





Pohony pro sekční vrata

SHEL	řetězový stropní pohon 550N, do plochy vrat 8m ² a do výšky vrat 220cm	210	→	SHEL50	
	řetězový stropní pohon 750N, do plochy vrat 11m ² a do výšky vrat 220cm	210	→	SHEL75	
SPIN11	řemenový stropní pohon 550N, do plochy vrat 8,8m ² a do výšky vrat 235cm	212	→	SPIN11	
SPINBUS	řemenový stropní pohon 650N, do plochy vrat 10,5m ² a do výšky vrat 235cm, BlueBus	214	→	SPIN21	
	řemenový stropní pohon 650N, do plochy vrat 10,5m ² a do výšky vrat 335cm, BlueBus	214	→	SPIN22	
	řemenový stropní pohon 650N, do plochy vrat 10,5m ² a do výšky 235cm, BlueBus, OVIEW	214	→	SPIN23	
	řemenový stropní pohon 800N, do plochy vrat 11,5m ² a do výšky 335cm, BlueBus, OVIEW	214	→	SPIN6031	
	řemenový stropní pohon 1000N, do plochy 12,5 - 17,5m ² a do výšky 335cm, BlueBus, OVIEW	214	→	SPIN40	
SOON	samosvorný boční pohon, do plochy vrat 20m ² , BlueBus, OVIEW	216	→	SO2000	

SHEL

24V

Ekonomický řetězový stropní pohon 500N a 750N pro sekční vrata do celkové plochy 11m².

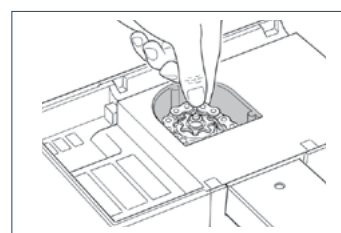
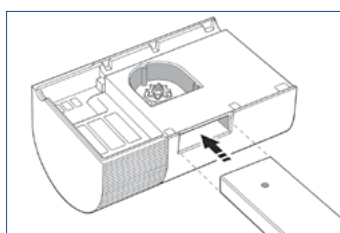
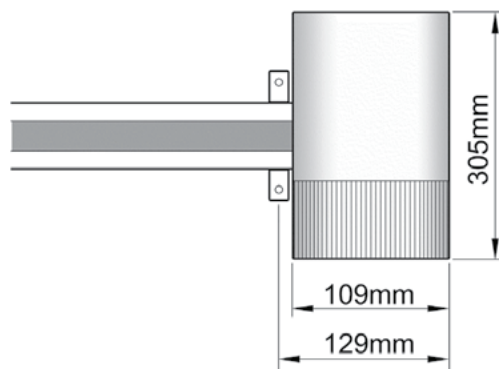
Výhodou je dobrá cena a rychlá montáž díky složené dráze. Příjímač je integrovaný v základní desce a je pro FLO nebo FLOR nebo SMILO technologii. Pohon je 24V, přiměřeně tichý a pomocí lampy signalizuje případný typ závady. S prodloužením SH1 zvládne i vyšší vrata - až cca 3,25m výšky.

TECHNICKÉ ÚDAJE	JEDNOTKA	SHEL50	SHEL75
řídící jednotka		OGA0	
napětí přívod/pohon	Vac	230/24	
spotřeba energie	W	200	280
spotřeba motoru	A	1	1,3
stupeň ochrany	IP	40	
maximální síla	N	500	750
max. zatížení	cykly/hod	8	8
max. plocha	m ²	11	11
rychlost	m/s	0,07-0,13	0,08-0,14
provozní teplota	°C	-20° až +50°	
hmotnost	kg	4	

Nice



Rozměry pohonu SHEL50/SHEL75



PŘÍSLUŠENSTVÍ



N MU

komponenty pro odblokování zvenku



N BF

pár fotobuňek, dosah 30m



N ON2E

dálkový ovladač s plovoucím kódem 433,92MHz



N SH1

prodloužení dráhy o 1m s řetězem a spojkou



N MOSEU

hliníkový klíčový spínač, „FAB“ vložka



N INTI2B

dálkový ovladač s plovoucím kódem 433,92MHz

SADY POHONŮ (Do 11m²)

