

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/zestaw-came-ats-30dgs-safe-24v-space-do-bram-skrzydlowych-p-130565.html>



Zestaw CAME ATS 30DGS SAFE 24V SPACE do bram skrzydłowych

Cena	3 238,98 zł
Numer katalogowy	40471
Kod producenta	001PLU0046
Kod EAN	8050456086723
Maksymalna waga skrzydła bramy	400
Napęd bramy	Mechaniczny
Zasilanie bramy	24V
Maksymalna długość skrzydła bramy	3

Opis produktu

Zestaw CAME ATS 30DGS SAFE 24V SPACE do bram skrzydłowych

Model: 001PLU0046

Najważniejsze cechy:

- Maksymalna waga skrzydła bramy: 400-800 kg
- Zasilanie bramy: 230V, silnik 24V
- Napęd bramy: Mechaniczny
- Maksymalna długość skrzydła bramy: 3 m
- 2 wyłączniki krańcowe w standardzie!

Przeznaczenie

- IDEALNIE zaprojektowany do współpracy ze skrzydłową bramą przydomową, osiedlową czy na wjeździe do firmy – silnik 24V zapewnia możliwość bardzo intensywnej częstotliwości użytkowania
- UNIWERSALNY pasuje do bram ze słupami stalowymi oraz klinkierowymi, nawet kiedy zawias bramy jest zamocowany 20 cm od krawędzi słupa!
- ZABEZPIECZONY na wszelkie warunki atmosferyczne dzięki wbudowanym w siłownik dwóm wyłącznikom krańcowym, odpornym na wodę i mróz (IP67)
- BEZKONKURENCYJNY w swojej klasie dzięki wysuwowi śruby do 40 cm już w wersji do 3m skrzydła
- BEZPIECZNY silnik 24V daje możliwość intensywnej pracy a inteligentna centrala kontroluje wiele parametrów bezpieczeństwa podczas użytkowania bramy w tym regulowaną siłę nacisku i szybkości reakcji na pojawienie się przeszkody
- PŁYNNA praca urządzenia z możliwością regulacji prędkości oraz łagodnego startu i hamowania bramą w położeniach krańcowych
- INTELIGENTNY dzięki centrali ZL65, użytkownik i instalator posiada możliwość pełnej kontroli pracy urządzenia, reakcji na pojawienie się przeszkody w świetle bramy czy spowolnienia ruchu w krańcowych położeniach.

Specyfikacja techniczna:

-
- **Model:** ATS30DGS
 - **Max. szerokość skrzydła w odniesieniu do jego masy:** 3m do 400kg, 2.5m do 600kg, 2m do 800kg
 - **Stopień zabezpieczenia:** IP44
 - **Zasilanie:** 230V, 50/60Hz
 - **Zasilanie silnika:** 24V DC
 - **Pobór prądu silnika:** 8A max.
 - **Moc maksymalna silnika:** 80W
 - **Cykl pracy:** praca intensywna
 - **Siła ciągu:** 400/3000N
 - **Funkcja furtki:** TAK
 - **Zabezpieczenie termiczne silnika:** 150 stopni Celsjusza
 - **Czas otwarcia do 90 stopni:** od 15 do 30 sekund
 - **Temperatura pracy:** od -20 do +55 stopni Celsjusza

UWAGA! Aby zapewnić skuteczne i niezawodne zamykanie oraz chronić przekładnie napędów, montowanych w bramach skrzydłowych, zawsze zaleca się zainstalowanie elektrozamek. Jeżeli skrzydła mają ponad 3 metry, elektrozamek jest obowiązkowy.