

ELEKTROMEHANSKA ZAPORNICA tip "PRESIDENT"



UPORABA:

INDUSTRIJSKI OBJEKTI (parkirne hiše, garažne hiše, javna in privatna parkirišča, itd.)

REZIDENČNI OBJEKTI (parkirišča pred bloki, dvorišča privatnih hiš, parkirišča stanovanjskih naselij, itd.)

- Avtomatska zapornica z vgrajeno mikroprocesorsko elektroniko
- Zaznavanje skrajnih leg z "enkoderjem" (brez končnih stikal)
- Zaznavanje ovir s hitrim reverznim gibom, kot predpisujejo CE norme, EN 60335-2-103 za avtomatske zapornice.

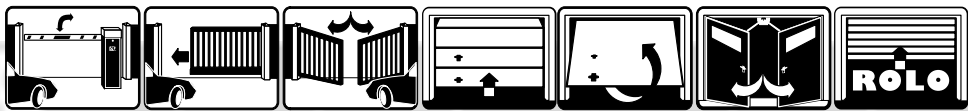
- Hitrost pomika droga je elektronsko krmiljena z upočasnjevanjem na koncu odpiranja in zapiranja. Nežnim zaustavljanjem v obe smeri bistveno podaljša življensko dobo zapornice.

- Ohišje zapornice narejeno iz litega aluminija, podstavek glave zapornice pa iz jekla, vroče cinkano in zaščiteno z epoksidno barvo.

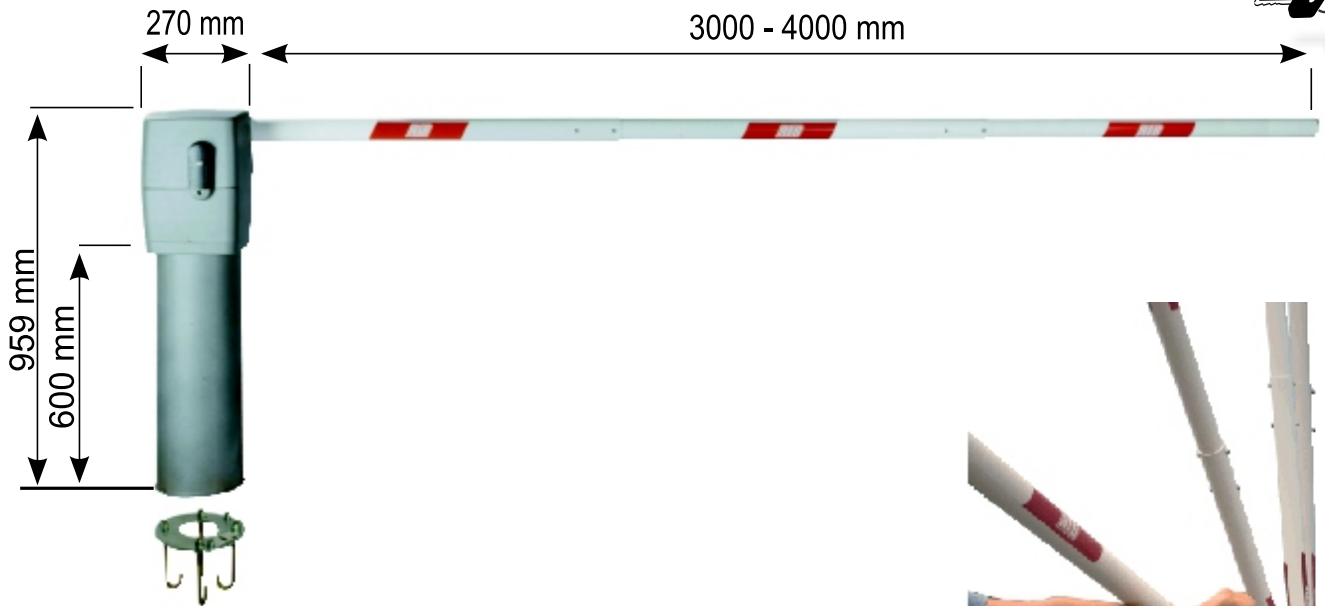
- Zapornica ima sprostitevno ročko s ključavnico za sprostitvev ob izpadu električnega toka. Vgrajena elektronika omogoča priklop dodatnih naprav, kot je modul za rezervno akumulatorsko napajanje, modul za paralelno delovanje dveh zapornic, modul za priklop solarnega panela do 50W za popolnoma avtonomno delovanje zapornice, itd.

TEHNIČNI PODATKI		zapornica PRESIDENT	
DOLŽINA DROGA	m	3m	4m
ČAS ODPIRANJA	s	3 sekunde	3,5 sekunde
MAKS. TORZIJA	Nm	100 Nm	130 Nm
NAPAJANJE	V	220V ac, 50 Hz	
TOK med obratovanjem	A	0,32 A	
TEŽA	Kg	40 Kg	
STOPNJA ZAŠČITE	IP	IP 44	
TEMPERATURNO OBMOČJE	°C	cca. od -15°C do + 55°C	
INTERMITENCA	%	100%	
ŠTEVILO CIKLOV / DAN		priporočeno 600 / dan	





DIMENZIJE



TEHNIČNI DETAJLI



DODATNA OPREMA

SPREJEMNIK ZA DALJINSKO ODPIRANJE

DALJINCI ZA DALJINSKO ODPIRANJE

24V UTRIPAJOČA LUČKA Z ANTENO

FOTO CELICE ZA VAROVANJE

MODUL ZA RAZŠIRITEV FUNKCIJ (expander module)

KODIRNIK ZA ODPIRANJE S KODO

INDUKTIVNA ZANKA ZA NEMOTEN IZHOD

AKUMULATORSKE BATERIJE ZA AVTONOMNO DELOVANJE

KONTROLNI MODUL ZA POLNJENJE AKUMULATORJEV

SOLARNI PANEK ZA AVTONOMNO DELOVANJE