

Řetězový pohon KS - 250 N - 24 V DC s elektronikou S12 - schéma zapojení

Schéma zapojení jednoho pohonu - samostatný provoz

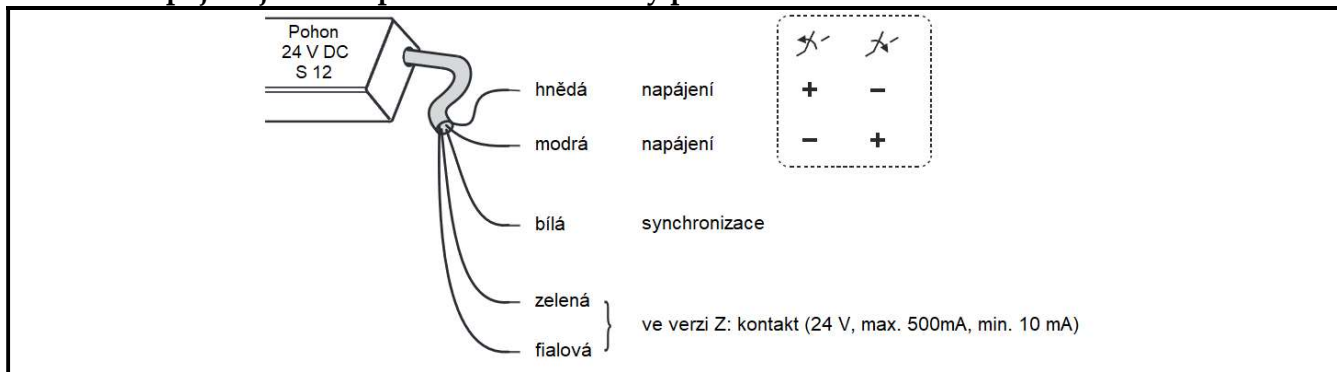
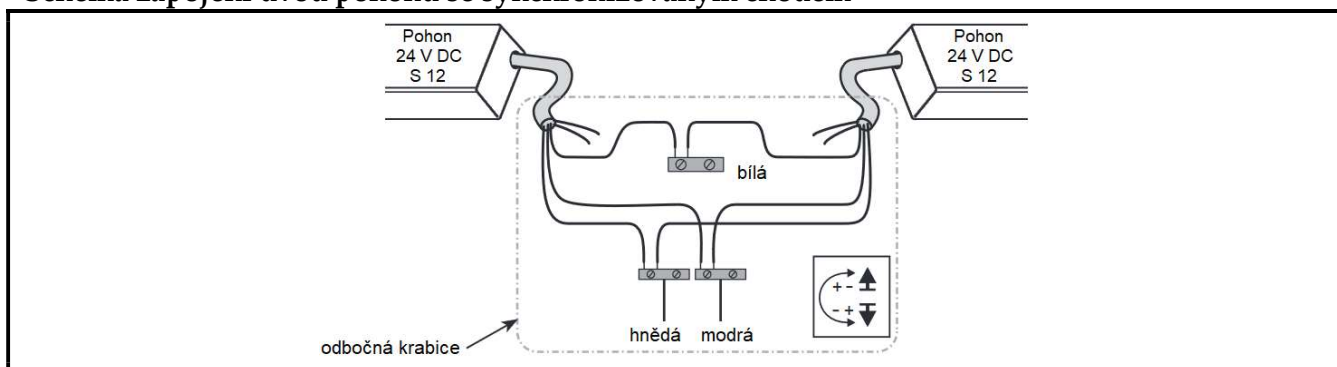
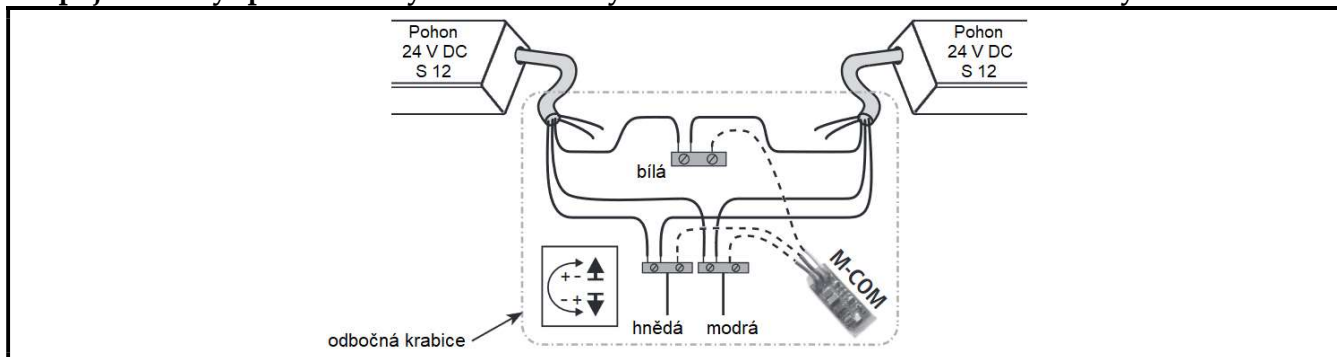


