

Odbiorniki
zdalnego
sterowania

Nadajniki
zdalnego
sterowania

Sterowniki
do automatyki
bramowej

Akcesoria
do automatyki
bramowej

Napędy
do automatyki
bramowej

Kontrola
dostępu



DTM 8

**BRAMA
DO 800kg**

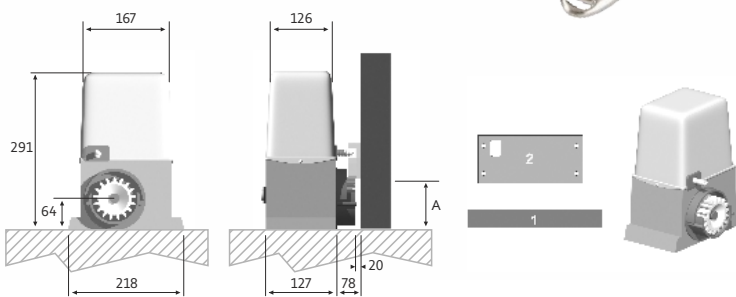
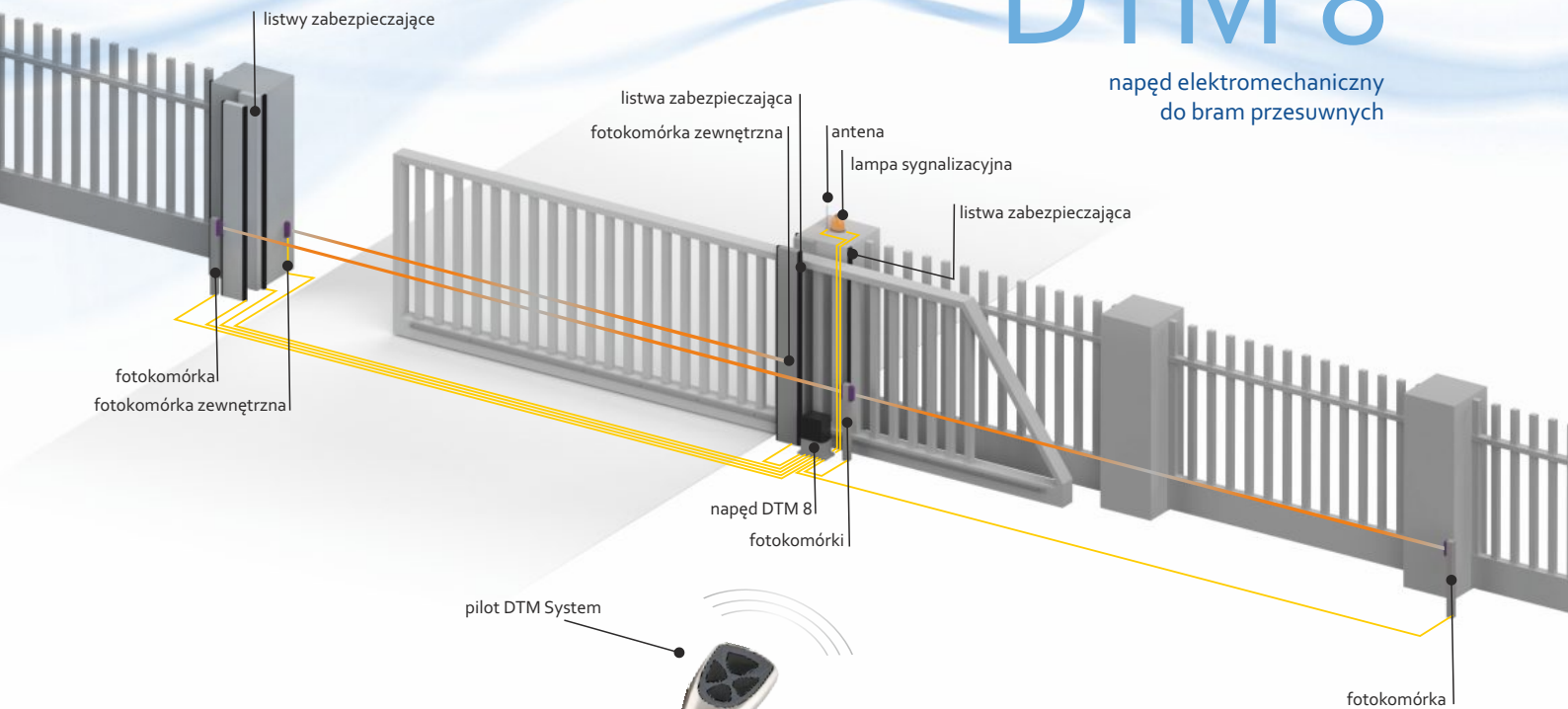


- zasilanie 230 VAC
- korpus ze stopu aluminium
- mechaniczne wyłączniki krańcowe
- wzmocniona konstrukcja mechanizmu napędowego

Elektromechaniczny napęd DTM 8 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 8

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: 7,4kg

▶ Dopuszczalne parametry bramy

ciężar: do 800kg

Łatwy w zastosowaniu

Napęd DTM8 zasilany napięciem 230V AC ze wzmocnioną przekładnią ślimakową w prosty sposób pozwoli zautomatyzować bramy przesuwne o wadze do 800kg, 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 samoblokującej przekładni solidne 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 napędu 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 8

