

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**SPRAWDZONE
ROZWIĄZANIA**



DTM 400

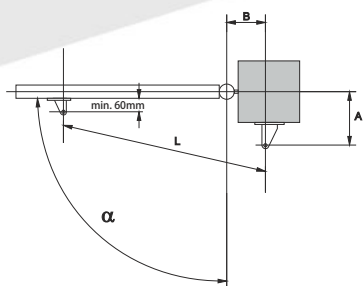
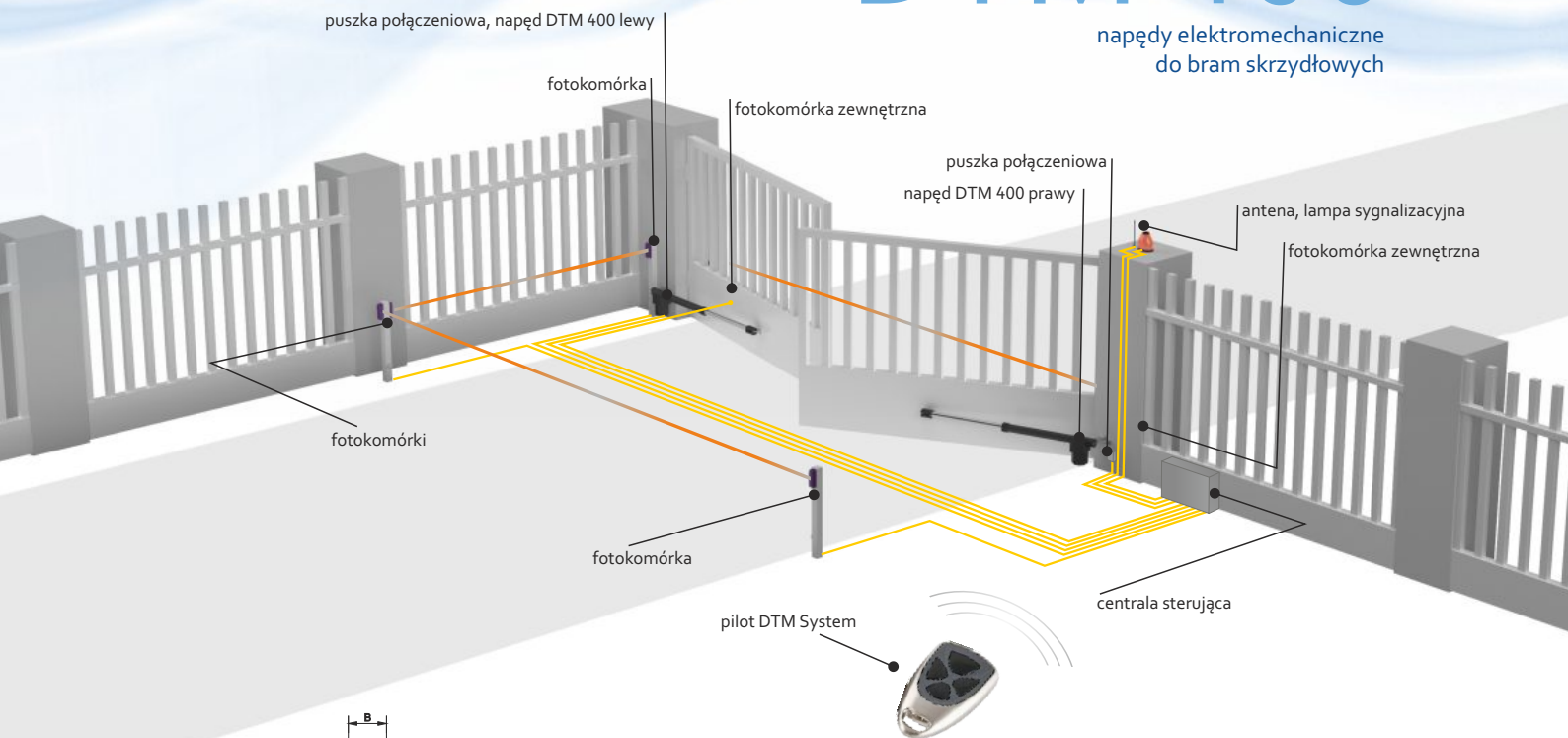


- zasilanie 230VAC
- samoblokujący mechanizm napędowy
- tłok siłownika ze stali nierdzewnej
- sprawdzona konstrukcja mechanizmu rozsprężającego

Elektromechaniczne napędy DTM 400 przeznaczone są do bram skrzydłowych użytkowanych przez klientów indywidualnych. Dostępne osobno jak i w zestawach zawierających wszystkie niezbędne elementy mechaniczne i elektroniczne w atrakcyjnych cenach.

DTM 400

napędy elektromechaniczne
do bram skrzydłowych



Zalecane wymiary
DTM 400 (mm)

α	A	B	L
95°	145	145	1122
120°	110	170	1122

Gdy nie jest możliwe uzyskanie wymiarów podanych w tabeli, można wyznaczyć inne wymiary:
– dla otwarcia skrzydła 90° A = B (więcej w instrukcji montażu)
– różnica pomiędzy wymiarami A i B musi być mniejsza od 4cm

▶ Parametry podstawowe

obudowa: aluminiowa z elementami z tworzywa sztucznego
zasilanie: 230VAC / 50Hz \pm 10%
pobór prądu: 1,2A
moc: 350W
kondensator: 8 μ F
klasa ochrony: IP-43
zabezpieczenie termiczne: 150°C
skok siłownika / prędkość: 18mm/s
siła uciągu: 2200N
prędkość obrotowa silnika: 1400obr./min
intensywność pracy: 35%/h (21 cykli/h)
temperatura pracy (min / max): -25°C / 60°C
waga: 5kg

▶ Dopuszczalne parametry skrzydła bramy

szerokość: do 4m
ciężar: do 250kg

Wszelkierowny w zastosowaniu

Napędy DTM 400 przeznaczone do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4m, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy. Łatwa instalacja i malowana ciemna obudowa pozwala szybko i estetycznie wkomponować automatykę bramy w istniejące lub tworzone otoczenie. Napędy zasilane napięciem 230VAC dostępne osobno jak i w zestawach zawierających wszystkie niezbędne elementy mechaniczne i elektroniczne w atrakcyjnych cenach.

Solidny i pewny w działaniu

Aluminiowa konstrukcja napędów i galwanizowane akcesoria montażowe gwarantują solidność i estetykę w każdych warunkach atmosferycznych, w temperaturze od -25°C do 60°C. Opatentowany system Screw Lock System - SLS i samoblokujący mechanizm napędowy zwalnia instalatora ze stosowania dodatkowych zamków w bramy. Smarowanie smarem stałym pozwala uniknąć dodatkowych zabiegów konserwacyjnych, a odblokowywany kluczykiem mechanizm sprzęgła umożliwia ręczną obsługę bramy w przypadku awarii lub braku zasilania.

Przykładowy zestaw DTM 400

