

DUMPER7 / DUMPER10

**NAPĘDY DO BRAM  
GARAŻOWYCH I PRZEMYSŁOWYCH  
DO UŻYTKU REZYDENCYJNEGO  
I WIELOSTANOWISKOWEGO**

Prostownica z wbudowanym odbiornikiem. Wyposażony w enkoder. 1 pktł. TOGO.2VA w cenie głowicy.  
Do 18 m<sup>2</sup>



**24 Vdc** *Inteligentny*

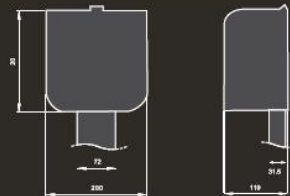
- Nanowzrosty silownik elektromechaniczny 24Vdc.
- Prostownica na pasmki kawatery.
- Czujnik temperometryczny wykrywający przesłody.
- Opcjonalne zasilanie awaryjne z baterii, które idealnie mieszczą się w obudowie.

- Wbudowana karta ładowania baterii.
- Możliwość pracy linki po linku.
- Praktyczne zapewnienie maksymalnego bezpieczeństwa i precyzyjnej pracy silownika.

CENTRALE STERUJĄCE:  
DUMPER7 — CP.DUMPER7  
DUMPER10 — CP.DUMPER10

 <b>RL7.3</b> 350cf 400000 Przeznaczone z pakietem do bram do 7,25m do DUMPER7. W pakiecie zawiera: 1x wycofanie czołowe i 2x wycofanie boczne.	 <b>RL7.3i</b> 350cf 400000 Przeznaczone z pakietem do bram do 7,25m do DUMPER7. W pakiecie zawiera: 1x wycofanie czołowe i 2x wycofanie boczne.	 <b>RL7.4</b> 395cf 400000 Przeznaczone z pakietem do bram do 7,25m do DUMPER7. W pakiecie zawiera: 1x wycofanie czołowe i 2x wycofanie boczne.	 <b>RL10.3</b> 360cf 400000 Przeznaczone z pakietem do bram do 7,25m do DUMPER10. W pakiecie zawiera: 1x wycofanie czołowe i 2x wycofanie boczne.	 <b>RL10.4</b> 410cf 400000 Przeznaczone z pakietem do bram do 7,25m do DUMPER10. W pakiecie zawiera: 1x wycofanie czołowe i 2x wycofanie boczne.	 <b>JK.ML</b> 130cf 400000 Odbiornik i czujnik awaryjny do bram regulowanych.
 <b>SB.PSL5</b> 270cf 400000 Odbiornik i czujnik awaryjny do bram regulowanych z pakietem. Długość 114 cm.	 <b>APPLE2</b> 135cf 400000 433,92 MHz i transmisja do 400 m. 4 kanały z uchyłkami na linkę.	 <b>APPLE4</b> 195cf 400000 433,92 MHz i transmisja do 400 m. 4 kanały z uchyłkami na linkę.	 <b>BE.OOBE</b> 520cf 400000 Nowe bezprzewodowe kodowniki 433,92 MHz. Długość 114 cm. 4 kanały z uchyłkami na linkę.	 <b>BE.PLAY</b> 260cf 400000 Minimalne zużycie energii i podwyższenie precyzji do 100 m. 4 kanały z uchyłkami na linkę.	 <b>BE.REC</b> 240cf 400000 2-kanalny odbiornik 24 Mhz do 100 m. 4 kanały z uchyłkami na linkę.
 <b>TO.G02VA</b> 75cf 400000 Pktł. 4-kawatery. 433,92 MHz. 1 pktł. 2-kanalny do 100 m.	 <b>TO.G02A</b> 65cf 400000 Pktł. 4-kawatery. 433,92 MHz. 400 m. 4 kanały z uchyłkami na linkę.	 <b>LAMP24.LED</b> 140cf 400000 Lampa LED 24W. 433,92 MHz. 400 m. 4 kanały z uchyłkami na linkę.	 <b>DM.CB</b> 330cf 400000 Zestaw anten do pakietu awaryjnego do 100 m.	 <b>PUPILLA</b> 160cf 400000 Pktł. 4-kawatery i synchronizacja 24Mhz do 100 m. 4 kanały z uchyłkami na linkę.	 <b>RL.CELL</b> 220cf 400000 Odbiornik i czujnik awaryjny do bram regulowanych. Długość 114 cm. 4 kanały z uchyłkami na linkę.

MADE IN ITALY



**ZESTAWY**

DUMPER7 + RL7.3 (do 11 m <sup>2</sup>   2,5 H)	795cf
DUMPER10 + RL10.3 (do 18m <sup>2</sup>   2,5H)	1110cf

PARAMETRY TECHNICZNE	DUMPER7	DUMPER10
Kod silownika	0500041	0500031
Zasilanie	230 Vdc (20-250V)	230 Vdc (20-250V)
Zasilanie silnika	24 Vdc	24 Vdc
Praca energii w stanie spoczynku (z akcesoriem)	3 W	3 W
Napięcie	1 A	1.5 A
Maksymalna siła	700 N	1000 N
Czas otwarcia	reg. 7-12 min	reg. 7-12 min
Enkoder	TAK	TAK
Typ pracy	użytki intensywne	użytki intensywne
Stopień ochrony	IP20	IP20
Temperatura pracy	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
Maksymalna powierzchnia bramy	9 m <sup>2</sup> /max	?? 18 m <sup>2</sup> /max
Waga	1,6 kg	1,85 kg
Cena silownika	645cf	765cf

DUMPER7 / DUMPER10 NAPĘDY DO BRAM GARAŻOWYCH I PRZEMYSŁOWYCH