




LEGI LUXE

AUTOMATSKA RAMPA

LEGI  **SISTEM**

LEGI LUXE

AUTOMATSKE RAMPE

LEGI SISTEM

LEGI LUXE je nova linija automatskih rampi preduzeća TAU. Moderan dizajn potpuno se uklapa sa svim vrstama arhitekture - savremenom i starijom. Rampe LEGI LUXE su odgovarajuće za intenzivno korišćenje, na primer na većim javnim parkinzima, trgovačkim i industrijskim područjima, autoputevima, stambenim objektima itd. Rampe LEGI LUXE su na raspolaganju sa modularnom aluminijumskom rampom dužine do 7 m i opremljene su niskonaponskim motorom DC.

Njihov oblik podseća na stubiće za montažu fotočelija TAU TOWER, a visoko kvalitetna obrada ista je kao i kod serije motora za kapije TAU. Naš cilj je bio ponuditi osećaj prijatno uravnotežene estetike: linija LEGI LUXE kao celina odražava uspešnost naših dizajnera.

LEGI LUXE obezbeđuje veću bezbednost: na donjoj strani profila rampe standardno je montiran zaštitni sloj gume. Odvojeno kućište za elektronske sastavne delove omogućava brz i jednostavan pristup upravljačkoj jedinici, koja se nalazi na gornjem delu.



Nov elektronski kontrolni panel K206M

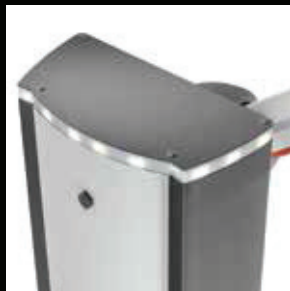
Nova generacija automatski prilagođavajućih upravljačkih jedinica sa naprednom elektronskom tehnologijom i sa prilagodljivim algoritmom.

- Štednja: automatsko stanje pripravnosti (stand-by) sa smanjenom potrošnjom energije, kad se sistem ne koristi
- Registrovanje prepreka i kontrola usporavanja motora tokom korišćenja
- Automatsko prepoznavanje stanja u slučaju nepravilnog rada i višebojni LED-ekran, koji prikazuje prepoznate probleme

- Ugrađen dvokanalni prijemnik radio frekvencija 433,92 MHz
- Mogućnost proširenja memorijske jedinice prijemnika na 1.024 predajnika
- Ugrađen punjač za bateriju
- Mogućnost personalizacije određenih parametara korišćenjem ručnog uređaja za programiranje TAUPROG
- Primarna/sekundarna funkcija za automatsko usklađivanje rada dve suprotne rampe
- Kompatibilno za napajanje solarom energijom.



Elipsična rampa, snažnija i stabilnija, dizajnirana tako da smanjuje dejstvo vetra, sa ugrađenim trepćućim LED-svetlima (doplata) za poboljšanu vidljivost i bezbednost.



Dodatna trepćuća LED-svetla (doplata), ugrađena u gornji deo ormarića, za signalizaciju kretanja rampe.



Sistem sa dve opruge se jednostavno prilagođava obzirom na dužinu rampe. Nema potrebe za dodatnim alatom.

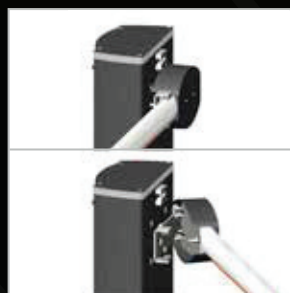


Jednostavna i brza montaža rampe na levoj i desnoj strani ormarića. Mogućnost montaže fotočelija neposredno na ormarić sa rampom.

Za različite vrste montaža na raspolaganju su različiti modeli opruga.



Plastična zaštitna pokrivka za zaštitu rampe od lomljenja.



Poseban zglob rampe sa sistemom "break out" (doplata) omogućava aktiviranje i rotaciju rampe u slučaju sudara i tako prati kretanje vozila u slučaju udara u rampu.



Zbog rezervne baterije funkcioniše i u slučaju nestanka struje. Standardno ugrađen punjač za bateriju



Zglob za sklapanje elipsične šipke dopunjuje izbor dodatka za rampe LUXE. Korišćenje zgloba omogućava kontrolu prolaza sa niskim plafonom do širine 5 m.



LEGI SISTEM



PARK



T-STOP



RBLO-E



RBLO-X
RBLO-IX



RBLO-L
RBLO-IL



RBLO-LX
RBLO-ILX



LUXE
LUXE/I

	Motor	Dužina rampe**	Rampa	LED	Punjač za bateriju	Prijemnik radio frekvencija	EN 12445-12453	Zaključak
LUXE	18 V	maks. 7 m	eliptična	opcija	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	u boji
LUXE/I	18 V	maks. 7 m	eliptična	opcija	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	nerđajući čelik
RBLO	18 V	maks. 4 m	okrugle	-	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	u boji
RBLO-E	230 V	maks. 3 m	okrugle	-	-	dvokanalni, ugrađen	•	u boji
RBLO-X	18 V	maks. 4 m	eliptična	opcija	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	u boji
RBLO-IX	18 V	maks. 4 m	eliptična	opcija	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	nerđajući čelik
RBLO-L	18 V	maks. 6 m	okrugle	-	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	u boji
RBLO-IL	18 V	maks. 6 m	okrugle	-	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	nerđajući čelik
RBLO-LX	18 V	maks. 5 m	eliptična	opcija	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	u boji
RBLO-ILX	18 V	maks. 5 m	eliptična	opcija	standardni	dvokanalni, ugrađen	•	nerđajući čelik
PARK	18 V	Automatsko održavanje slobodnog parking mesta						
T-STOP	230 V	Automatski saobraćajni stubići sa podizanjem						



Korišćenje tehnologije optičkog kodiranja za registrovanje prepreka pojednostavljuje postupak izdavanja izjave o usklađenosti EU o usklađenosti sa standardom EN 12445-12453.



Solarna energija

Pomoću fotovoltaičke (PV) tehnologije svaki niskonaponski DC-motor za krilo možemo da napajamo solarnom energijom. Posetite internet stranicu www.tauitalia.com i otkrijte prednosti solarne energije.

LEGI SISTEM d.o.o.
Novo naselje br. 10
11194 Beograd - Rušanj

Finansije: +381 11 800 14 07
Prodaja: +381 11 800 16 73

prodaja@legi.rs
www.legi.rs