

Ixengo L 230 V RTS

Pohony pro křídlové brány – s přímými rameny

KŘÍDLA DO 4 M | 400 KG



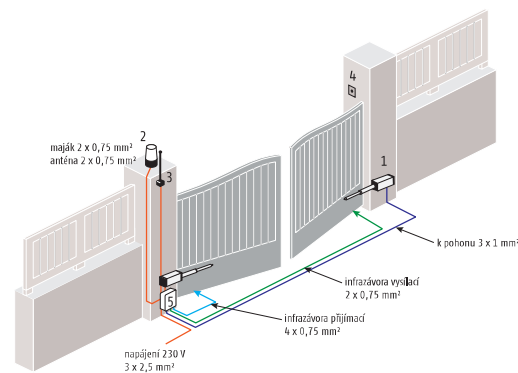
Speciální klíč pro odblokování

Robustní, efektivní a lehce instalovatelný

- **Robustní pohon**
> Pro brány s křídlem 4 m / 400 kg
- **Lehká instalace**
> Snadný přístup ke svorkovnicím na zadní straně pohonu
> Výběr držáku pro přizpůsobení pro všechny typy instalací
> Lehce vyrovnatelný díky tvaru
- **Bezpečný a spolehlivý provoz**
> Vynikající odolnost proti násilnému otevření či větru díky nereverzujícímu mechanismu
> Praktické a bezpečné odblokování speciálním klíčem, umístěné na zadní straně pohonu
- **Chod brány**
> Pozvolné zastavení a nastavitelný točivý moment
- **Snadné nastavení**
> Jedno tlačítko pro naučení cyklu
> Jedno tlačítko pro naprogramování dálkového ovladače
> 12 možností pro pokročilé nastavení
- **Uživatelská a rozšiřitelná instalace**
> Široká škála bezpečnostních a komfortních příslušenství

Typická instalace

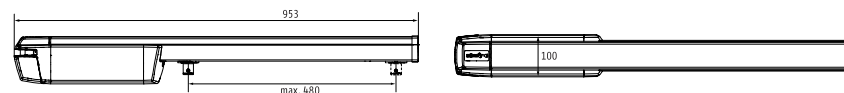
1. Ixengo L 230 V RTS
2. Výstražný maják
3. Venkovní anténa
4. Klíčový spínač nebo kódová klávesnice
5. Řídicí jednotka



* Aplikace

Celkově 4m / 400 kg	v detailech 4 m a 170 kg 3 m a 300 kg 2,6 m a 400 kg
Elektrický zámek doporučen pro křídla nad 2 metry	

Celkové rozměry (mm)



Technické parametry

Napájecí napětí	220–230 V – 50–60 Hz	Pracovní zdvih	480 mm
Minimální prostor za křídlem	160 mm	Max. počet cyklů za den	60
Maximální odsazení čepů pantů	183 mm	Doba otevření do 90 stupňů na instalaci	15–30 s v závislosti na instalaci
Napětí motoru	230 V	Pracovní frekvence RTS	433.42 MHz
Maximální spotřeba	210 W	Max. počet dálkových ovladačů	36
Výstup pro připojení osvětlení	230 V – 60 W	Stupeň krytí	IP 44
Výstup pro napájení příslušenství	24 V / 300 mA	Provozní teplota	-20 °C až +60 °C
Tahová síla	2,000 N	Testováno na	110 000 cyklů

* viz definice na str. 14 – pohled pohonů pro křídlové brány, náčrtek č. 1
** viz definice na str. 14 – pohled pohonů pro křídlové brány, náčrtek č. 2

Volitelné příslušenství

			
Bezdrátová kódová klávesnice Podrobnější informace viz str. 136	Dlouhý navažitelný sloupkový držák	Mechanický koncový doraz Podrobnější informace viz str. 59	Vertikální el. zámek 12 V Podrobnější informace viz str. 59
obj. č. 1841116	obj. č. 9019500	obj. č. 9019745	obj. č. 9019552

Sady

						
Ixengo L 230 V motor	Control Box CB 230 RTS	Keytis 2 RTS	Maják Master Pro 230 V	Bezpečnostní infrazávora	navazitelný sloupkový držák	šroubovatelný sloupkový držák
	obj. č. 1841212	obj. č. 1841026	obj. č. 9015034	obj. č. 1841155	obj. č. 9019511	obj. č. 9019502

Standardní sada EE obj. č. 1216435	● 2x	●	● 1x	-	-	-
ECO CFT pack RTS obj. č. 1216433	● 2x	●	● 2x	●	●	-
pouze 1 motor* obj. č. 1216436	● 1x	-	-	-	-	●

* bez řídicí elektroniky – pro jednokřídlovou bránu – pro použití s řídicí jednotkou CB 230 RTS