

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/bft-jednostka-centralna-moovi-30-rmm-p940063-00002-2605319-p-2869.html>

## BFT jednostka centralna MOOVI 30 RMM - P940063 00002 / 2605319

Cena brutto	<b>4 320,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 512,20 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 400,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2605319</b>
Kod producenta	<b>MOOVI 30 RMM</b>
Producent	<b>BFT</b>

### Opis produktu

**Jednostka szlabanu, (3m ramię płaskie lub tubowe), zasilanie 230V/50 Hz, silnik 230V, centrala LEO MV D z radioodbiornikiem na 63 piloty, wykrywanie przeszkód, 1200 cykli/dobę, czas otwarcia 4 s., temp. pracy -20 +55 stopni C. Kolor RAL 7015.**

#### Cechy Jednostki Centralnej:

- silnik zasilany napięciem 230 V z własnym systemem chłodzenia
- funkcja zwolnienia przy zamykaniu i otwieraniu
- wbudowana centrala LEO MV D z wyświetlaczem LCD
- bezpieczeństwo zapewnia funkcja wykrywania przeszkód realizowana za pośrednictwem enkodera optycznego
- szlaban po natrafieniu na przeszkodę natychmiast się zatrzymuje i odwraca ruch
- zintegrowany radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym umożliwia zapamiętanie 63 pilotów
- do jednostki można zastosować zarówno ramiona płaskie jak i tubowe
- szlabany przystosowane do pracy intensywnej, ok 1200 cykli na dobę
- czas otwarcia 4 sekundy
- kolor RAL 7015

	MOOVI 30	MOOVI 30 RAL	MOOVI 30 RMM MOOVI 30 RMM INOX	MOOVI 30 RMM RAL	MOOVI 30S	MOOVI 30S RAL
Centrala sterująca	ALPHA BOM		LEO MV D			
Napięcie zasilania	230V ±10% 50 Hz					
Pobór mocy	300 W					
Rodzaj krańcówek	Elektromechaniczne					
Czas otwarcia	4s				1,5s	
Spowolnienia	Nie			TAK		
Blokada	Mechaniczna					
Odblokowanie	Klucz spersonalizowany					
Reakcja na przeszkodę	Czuła listwa krawędziowa			Enkoder		
Użyteczne światło przejazdu	3 m max					
Częstotliwość użytkowania	Średnio intensywna				Intensywna	
Klasa szczelności	IP24					
Temperatury pracy	-20 + 55 °C					

### Zestaw Zawiera

- jednostka centralna BFT MOOVI 30 RMM bez uchwytów i ramienia

- 
- centrala LEO MV D z radioodbiornikiem na 63 piloty