

NovoSwing

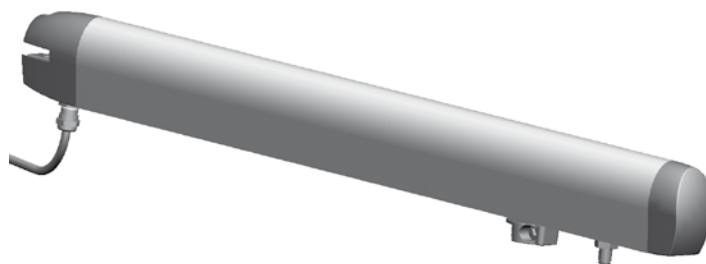
Pohon pro otočné křídlové brány s šířkou křídla do 1,80 m

- ✓ Elektromechanická pohon pro otočné brány 24 V
- ✓ Vhodný pro otočné křídlové brány s šířkou křídla do 1,80 m
- ✓ Integrovaná indikace síly s rozpoznáváním překážek
- ✓ Nastavitelný soft-start a soft-stop
- ✓ Jednoduché a rychlé 3tlačítkové programování
- ✓ Elektronická paměť dráhy pojezdu (bez koncového spínače)
- ✓ Certifikovaný podle norem a testovaný podle TÜV



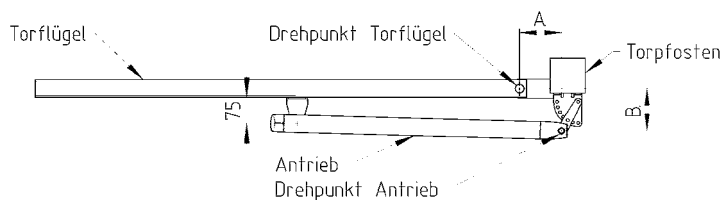
Rozsah dodání sady NovoSwing:

- 2 kusy pohonu NovoSwing
- Řízení NovoSwing
- Rádiový přijímač 433 MHz
- Ruční vysílač MAX 43-2



Úhel otevření u pohonu NovoSwing

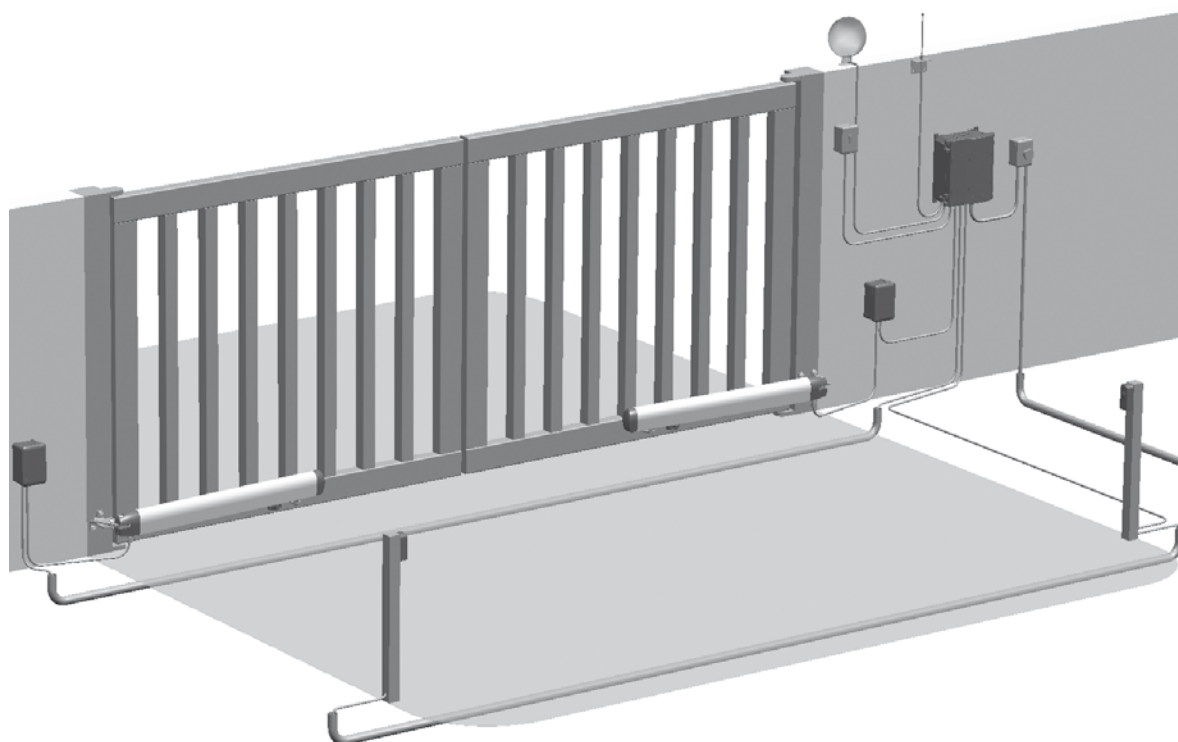
A v mm	B v mm					
	100	110	120	130	140	150
100	85°	85°	86°	86°	87°	87°
110	91°	91°	91°	91°	91°	91°
120	96°	96°	95°	95°	95°	95°
130	101°	100°	99°	99°	98°	98°
140	106°	105°	104°	103°	102°	101°
150	109°	108°	107°	106°	105°	105°
160	113°	112°	111°	109°	109°	108°



Obrázek a vedlejší tabulka ukazují úhly otevření realizovatelné při montáži pohonu NovoSwing.

Montážní situace pohonu NovoSwing

Na obrázku je znázorněná možná montáž pohonu NovoSwing na otočné křídlové bráně. Dále je znázorněná světelná závora, odbočnice, klíčové tlačítko, tyčová anténa, tlačítko pro nouzové vypnutí a blikající světlo. Díly příslušenství Novoferm tormatic s objednacím číslem najdete na straně 8 nebo v části Příslušenství Systémy bran v bodě Z 3.



Technické údaje pohonu NovoSwing

Max. hmotnost brány	200 kg
Max. délka křídla	1,8 m
Min. délka křídla	0,8 m
Max. výška brány	2,0 m
Plocha křídla brány	min. 50% propustné pro vítr
Provozní napětí	230 V + - 10 % 50 Hz
Jmenovitý příkon	250 W
Provozní teplota	-20 °C / +60 °C
Posuvná síla	1500 N
Tažná síla	1500 N
Doba otevírání a zavírání	19 s
HUB	350 mm
ED doba zapnutí	30%
Soft-start / stop	regulovatelné