



Zestaw - napęd do bramy garażowej Safe U1000 - SZYNA DZIELONA 3,5 m

Numer katalogowy	U1000_3X110
Kod EAN	5903991444639
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Zestaw - napęd do bramy garażowej Safe U1000 - SZYNA DZIELONA 3,5 m

Napęd do bramy garażowej SAFE U1000 to bardzo solidny automat wyposażony w szynę dzieloną o łącznej długości 3,5 m, spełniający wszystkie wymagania techniczne. Napęd został wyposażony w gniazdo USB umożliwiające łatwe i szybkie podłączenie [modułu WIFI](#), dzięki czemu możliwe jest sterowanie bramą za pomocą aplikacji w telefonie. Zestaw posiada wszystkie elementy potrzebne do montażu i obsługi. Serię napędów garażowych Safe charakteryzuje pełna kompatybilność z innymi urządzeniami i oprogramowaniem, które podczas

- **Na Safe U1000 firma HatPol udziela 3 lata gwarancji!** -
- **SZYNA DZIELONA** -

- **Wbudowana funkcja łagodnego startu oraz stopu** -
- **Wbudowany ENKODER - system wykrywania przeciążeń** -

GWARANCJA JAKOŚCI



Elektronika zbudowana jest na mikroprocesorach jednej z najbardziej renomowanych firm na świecie. STMicroelectronics – francusko-włoska firma produkująca układy elektroniczne z siedzibą w Genewie. Potocznie nazywana jest skrótem ST.

ST jest największym producentem układów elektronicznych w Europie i siódmym na świecie.

Centrala sterująca posiada następujące funkcje:

- obsługa pilotów innych producentów opartych na technologii HCS Keeloq
- obsługa 3000 adresów i 40 kanałów (maksymalnie 4000 adresów i 40 kanałów)
- obsługa 3000 adresów i 40 kanałów (maksymalnie 4000 adresów i 40 kanałów)

Zestaw zawiera:

1 głowica napędu SAFE U1000 z wbudowaną centralą
1 prowadnica dzielona o łącznej długości 3,5 m
2 x pilot 4-przyciskowy
Akcesoria montażowe
Wszystko solidnie zapakowane

Parametry Techniczne:

Zasilanie: 220~240VAC
Napięcie silnika: 24VDC
Prędkość operacyjna: 160mm na sekundę
Wbudowany odbiornik: 433,92 MHz Keeloq
Udźwig: 1000N
Maksymalna wysokość podnoszenia: 2,5 m

Max powierzchnia bramy: 15□
Klasa ochrony: IP20