

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/naped-do-bramy-garazowej-vidos-ag600-500n-zestaw-p-16352.html>

## Napęd do bramy garażowej Vidos AG600 500N zestaw

Cena brutto	<b>799,51 zł</b>
Cena netto	<b>650,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17889</b>

### Opis produktu

## AG600 – Napęd do bramy garażowej

#### Dane techniczne:

Zasilanie: 230V~50Hz  
Napięcie zasilania silnika: DC 24V  
Maksymalna siła ciągu: 500N  
Maksymalna powierzchnia bramy: 8m<sup>2</sup>  
Maksymalna wysokość bramy: 2,5m  
Długość prowadnicy: 3,3m  
Częstotliwość: 433.92 MHz  
Ilość cykli na godzinę: ≤15  
Oświetlenie: LED DC 24V  
Czas działania oświetlenia: 3 minuty  
Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C  
Stopień ochrony: IP44

#### AG600 NAPĘD BRAMY GARAŻOWEJ DO 500N

Funkcja zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu - soft start.

Intuicyjna obsługa - jeden przycisk sterujący otwieraniem, zatrzymaniem i zamykaniem.

Wbudowana lampa led informuje o statusie pracy napędu.

System wykrywania przeszkody zwiększa poziom bezpieczeństwa.

Po napotkaniu oporu lub przeszkody podczas normalnego ruchu napęd zatrzyma się i rozpocznie ruch w przeciwnym kierunku.

9 stopniowa regulacja siły przeciążenia pozwala na zachowanie wysokiego poziomu zabezpieczenia przed zgnieciem. Chroni też silnik i mechanizmy przed uszkodzeniem.

Wbudowane złącze umożliwia podłączenie fotokomórek. Jest to dodatkowy element zabezpieczający przed zgnieciem obiektów w świetle bramy.

Funkcja automatycznego zamykania ( Ta opcja wymaga zastosowania fotokomórek )

Proste programowanie za pomocą wbudowanego terminala z wyświetlaczem.



Uniwersalny odbiornik radiowy współpracuje ze wszystkimi pilotami działającymi na częstotliwości 433,92 Mhz.

Możliwość sterowania przez smartfon za pomocą modułu Proxi Gate (opcja dodatkowa)

Zasilanie : 230V 50Hz

Napięcie zasilania silnika: DC24V

Maksymalna siła ciągu: 500N

maksymalna powierzchnia bramy : 8m<sup>2</sup>

Maksymalna wysokość bramy: 2,5m

Długość prowadnicy: 3,3m

Częstotliwość: 433,92MHz

Ilość cykli na godzinę: ≤15

Oświetlenie: LED DC 24V

Czas działania oświetlenia: 3minuty

Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C

Stopień ochrony: IP4