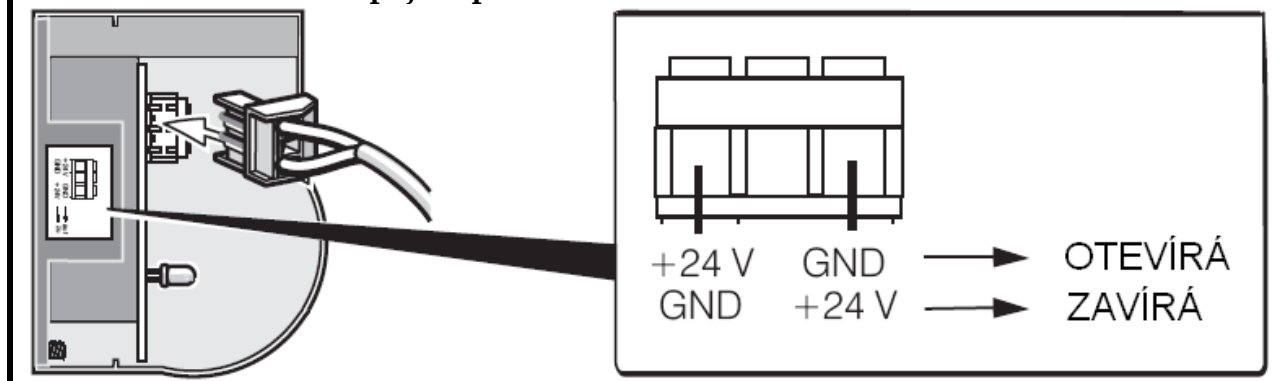


# Řetězový pohon K 30

## schéma zapojení

PAN  
elektro, s.r.o.

### Schéma elektrického zapojení pohonu K 30:



### 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 K 30 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 zabráňující vypadnutí křídla.

### Informace o likvidaci starých elektrických a elektronických zařízení



Elektrické a elektronické výrobky nesmí být vyhazovány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci (recyklaci) doručte tyto výrobky na určená sběrná místa (sběrné dvory), kde budou přijaty zdarma (domácnosti) nebo za poplatek (firmy).