



Nowoczesne rozwiązania automatyki bramowej

SIŁOWNIKI DO BRAM SKRZYDŁOWYCH DTM-SWIFT350

Automatyka do bram zyskuje coraz większą popularność. Brama wjazdowa jest jednym z najbardziej eksploatowanych miejsc w domu. Zautomatyzowanie bramy zapewnia wygodę oraz bezpieczeństwo użytkownika. Odpowiednio dobrany, prawidłowo zamontowany napęd gwarantuje wieloletnią, bezawaryjną pracę.

SOLIDNY I TRWAŁY

Aluminiowa konstrukcja siłownika odporna na korozję oraz galwanizowane akcesoria montażowe gwarantują solidność w każdych warunkach atmosferycznych, w temperaturze od -20°C do +55°C. Samoblokujący mechanizm napędowy pozwala uniknąć montażu dodatkowych zamków w bramie. Odblokowany kluczykiem patentowym mechanizm sprzęgła umożliwia ręczną obsługę bramy w przypadku braku zasilania lub awarii.

Siłowniki serii DTM-SWIFT są opcją dla użytkowników dążących do maksymalnego komfortu użytkownika. Dają pewność posiadania całkowicie bezpiecznego napędu w atrakcyjnej cenie.

Bogata oferta automatyki bramowej pozwala na dobranie odpowiednich dla potrzeb instalacji urządzeń. Produkty DTM System opatrzone są znakiem "Produkt Polski" oraz posiadają europejskie certyfikaty. Intuicyjne, proste rozwiązania zastosowane w produktach zapewniają oszczędność czasu i pieniędzy przy jednoczesnej gwarancji jakości oraz satysfakcji. Więcej na stronie producenta www.dtm.pl

Elektromechaniczne siłowniki DTM-SWIFT350 przeznaczone są do bram skrzydłowych użytkowanych przez klientów indywidualnych. Zastosowane w siłownikach rozwiązania zapewniają niezawodność dzięki wytrzymałej aluminiowej konstrukcji odpornej na korozję oraz w całości zabezpieczonemu mechanizmowi napędowemu. Dostępne są osobno, jak i w zestawach zawierających wszystkie niezbędne elementy mechaniczne i elektroniczne.

WSZECHSTRONNY W ZASTOSOWANIU

Siłowniki DTM-SWIFT350 przeznaczone są do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 m i wadze do 250 kg. Siłowniki wyposażone zostały w mechaniczny ogranicznik krańcowy. Montaż ograniczników pozwala na niemontowanie ogranicznika w centralnym punkcie bramy na ziemi i w położeniach skrajnych przy otwarciu.

BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ

W całości zabezpieczony mechanizm napędowy siłownika gwarantuje wieloletnią, bezawaryjną pracę. Wszystko dzięki wysokiej odporności na zewnętrzne warunki atmosferyczne.

