

Marketingová informace

Odvětví: garážová vrata a pohony

Pohon NovoSwing pro křídlovou bránu

Pohon NovoSwing® pro křídlovou bránu

Vážení obchodní partneři,

mateřská společnost Novoferm GmbH se rozhodla dodávat pohon NovoSwing® pro křídlovou bránu ve vylepšené verzi.



Také křídla brány protřebují někoho - něco, kdo je bude zavírat a otevírat!

Pohon NovoSwing® pro křídlovou bránu



Pohon NovoSwing® od společnosti Novoferm otevírá křídlovou bránu stisknutím pouze jednoho tlačítka. Pohon (24V) je vhodný pro všechny křídlové brány do 1,80 m šíře křídla. Obě dvě křídla brány se dají otevírat a zavírat dle požadavku také flexibilně jednotlivě (nastavení pro průchod).



24 V technologie s integrovanou indikací síly, elektronickou paměti dráhy pojezdu, jednoduchým a rychlým 3tlačítkovým programováním zajišťuje bezpečnost, spolehlivost na nejvyšší úrovni.



S Novoferm pečeti kvality obdrží naši zákazníci 5-ti letou záruku na mechaniku, motor a řídicí jednotku pohonu NovoSwing®. Pohon je certifikovaný podle norem a testovaný podle TÜV

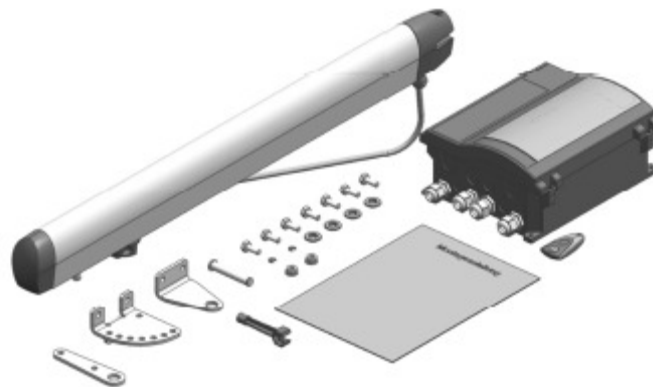
Stručné informace o pohonu:

- elektromechanický pohon pro křídlovou bránu (24 V)
- vhodný pro křídlovou bránu do 1,80 m šíře křídla
- integrovaná indikace síly s rozpoznáním překážek
- nastavitelný jemný start a jemné zastavení
- jednoduché a rychlé 3tlačítkové programování
- elektronická paměť dráhy pojezdu (bez koncového spínače)
- jedno nebo obojí otevření křídla brány (nastavení pro průchod)
- včetně 2-kanál. dálkového ovladače k ovládání křídlové brány nebo průchozího křídla nebo Vašich garážových vrat – to vše pouze jedním ovladačem
- 5-ti letá záruka na pohon NovoSwing®
- certifikovaný podle norem a testovaný podle TÜV

Výkon pohonu NovoSwing:

Pohon NovoSwing® se skládá ze dvou elektromechanických pohonů (24V).

Je vhodný pro křídlové brány s šířkou křídla do 1,80 m a max. 200 kg. Křídlo brány musí splňovat min. 50% propustnost větru.



Nastavitelný jemný start a jemné zastavení. Integrovaná indikace síly s rozpoznáním překážek zajišťuje bezpečný provoz dle platných bezpečnostních norem. Je doporučeno pořízení si bezpečnostních prvků (světelná závora, semafor, atd. ...). Díky elektronické paměti dráhy pojezdu není zapotřebí koncové spínače.

Funkce navíc: automatické zavírání umožňuje nastavení doby otevírání od 10 sekund do 4 minut.

