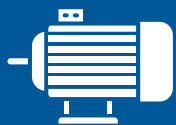


Napęd do bramy przemysłowej

TECH-1

Przemysłowy napęd TECH-1 pozwoli na automatyzację bram roletowych. Sposób pracy przekładni uniemożliwia ruch bramy przy wyłączonym urządzeniu, dlatego nie ma potrzeby używania dodatkowych elementów blokujących bramę. Siłownik posiada wbudowany łańcuchowy mechanizm ręcznego otwierania bramy, którego można użyć do awaryjnego otwarcia w przypadku braku napięcia zasilania.



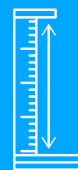
TRÓJFAZOWY
SILNIK 500W



PRECYZYJNE
WYŁĄCZNIKI
KRAŃCOWE



METALOWA
PRZEKŁADNIA



OBSŁUGA BRAM
DO 5M
WYSOKOŚCI

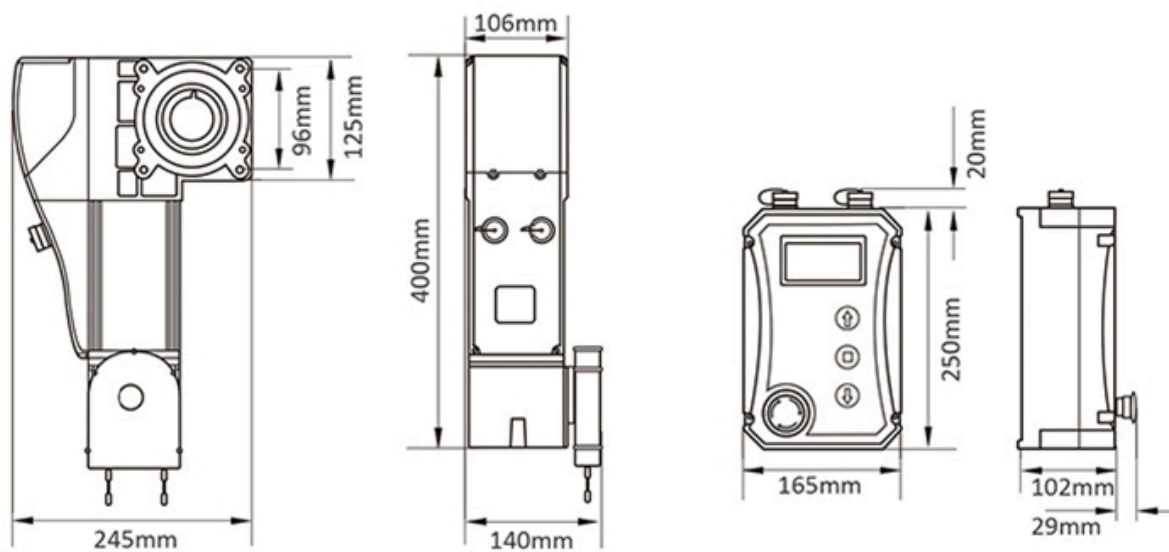
Funkcje podstawowe:

- prosty montaż
- napęd współpracuje z szeroką gamą zabezpieczeń montowanych w bramach
- łatwe do ustawienia i precyzyjne wyłączniki krańcowe
- wyposażony w napęd łańcuchowy
- montowany na standardowym 1 calowym wale bramy (25,4 mm)
- zastosowanie: jako napęd do rolet, kurtyn, bramy segmentowych, bram garażowych przemysłowych
- mechanizm awaryjnego otwierania z łańcuchem
- trójfazowy silnik 500W
- obsługa bram do 5m wysokości
- metalowa przekładnia
- czujnik Halla
- moment obrotowy 65Nm

Specyfikacja techniczna:

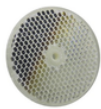
Zasilanie	230VAC/50Hz
Moc silnika	500 W
Moment siły	65 Nm
Maksymalna powierzchnia bramy	35 m²
Maksymalna wysokość bramy	5 m
Prędkość pracy	50 rpm
Maksymalna ilość obrotów wału	18
Średnica otworu wału wyjściowego	<50 dB
Temperatura pracy	-20 ~ +45 °C
Klasa szczelności	IP54
Dzienna ilość cykli	≤600 (25/60 min.)

Wymiary:



Kompatybilne akcesoria:**PILOTY ZDALNEGO STEROWANIA****PS-01*****PS-02*****PS-03*****PS-10**

* (TYLKO PRZY UŻYCIU RADIA RC-ZW)

LAMPY SYGNALIZACYJNE**LS-K****LS-S****FOTOKOMÓRKI****FK-02****FK-03****FK-04****ZEWNĘTRZNE MODUŁY STERUJĄCE****RC-ZW****PZ-01****SBW-02/ANT****PROXIMA SOS****KLAWIATURY KODOWE****KZ-01****KZ-03**