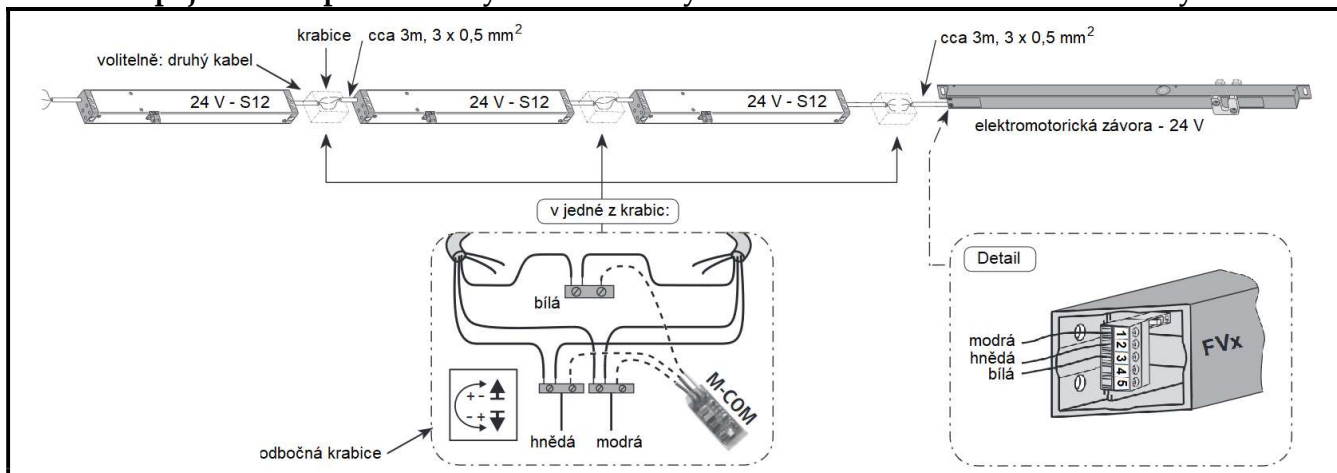
Schéma zapojení dvou pohonů se synchronizovaným chodem



Zapojení až čtyř pohonů se synchronizovaným chodem a až dvou elektromotorických závor



Možné zapojení až tří pohonů se synchronizovaným chodem a elektromotorické závory



Řetězový pohon KS - 250 N - 24 V DC s elektronikou S12 - schéma zapojení

Dokud není spojen bílý vodič, funguje každý pohon samostatně. Při spojení bílého vodiče se pohony spárují a poté fungují již pouze společně. Při odpojení jednoho pohonu druhý pohon stojí. Pro případný samostatný chod je nutné pohon přeprogramovat. Nevyužité žíly zaizolujte.

Elektrické zapojení



Elektrické zapojení může provádět pouze oprávněná osoba s kvalifikací pro práci na elektrických zařízeních. Před zapojováním se ujistěte, že přívodní kabel je odpojen od zdroje napětí a že celý systém je řádně uzemněn.

Údržba pohonu

Pohon KS je bezúdržbový. Občas přezkoušejte pevnost mechanického upevnění pohonu. V prašném prostředí občas zkontrolujte, zda případné nečistoty na řetězu nebrání chodu. Zařízení podléhá provádění pravidelných revizí dle platných předpisů.

Bezpečnostní pokyny



Pohon je možné zastavovat pouze pomocí ovládacích tlačítek. Jakékoli jiné způsoby mohou mít za následek poranění!!! Při zavírání okna nevkládejte ruku nebo jiné předměty mezi rám a křídlo okna!!! Pro větší bezpečnost nainstalujte na křídlo okna bezpečnostní nůžky.

Informace o likvidaci starých elektrických a elektronických zařízení



Elektrické a elektronické výrobky nesmí být vyhazovány do běžného komunálního odpadu. Pro recyklaci doručte vyřazené výrobky do sběrného dvoru a separujte, př. výrobky zašlete zpět svému dodavateli.