

THOR1500

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 1500 kg.

Sprzedawany w zestawach.

Wbudowana centrala sterująca ROA37.

Uniwersalny: radioodbiornik 433.92 MHz (multikod) zintegrowany z płytą elektroniki z możliwością wgrania pilotów FLO/FLO2R//ONE/SMILO/NICEWAY/INTI.

Pamięć 150 pilotów. Pierwszy wgrany pilot określa drogę radiową, na której będzie pracować radioodbiornik.

Maksymalna ochrona elektroniki przed zakłóceniami dzięki opto-separacji obwodów.

Charakterystyka siłownika: łatwy i szybki montaż, solidna płyta podstawy, estetyczne wzornictwo, doskonałe parametry i niezawodność.

Fotokomórki typu BF/MOF/FK/F210/FT210.



Kod

cena netto

cena brutto

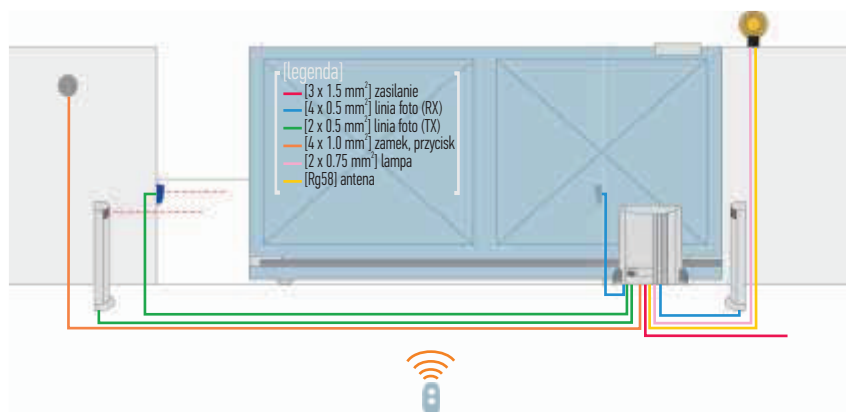
TH1500KCE

zestaw do bram przesuwnych o ciężarze bramy do 1500 kg, siłownik samohamowny z wbudowaną centralą sterującą ROA37, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wgrania pilotów FLO/FLO2R//ONE/SMILO/NICEWAY/INTI, 2 piloty dwukanałowe FLO2RE

2 200,00

2 706,00

SCHEMAT INSTALACJI



Parametry		RD400	RO500	TH1500
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24	230/230	230/230
Prąd pobierany	(A)	1,1	1,7	1,8
Moc pobierana	(W)	210	400	400
Wbudowany kondensator	(uF)	-	12	14
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44	44
Prędkość	(m/s)	0.25	0.18	0.16
Max. siła	(N)	400	500	800
Max. ciężar bramy	(kg)	400	500	1500
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
Intensywność pracy	(cykle/h)	20	9	16
Ciężar	(kg)	8	8	13