



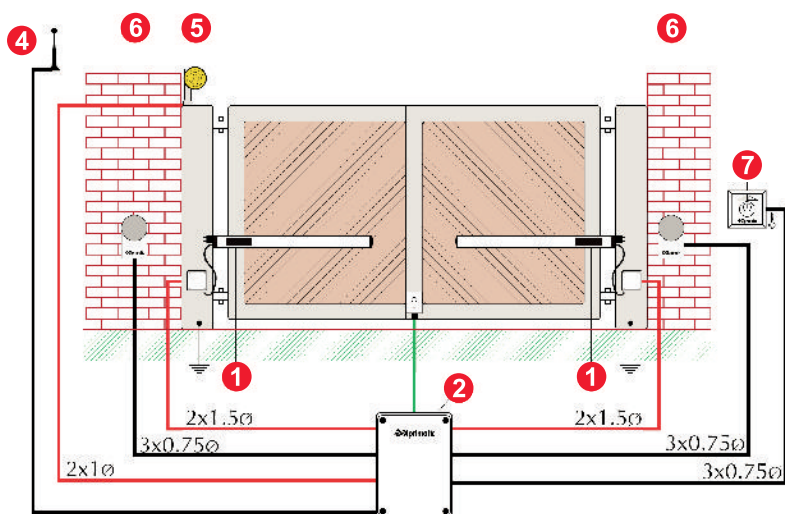
RAIDER

Elektromechaniczny siłownik 24 VDC do bram o długości skrzydła do 3.0m

Prosta konstrukcja, obudowana śruba,
niezawodny, niewielki przekrój poprzeczny



- Siłowniki wyposażone w mechaniczne ograniczniki położenia krańcowych
- Programowalne sterowanie, proste i intuicyjne menu
- Możliwość awaryjnego zasilania z baterii (opcja)
- Zgodny z normami unijnymi EN 12453 i EN 12445



- 1 siłowniki
- 2 sterowanie
- 3 pilot 2- kanałowy
- 4 antena
- 5 lampa sygnalizacyjna
- 6 fotokomórka
- 7 włącznik kluczykowy

Dane techniczne

ZASILANIE SILNIKA	24 VDC
ZASILANIE	230 V
MAX POBÓR PRĄDU	4 A
MAX MOC SILNIKA	70 W
TEMPERATURA PRACY	-30°/+70°C
SKOK	300 mm
MAX DŁ. SKRZYDŁA	3,0 m
SILA NACISKU	1500 N
ILOŚĆ CYKLI /DZIEŃ	50
MAX. KĄT OTWARCIA	110°
WAGA SKRZYDŁA	200 (150) kg
KLASA OCHRONY	IP 44