Technické údaje:

- elektromechanický pohon pro křídlovou bránu 24V, šneková převodovka, samo brzdivý
- provozní napětí: 230 V +-10% /50 Hz
- jmenovitý příkon 250 W
- posuvná a tažná síla 1500 N
- doba otevírání a zavírání pro 90°: 19 s / nastavitelný jemný start a jemné zastavení
- doba zapnutí: 30 % ED
- provozní teplota do - 20 do + 60°
- max. hmotnost brány pro křídlo 200 Kg
- elektrické krytí pohonu: IP 54
- max. délka křídla: 1800 mm
- min. délka křídla: 800 mm
- plocha křídla brány min. 50% propustné pro vítr
- HUB: 350 mm
- pohotovostní režim: 4 Watt

Obsah dodávky NovoSwing®



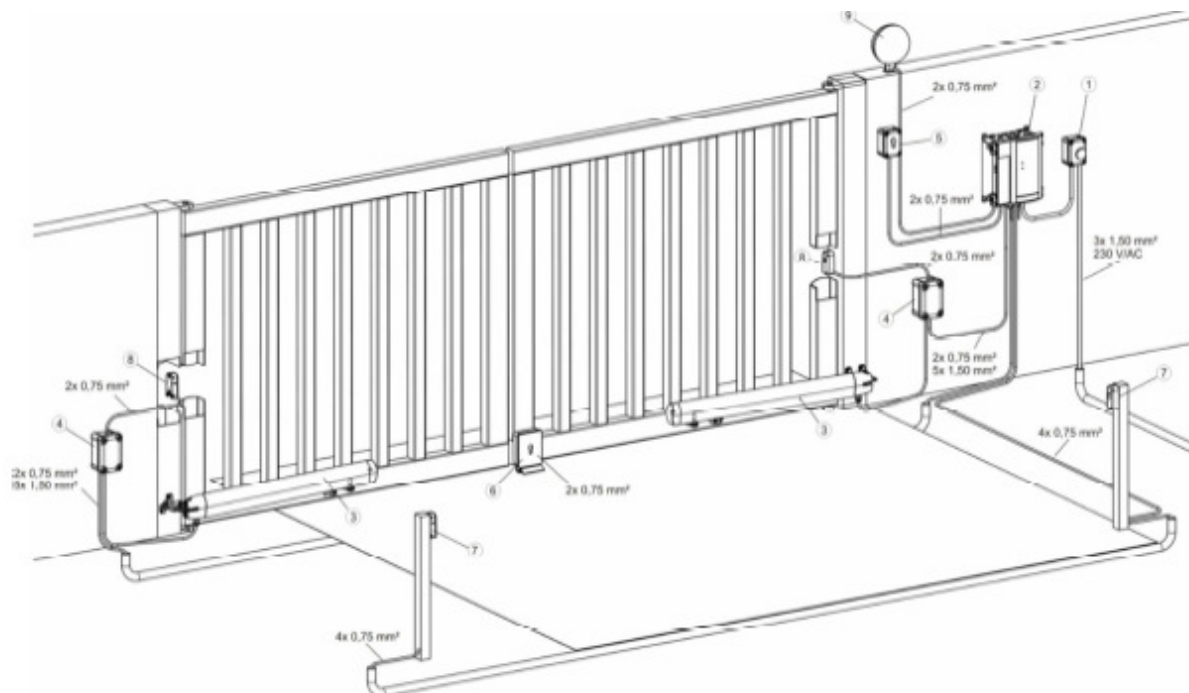
- 2 x elektromechanický pohon pro křídlovou bránu NovoSwing®
 - řídicí jednotka NovoSwing®
 - dálkový ovladač Mini Novotron 502
- Vše se dodává v jednom kartonu.

Zvláštnosti instalace:

Na rozdíl k doteď známým pohonům k bránám, které jsou připraveny k připojení, jsou zde dva pohony, které musí být připojeny na řídicí jednotku.

Nutná připojení k pohonům a bezpečnostních zařízení musí být zpravidla instalovány pod dlažbou (zemní práce nezbytné). Kabeláž a připojení musí být odolné proti povětrnostním vlivům.

Příklad instalace s příslušenstvím:



Seite 3 von 4

Na obrázku jsou znázorněny světelné závory, rozvodné skříň, klíčový spínač, nouzový spínač a maják.