

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 chraňte 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: **P19425**

H05VV-F3G 1,5 mm²

230 V~



4,8 A max./1 100 W



16 A max./3 680 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.

