



VE.500

VE.500I

- Elektromechanická závora s možnou průjezdní šířkou do 5 m.
- Intenzivní a spolehlivý provoz.
- Snadná regulovatelnost instalace programu.
- K dispozici též chromovaná verze.

silniční závory do 5 m



S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU VČETNĚ PANELU



Tři mikročipy zaručující přesný pohyb.



Lakovaná nebo chromovaná verze.



Řídicí jednotka s jednoduchým programem.

VÝBĚR TYPU PRUŽINY A POUŽÍVANÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ

KÓD	TYP PRUŽINY	DĚLKA ZÁVORY (METRY)	POUŽÍVANÁ PŘÍSLUŠENSTVÍ
VE.500/I	1 žlutá	2	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 žlutá	2,5	-
	1 neutrální	2,5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 neutrální	3	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
VE.RP	1 neutrální	3,5	VE.AM - SC.RES - VE.L500 - VE.SN500 - VE.RAST -
	1 neutrální	4	VE.AM - SC.RES - VE.L500 - VE.SN500 - VE.RAST -
VE.RP	1 bílá	4,5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 bílá	5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP

P.S. Standardní baterie mají 1 bílou pružinu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	VE.500	VE.500I
Napájení sítě	230 V	230 V
Napájení motoru	24 Vdc	24 Vdc
Výkon	160 W	160W
Provozní příkon	6 A	6 A
Tažná síla	220 Nm	220 Nm
Rychlost otvírání	6"	6"
Účinnost	intenzivní provoz	intenzivní provoz
Stupeň ochrany	IP 44	IP 44
Provozní teplota	-20°C/+70°C	-20°C/+70°C
Mazání	vazelína	vazelína
Hmotnost	61 Kg	61 Kg