

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/naped-do-bramy-garazowej-vidos-ag1000-900n-zestaw-p-16353.html>

Napęd do bramy garażowej Vidos AG1000 900N zestaw

Cena brutto	922,52 zł
Cena netto	750,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17890

Opis produktu

AG1000 – Napęd do bramy garażowej

Dane techniczne:

Zasilanie: 230V~50Hz

Napięcie zasilania silnika: DC 24V

Maksymalna siła ciągu: 900N

Maksymalna powierzchnia bramy: 12m²

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

AG1000 NAPĘD BRAMY GARAŻOWEJ DO 900N

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: 900N

maksymalna powierzchnia bramy : 12m²

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: IP44