



741

230V elektromechanický pohon



Maximální hmotnost brány

900 kg

Maximální rychlost

12 m / min

Frekvence použití

S3 - 40%

- Rychlá a jednoduchá instalace díky integrované řídicí jednotce.
- Pohon má samosvornou převodovku, není tedy nutná instalace elektrozámku.
- V případě výpadku elektrické energie je možné pohybovat bránou manuálně pootočením odblokovacího systému, který je zabezpečen klíčem.
- Jednoduché programování pomocí displeje.
- Magnetické koncové spínače.
- Je-li pohon vybaven enkodérem, detekuje překážku a hlídá polohu brány.
- Integrovaný enkodér s reverzní funkcí při detekci překážky a pro přesné fungování při částečném otevření a zpomalení.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	741 E Z16
Napájení	220 - 240 V~ 50/60 Hz
Elektromotor	jednofázový, asynchronní
Příkon	500 W
Maximální kroutící moment	24 Nm *
Maximální tlačná síla	650 N *
Převodový poměr	1:25
Maximální délka brány	15 m
Rychlost posunu brány	12 m / min
Nastavení rychlosti a ovládání motoru	ne
Spínače koncových poloh	magnetické
Pastorek	Z16 modul 4
Nastavení síly	pomocí řídicí jednotky
Provozní teplota	-20 °C až +55 °C
Tepelná ochrana pohonu	140 °C
Třída krytí	IP44
Hmotnost pohonu	11 kg
Rozměry (d × š × v)	295 × 181 × 320 mm
Maximální hmotnost brány	900 kg
Frekvence použití	S3 - 40%
Řídicí jednotka	vestavěná 740 D

* údaje uvedené k 230 V~ 50 Hz.

model	použití		řídící jednotka	objednací kód
	maximální hmotnost (kg)	frekvence použití (%)		
741 E Z16	900	40	vestavěná 740 D	109781
741 E Z16 s enkodérem	900	40	vestavěná 740 D	1097815

Balení 741 E Z16 obsahuje: elektromechanický pohon s řídicí jednotkou 740 D, pastorek, 12,5 µF kondenzátor, dva kusy uvolňovacího klíče, základovou desku a mechanické koncové spínače.

Balení 741 E Z16 s enkodérem obsahuje: elektromechanický pohon s řídicí jednotkou 740 D, enkodér pro bezpečnost proti přivření, pastorek, 12,5 µF kondenzátor, dva kusy uvolňovacího klíče, základovou desku a mechanické koncové spínače.

ŘÍDICÍ JEDNOTKY



Vestavěná řídicí jednotka 740 D, tech. specifikace viz kapitola Řídící jednotky

202269

HŘEBENY



Galvanizovaný hřeben 30 × 12 mod. 4 k navaření s přísl., (bal. 4 m), nosnost 2 500 kg

490122



Plastový hřeben s ocelovým jádrem 28 × 20 a s přísl., (bal. 4 m), nosnost 500 kg

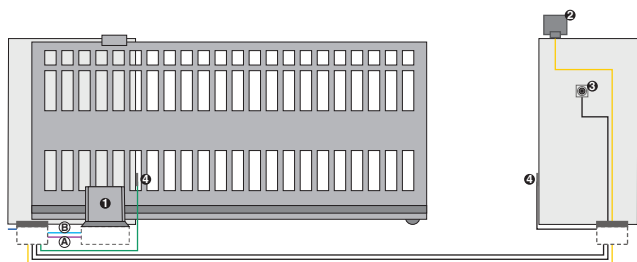
4901255



Plastový hřeben s ocelovým jádrem 30 × 20 a s přísl., (bal. 4 m), nosnost 1 000 kg

4901204

PŘÍKLAD TYPICKÉ INSTALACE



A Slaboproudé kabely
 ■ 3x0,50 mm² kabel
 ■ 2x0,50 mm² kabel

B Napájecí kabely (230 V)
 ■ 2x1,5 mm² +T kabel
 ■ 2x1,5 mm² kabel

ZVÝHODNĚNÁ SADA

obr.	ks	obsah sady	obj. kód
1	1	pohon 741 E Z16	109781
1	1	přijímač RP 868	787854
	1	dálkový ovladač XT2 868 SLH LR	787009
2	1	maják X LED	410029
4	1	pár fotobuněk XP20 D	785102

DALŠÍ
PŘÍSLUŠENSTVÍ

Klíčové
spínače
strana 154

El. pulzní
generátory
strana 159

Ovladače
a přijímače
strana 150

Fotobuňky
a sloupky
strana 163

Signalizační
majáky
strana 172

Různé
příslušenství
strana 173