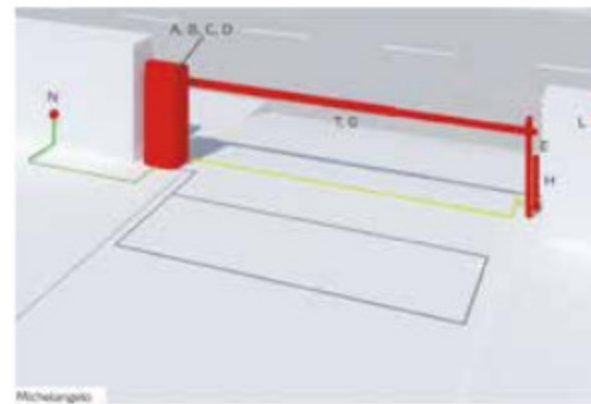




Szlabany serii MICHELANGELO przeznaczone są do wjazdów o szerokości od 6 do 8 m. Kolor jednostki szary (RAL 7015) dostosowany jest do najnowszych trendów urbanistycznych, dzięki czemu nie zakłóca spójności koncepcji projektowych. Posiadają silnik zasilany napięciem 24 V oraz wbudowaną centralę sterującą serii MERAK BM wyposażoną w wyświetlacz LCD. Zintegrowany radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym umożliwia zapamiętanie do 63 pilotów. Bezpieczeństwo zapewnia funkcja amperometrycznego wykrywania przeszkód. Szlaban po natrafieniu na przeszkodę natychmiast się zatrzymuje i odwraca ruch. Rozbudowane funkcje centrali sterującej umożliwiają precyzyjne ustawienie położenia ramienia, prędkości pracy oraz innych wymaganych parametrów. Przeznaczone są do pracy bardzo intensywnej.

Parametr	Model Szlabanu	
	MICHELANGELO BT A60 U	MICHELANGELO BT A80 U
Centrala sterująca	MERAK BM6	MERAK BMB
Długość ramienia	6 m	8 m
Czas otwierania/zamykania	6 s	8 s
Ramię płaskie (max m)	6 m	-
Ramię tubowe (max m)	6 m	8 m
Zasilanie	230 V +/- 10%	
Silnik	24 V	
Moc silnika	300 W	
Klasa szczelności	IP 54	
Częstotliwość pracy/24h	4500	4000
Wyłączniki krańcowe	precyzyjna (do 0,1 stopnia) kalibracja elektroniczna	
Wykrywanie przeszkód	enkoder	
Kolor jednostki	RAL 7015	
Spowonienia	TAK(regulowane)	
Temp. pracy	od -20°C do + 50°C	
Smarowanie przekładni	smar	
Zabezp. termiczne	130°C samoresetujące	
Radioodbiornik	TAK 2-kanatowy 63 piloty	
Obsługa centrali	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
- N puszka przyłączeniowa

- 2x1.5 mm²
- 3x1.5 mm²
- 5x1 mm²
- 2x1 mm²
- RG 58

