

**CZ Naviják prodlužovacího přívodu**

Do zapojení prodlužovacího přívodu i navijáku nezasahujte.

Prodlužovací přívod použijte rozvinutý do plné délky a nepřekračujte maximální proudové zatížení.

Naviják i prodlužovací přívod chráňte před deštěm a stříkající vodou. Prodlužovací přívod používejte v suchých vnitřních prostorech. Pokud naviják prodlužovacího přívodu není funkční, mohlo dojít k proudovému přetížení a tepelná pojistka navijáku přerušila elektrický okruh. Zmáčkněte tlačítko tepelné pojistky na těle navijáku – naviják prodlužovacího přívodu tak uvedete opět do funkčního stavu.

**SK Naviják predlžovacieho prívodu**

Do zapojenia predlžovacieho prívodu i navijaku nezasahujte.

Predlžovací prívod používajte rozmotaný do plnej dĺžky a neprekračujte maximálne prúdové zaťaženie.


Navijak i predlžovací prívod chráňte pred dažďom a striekajúcou vodou. Predlžovací prívod používajte v suchých vnútorných priestoroch. Pokiaľ navijak predlžovacieho prívodu nie je funkčný, mohlo dôjsť k prúdovému preťaženiu a tepelná poistka navijaku prerušila elektrický okruh. Stlačením tlačítka tepelnej poistky umiestnenej na tele navijaka uvediete navijak predlžovacieho prívodu do funkčného stavu.

**PL Przedłużacz zwijany**

Niedopuszczalne jest ingerowanie w konstrukcję urządzenia (przewód, złącze, bęben).

Używać przedłużacza całkowicie rozwiniętego, nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia prądowego.

Używać urządzenia w suchych warunkach. Przedłużacz należy używać wyłącznie w środowisku suchym, elektrycznie bezpiecznym. Jeżeli bęben nie działa, prawdopodobnie urządzenie zostało przeciążone, a bezpiecznik termiczny przerwał obieg prądu. Aby ponownie uruchomić urządzenie należy wcisnąć włącznik bezpiecznika umieszczony w obudowie bębna.

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzecznie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

www.emos.eu

Type: **P194151**

H05VV-F3G 1,0 mm<sup>2</sup>

230 V~



3,9 A max./900 W



10 A max./2 300 W



Producer/výrobce: **EMOS spol. s r.o.**,

Lipnická 2844, Přerov, Czech Republic

Dodávateľ do SR: **EMOS SK s.r.o.**

Dystrybutor dla PL: **EMOS PL Sp. z o.o.**

Wyprodukowano w Chinach.



8 595025 368225