

## Elektromechanický pohon pro privátní křídlové brány s maximální délkou jednoho křídla 5 m a váhou do 300 kg

- Stylový vzhled a velmi kvalitní povrchová úprava.
- Velice citlivý systém proti přivření.
- Samonastavitelné programování koncových poloh a zpomalení.
- Jednoduchá instalace a nastavení systému v souladu s normou EU.



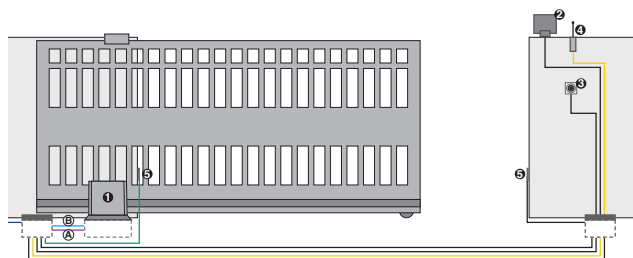
DOMO  
glideT

CE

### ROZMĚRY A TECHNICKÁ SPECIFIKACE DOMO Glide-T (12 V)

Napájení	12 Vdc	Čas nabíjení	2 min. pro každý cyklus
Příkon	48 W	Provozní teplota	-20 °C až +55 °C
Maximální lineární rychlost	15 m / min	Hmotnost pohonu	5,3 kg
Statická síla	150 N	Třída krytí	IP 44
Frekvence používání	20 %	Maximální délka brány	5 m
Počet po sobě jdoucích cyklů	30 cyklů	Maximální váha brány	300 kg

### PŘÍKLAD TYPICKÉ INSTALACE DOMO Glide-T (12 V)



### ZVÝHODNĚNÁ SADA FAACZ DOMO Glide-T (12 V)

obr.	ks	Popis sady DOMO Glide-T (12 V)	Objednací kód
1	1	pohon DOMO Glide-T (12 V)	104566
4	1	maják FAAC Light (12 V)	410015
5	1	fotobuňky	785165
4	1	přijímač RP 868	787730
-	1	dálkový ovladač DL2	787476
3	1	klíčový spínač T 10 E	401019001/36

- **A Slaboproudé kabely**
  - 3 kabely 3× 0.5 mm<sup>2</sup> (pouze pro instalaci přijímače PLUS 1)
  - 1 kabel 2× 0.5 mm<sup>2</sup>
- **B Napájecí kabel (230 V)**
  - 1 kabel 3× 1.5 mm<sup>2</sup> (CYKY, 6A)
  - 1 kabel 2× 1.5 mm<sup>2</sup>

#### Poznámky

**UPOZORNĚNÍ:** Tato konfigurace nezahrnuje bezpečnostní zařízení (např. aktivní nebo pasivní bezpečnostní lišty), které je třeba zvážit při analýze rizik (dle: UNI - EN 12445 a 12453 evropských norem).

• Uváděná cena nezahrnuje cenu za instalaci, zednické, elektrikářské a zámečnické práce. • Instalační box je nutné důkladně odvodnit.

**DOMO Glide-T / B7**

Model	Použití		Řídící jednotka	Objednací kód
	Maximální váha jednoho křídla (m)	Frekvence použití (%)		
Domo Glide-T	300 kg	20	vestavěná	104566
Domo Glide-B7	300 kg	20	vestavěná	104546

**Balení Domo Glide-T obsahuje** elektromechanický pohon s řídicí jednotkou a transformátorem, ozubené kolečko, uvolňovací klíč, základovou desku a koncové magnety.

**Balení Domo Glide-B7 obsahuje** elektromechanický pohon s řídicí jednotkou a baterií, ozubené kolečko, uvolňovací klíč, základovou desku a koncové magnety.

**ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY**


**Vestavěná řídicí jednotka**  
viz. Elektronika a příslušenství

**SPECIÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**


**Galvanizovaný hřeben 30 x 12 mod. 4 s příslušenstvím (balení po 6 m)**

Obj. číslo 719323



**Plastový hřeben s ocelovým jádrem a příslušenstvím pro max. váhu brány 400 kg (bal. po 4 m)**

Obj. číslo 490120

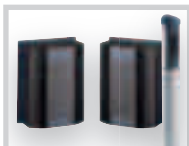


**FAAC maják 12 V**

Obj. kód 410015

**OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ**


**Klíčové spínače**  
viz. Elektronika a příslušenství



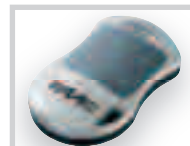
**Fotobuňky a sloupky**  
viz. Elektronika a příslušenství



**Bezpečnostní zařízení**  
viz. Elektronika a příslušenství



**Majáky**  
viz. Elektronika a příslušenství



**Ovladače**  
viz. Elektronika a příslušenství



**Různá příslušenství**  
viz. Elektronika a příslušenství