sitownik
- B centrala sterująca
- C akumulatory
- D radioodbiornik
- E fotokomórki
- G listwa bezpieczeństwa
- H kolumna do 2 linii fotokomórek
- I lampa sygnalizacyjna
- L sterowanie ręczne
- M listwa zębata
- N puszka przyłączeniowa

- 2x1.5 mm<sup>2</sup>
- 3x1.5 mm<sup>2</sup>
- 5x1 mm<sup>2</sup>
- 2x1 mm<sup>2</sup>
- RG 58