

## Návod k použití navijáku s prodlužovacím přívodem MUNOS typ 10003xx (PKB275S, PKB230S)

Tento typ navijáku je konstruován a certifikován dle normy ČSN EN 61242 (Navijáky prodlužovacích přívodů pro domovní a podobné použití) v aktuálním znění a odpovídá požadavkům směrnice 2014/35/EU (Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí).

### Rozsah použití

Je určen pro použití v domácnostech, obchodu, lehkém průmyslu a pro podobné účely. Je určen pro použití ve vnitřním a suchém prostředí. Je možno jej používat při teplotách:

- řada *BASIC* (kabel typu H05VV-F) od +5°C do +40°C
- řada *HOBBY* (kabel typu H05RR-F) od -5°C do +40°C

### Maximální zatížení

Naviják zatěžujte maximálně dle hodnot uvedených na typové etiketě:

- kabel o průřezu 1mm<sup>2</sup>  
navinutý 900W/230V~ rozvinutý 2300W/230V~
- kabel o průřezu 1,5mm<sup>2</sup>  
navinutý 1000W/230V~ rozvinutý 3000W/230V~

### Tepelná pojistka

Naviják je vybaven tepelnou pojistkou nastavenou na hodnotu cca 56°C. Nevystavujte jej slunečnímu nebo tepelnému záření. Vlivem oteplení navijáku se může hodnota maximálního zatížení značně snížit. V případě zapůsobení tepelné pojistky, tuto znovu nastavte stlačením červeného tlačítka a to až po odpojení všech spotřebičů a vychladnutí navijáku.

### Před každým použitím

Proveďte kontrolu, jestli naviják není poškozený, znečištěný nebo vlhký. V opačném případě jej nepoužívejte. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

### Při vlastním použití

Dbejte zvýšené opatrnosti a zajistěte, aby se do styku s navijákem nemohli dostat děti a zvířata. Používejte jej pouze v určeném prostředí, s maximálním zatížením uvedeným na typové etiketě. Chraňte jej před nadměrným teplem a mechanickým poškozením.

### Po každém použití

Naviják prohlédněte, očistěte a kabel pečlivě navíňte na cívku. Teprve pak jej uložte na suchém a bezprašném místě.



NP10003xx\_V1.0CZ