

Shrnutí zapojení pohonů a příslušenství Q36A

1 START

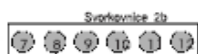


8 - společná svarka pro ovládání

START

2x17k

3 nouzové tlačítko kontakt stop



Bezpečnostní nouzové tlačítko STOP

2 zapojení částečného otevření - chodec



Chodec
5 - Společný

pozn.: Propojte kontakty 2 a 8, pokud nepoužíváte tlačítko STOP

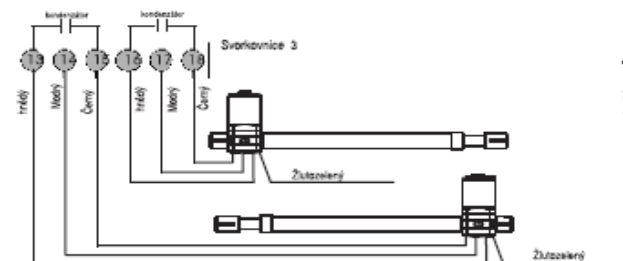


Propojte svorky 2 - 8

4 Připojení motorů

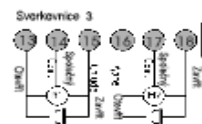
MOTOR 1 klíč s elektrickým zámekem nebo klíč, které se otevře první

13 otevření + kondenzátor
14 společný (modrý vodič motoru)
15 zavírání + kondenzátor

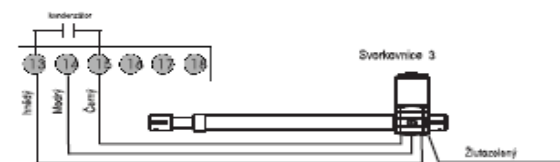


MOTOR 2 Klíč, které se otevře jako druhé - zpožděné

16 otevření + kondenzátor
17 společný (modrý vodič od motoru)
18 zavírání + kondenzátor

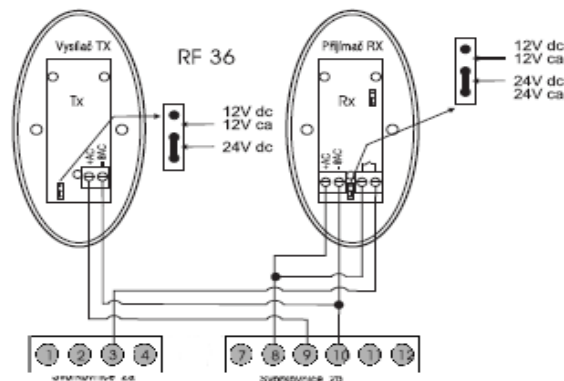


Zapojte jen jeden pohon



Q 36A - str. 4

5 připojení fotobuňky pro fázi zavírání

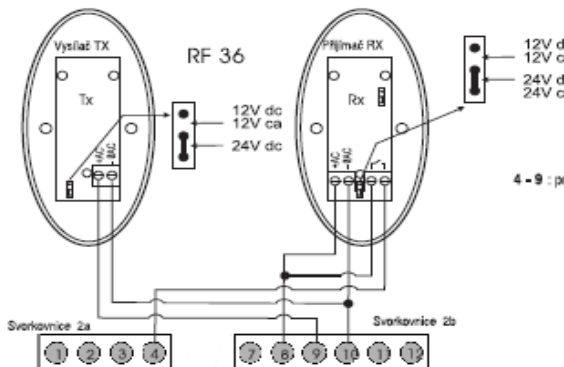


Připojení fotobuňky	
8	= napájení + 24V přijmač fotobuňky RX
9	= napájení + 24V vysíláče fotobuňky TX
10	= napájecí minus - COM. Fotobuněk TX/RX
3 + 9	= připojení fotobuňky

3-9 : propojte svorky 3 a 9, není fotobuňka pro fázi zavírání instalována

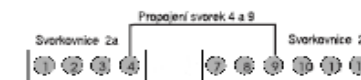


5 - Připojení fotobuňky pro fázi otevření



Připojení fotobuňky	
8	= napájení + 24V přijmač fotobuňky RX
9	= napájení + 24V vysíláče fotobuňky TX
10	= napájecí minus - COM. Fotobuněk TX/RX
4 + 8	= připojení fotobuňky

4-8 : propojte svorky 4 a 8, není fotobuňka pro fázi otevření instalována



7 připojení elektrického zámku

Chcete-li připojit elektrický zámek k řídicí jednotce, je nutné použít modul Q 36MEL, který se připojuje přes desetipinový konektor CN k řídicí elektronice. Modul Q 36MEL není součástí sady a je možné jej dokoupit - připojte modul do konektoru CN a na svorky modulu připojte elektrický zámek

- změňte parametry P O . P 1 - t c na ANO (SI)