KÓD SADY: N SHEL50KCE

Kód:N FLO4RE



Sada obsahuje: pohon s dráhou 2850mm, s vestavěnou řídicí jednotkou a vestavěným přijímačem, 2 dálkové ovladače

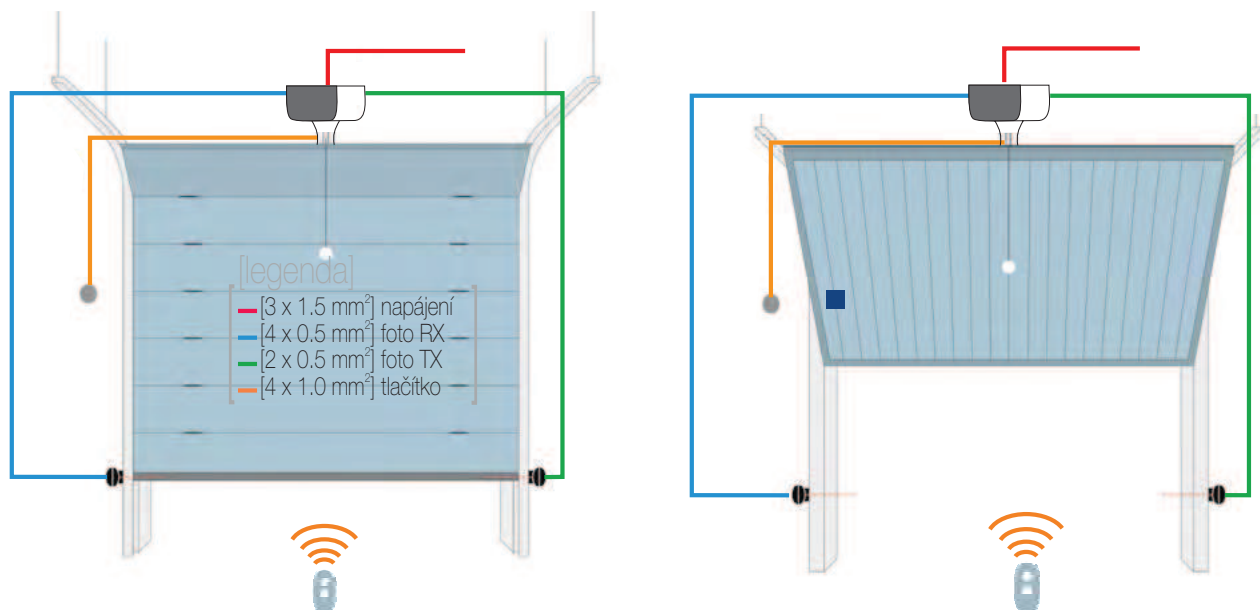
KÓD SADY: N SHEL75KCE

Kód:N FLO4RE



Sada obsahuje: pohon s dráhou 2850mm, s vestavěnou řídicí jednotkou a vestavěným přijímačem, 2 dálkové ovladače

PŘÍKLAD APLIKACE



SPIN11

24V

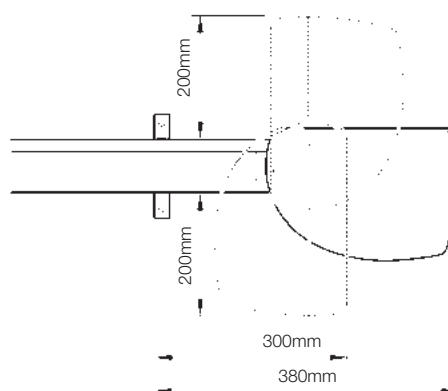
Nice

Řemenový stropní pohon 550N pro sekční vrata do celkové plochy 8,8m².

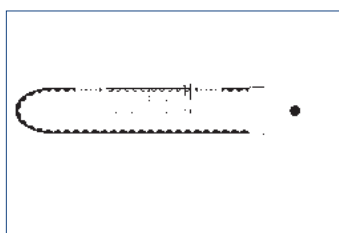
Výhodou je pohodlná montáž díky složené dráze a kyvnému uchycení v nadpraží. Přijímač je integrovaný v základní desce a je pro FLO nebo FLOR nebo SMILO technologii. Pohon je 24V, řemen je tichý a pomocí lampy signalizuje případný typ závady. Je možno vypnout a zapnout uvolnění řemenu po zavření.



