

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



**BRAMA
DO 600kg**



DTM 6

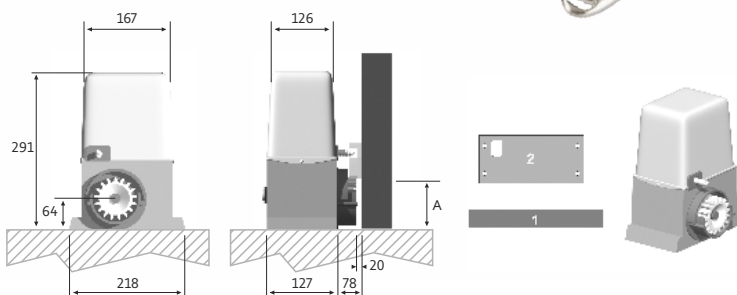
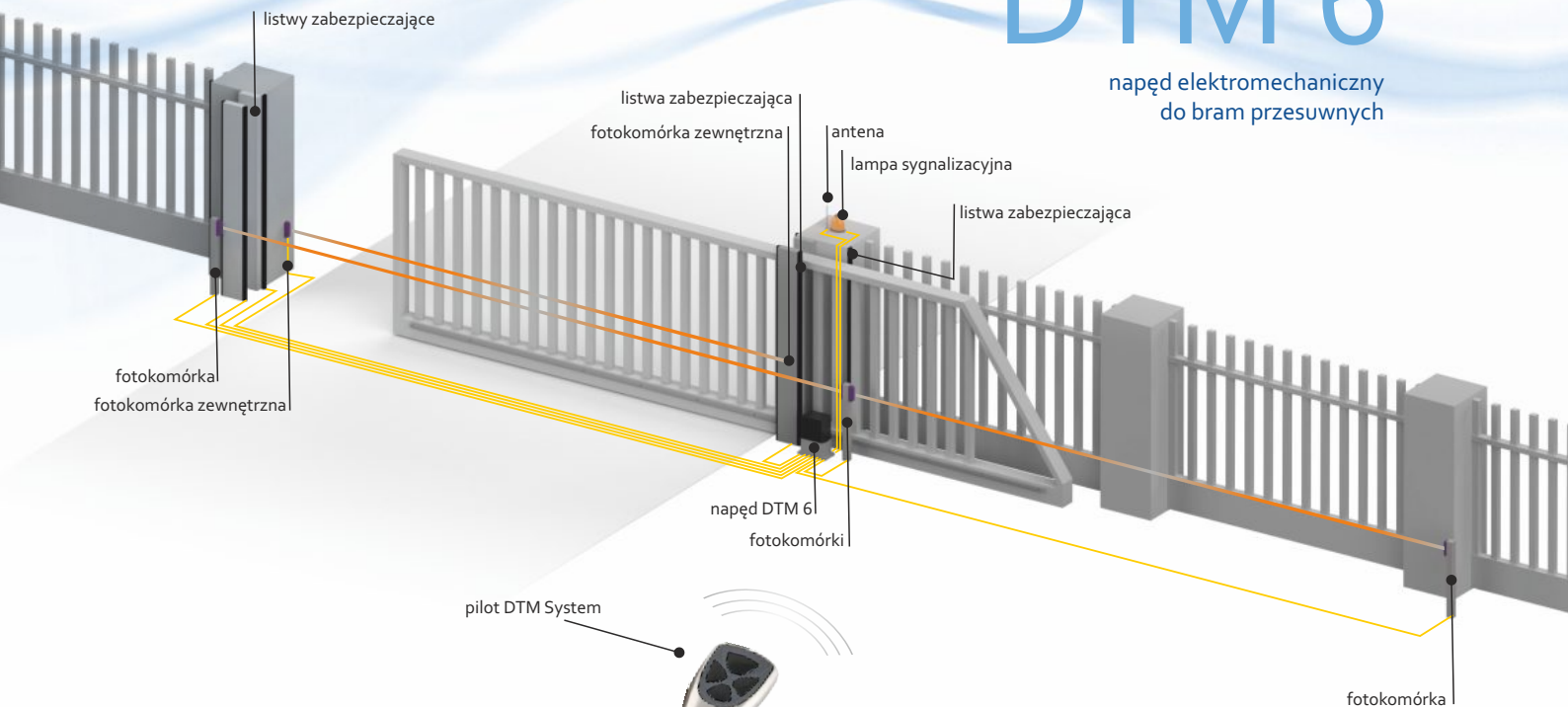


- zasilanie 230VAC
- korpus ze stopu aluminium
- mechaniczne wyłączniki krańcowe
- sprawdzona konstrukcja mechanizmu rozsprzęglającego

Elektromechaniczny napęd DTM 6 przeznaczony jest do bram przesuwnych użytkowanych przez klientów indywidualnych. Dostępny osobno jak i w zestawach zawierających wszystkie niezbędne elementy mechaniczne i elektroniczne w atrakcyjnych cenach.

DTM 6

napęd elektromechaniczny
do bram przesuwnych



A = 100 mm (133 mm z podstawą)

1 - brama

2 - podstawa napędu

Prawidłowe usadowienie płyty montażowej z uwzględnieniem umiejscowienia otworu do wyprowadzenia przewodów

▶ Parametry podstawowe

obudowa: aluminiowa z elementami z tworzywa sztucznego

zasilanie: 230VAC / 50Hz ±10%

pobór prądu: 1,5A

moc: 350W

kondensator: 12,5µF

rodzaj wyłączników krańcowych: mechaniczne

klasa ochrony: IP-55

zabezpieczenie termiczne: 150°C

skok siłownika / prędkość: 10m / min

siła uciągu: 600N

prędkość obrotowa silnika: 1400obr. / min

intensywność pracy: 25% / h (15 cykli / h)

temperatura pracy (min./max.): -25°C / +75°C

waga: 7kg

▶ Dopuszczalne parametry bramy

ciężar: do 600kg

Łatwy w zastosowaniu

Napęd DTM 6 zasilany napięciem 230V AC w prosty sposób pozwoli zautomatyzować bramy przesuwne o wadze do 600kg, użytkowane przez klientów indywidualnych i małe firmy. Dostępny osobno jak i w zestawach zawierających wszystkie niezbędne elementy mechaniczne i elektroniczne w atrakcyjnych cenach.

Trwały i skuteczny w działaniu

Aluminiowy korpus zapewnia samoblokującą przekładni solidnie oparcie w każdych warunkach, na długi czas. Smarowanie smarem stałym pozwala uniknąć dodatkowych zabiegów konserwacyjnych, a odblokowywany kluczykiem mechanizm sprzęgła umożliwia ręczną obsługę bramy w przypadku awarii lub braku zasilania.

Prosty w uruchomieniu o niebywałych możliwościach

Do sterowania napędem siłownika przeznaczony jest sterownik EASY B231-DTM6, którego konstrukcja pozwala na umieszczenie płyty sterującej i odbiornika radiowego EasyRX wewnątrz napędu, gwarantując sprawny montaż i uruchomienie. Mimo prostego interfejsu posiada zaawansowane algorytmy znane dotąd tylko w bardziej rozbudowanych urządzeniach firmy DTM System.

Przykładowy zestaw DTM 6

