

Řetězový pohon KS - 250 N - 230 V elektronika S12 - schéma zapojení

Schéma zapojení jednoho pohonu - samostatný provoz

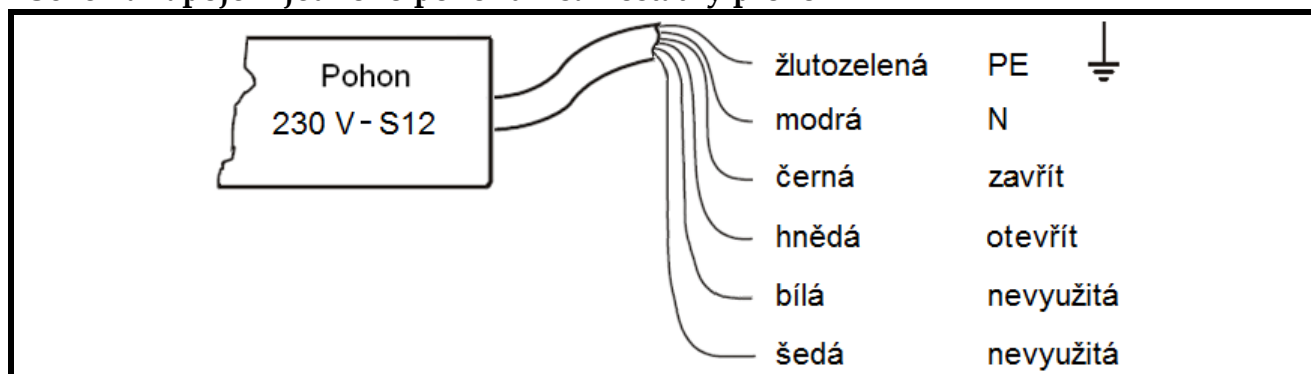
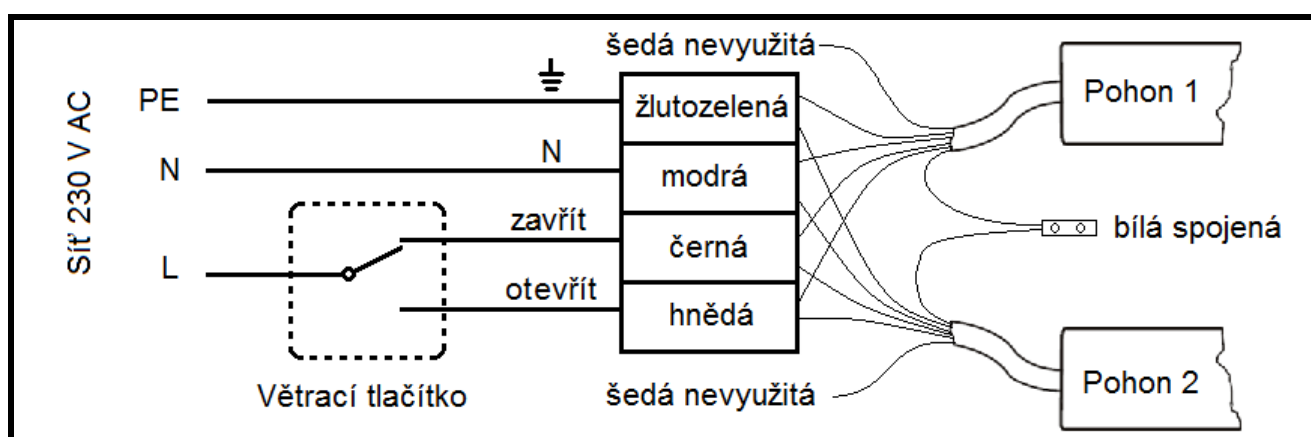


Schéma zapojení dvou pohonů se synchronizovaným chodem



!!! Na černý a hnědý vodič nesmí být současně přivedeno napětí, jinak může dojít k poškození pohonu. V případě ovládání pohonu větracím tlačítkem musí být použito tlačítko s vnitřní blokadí!!! 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.