Rozměry pohonu SPIN11



TECHNICKÉ ÚDAJE	JEDNOTKA	SPIN11
řídící jednotka		SNA1
napětí přívod/pohon	Vac	230/24
spotřeba energie	W	200
spotřeba motoru	A	0,7
stupeň ochrany	IP	40
maximální síla	N	550
max. zatížení	cykly/den	30
max. plocha	m ²	8,8
rychlost	m/s	0,08 - 0,14
provozní teplota	°C	-20° až +50°
hmotnost	kg	13



PŘÍSLUŠENSTVÍ



N LUCYB

výstražná lampa 12V



N BF

pár fotobuňek, dosah 30m



N ON2E

dálkový ovladač s plovoucím kódem 433,92MHz



N SPA2

komponenty pro odblokování zvenku



N SNA11

řemenová dráha 3m vcelku



N INTI2B

dálkový ovladač s plovoucím kódem 433,92MHz

SADY POHONŮ (Do 8m²)

KÓD SADY: **N SPINKIT 11**

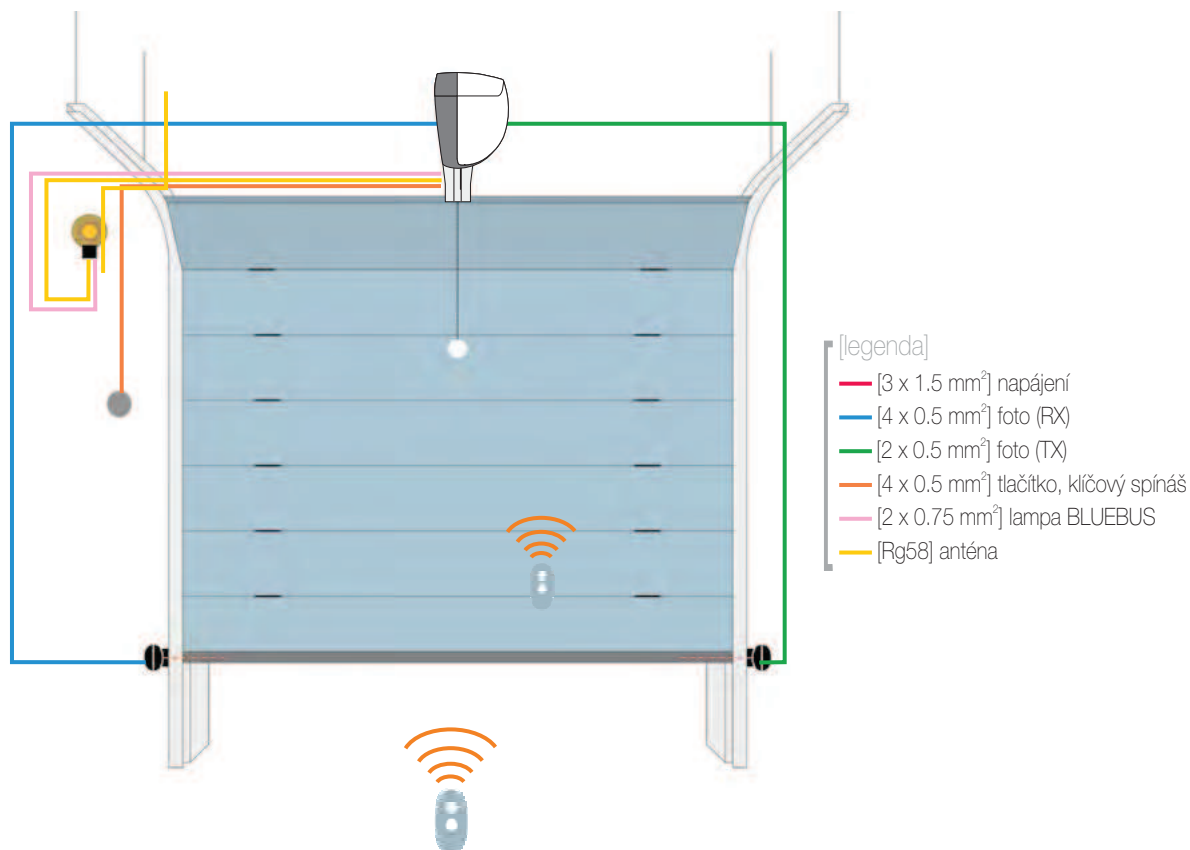


Kód: N FLO2RE



Sada obsahuje: pohon s dráhou 3000mm, s vestavěnou řídicí jednotkou a vestavěným přijímačem, 2 dálkové ovladače

PŘÍKLAD APLIKACE



SPINBUS

 SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V
 BLUEBUS 24V

Nice

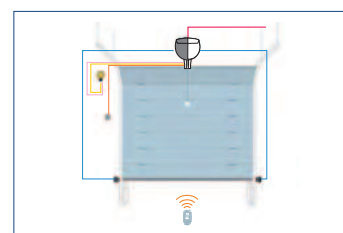
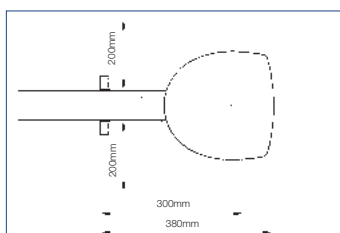
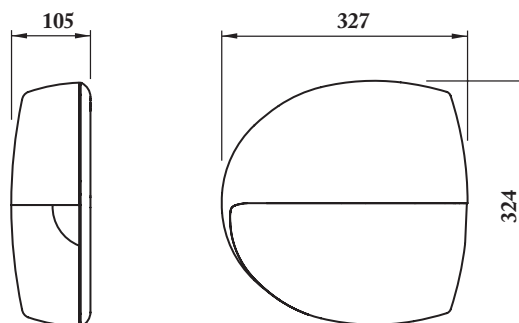
Řada řemenových pohonů 650N a 1000N pro sekční vrata do celkové plochy až 17,5m².

Zálohovatelné, tiché a inteligentní 24V pohony s 3 nebo 4 metrovou dráhou. S prodloužením SNA31 zvládnou i vyšší vrata - až cca 3,35m výšky. Všechny pohony jsou vybaveny BlueBus systémem se snadným zapojením fotobuněk. Pomocí lampy pohony umí signalizovat typ závady.



Rozměry pohonů SPINBUS

TECHNICKÉ ÚDAJE	JEDNOTKA	SPIN21/22 SPIN23	SN6031	SPIN40
řídící jednotka		SNA2/20	SNA3	SNA4
napětí přívod/pohon	Vac	230/24		
spotřeba energie	W	250	350	370
spotřeba motoru	A	0,8	1,3	1,4
stupeň ochrany	IP	40		
maximální síla	N	650	800	1000
max. zatížení	cykly/den	50		
max. plocha	m ²	10,5	12	12/17,5
rychlost	m/s	0,2		
provozní teplota	°C	-20° až +50°		
hmotnost	kg	15	15	16



PŘÍSLUŠENSTVÍ



N LUCYB

výstražná lampa 12V



N MOFB

pár fotobuněk, dosah 30m, BlueBus



N ON2E

dálkový ovladač s plovoucím kódem 433,92MHz



N SPA2

komponenty pro odblokování zvenku



N SNA30

řemenová dráha 3m vcelku



N SNA31

prodloužení řemenové dráhy o 1m

SAMOSTATNÝ POHON

KÓD: **N SN6031/A**



- hlava pohonu
- včetně řídicí jednotky

SADY POHONŮ (Do 17,5m² plochy vrat)

KÓD SADY: **N SPINBUSKIT 21**



Kód:N FLO2RE



Kód:N SMXI



Sada obsahuje: pohon s vestavěnou řídicí jednotkou a 3m dráhou, dálkový ovladač, přijímač

KÓD SADY: **N SPINBUSKIT 22**



Kód:N FLO2RE



Kód:N SMXI



Kód:N SNA31



Sada obsahuje: pohon s vestavěnou řídicí jednotkou a 3m+1m dráhou, dálkový ovladač, přijímač

KÓD SADY: **N SPINBUSKIT 23**



Kód:N FLO2RE



Kód:N SMXI



Sada obsahuje: pohon s vestavěnou řídicí jednotkou OPERA a 3m dráhou, dálkový ovladač, přijímač

KÓD SADY: **N SPIN40/A**



Sada obsahuje: nejsilnější pohon s vestavěnou řídicí jednotkou OPERA a 3m dráhou