

Zásuvková lišta Master/Slave 1015A-CMB-SXMS



Obj. č.: 129 63 15



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup zásuvkové lišty Renkforce.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Účel použití

Tato master/slave zásuvková lišta je určena k automatickému napájení až 5 připojených spotřebičů. Spotřebiče připojené v 5 Slave zásuvkách jsou ovládány v závislosti na spotřebiči připojeného do Master zásuvky. Mezní hodnota příkonu pro zapnutí je nastavitelná v rozsahu cca 8 – 80 W.

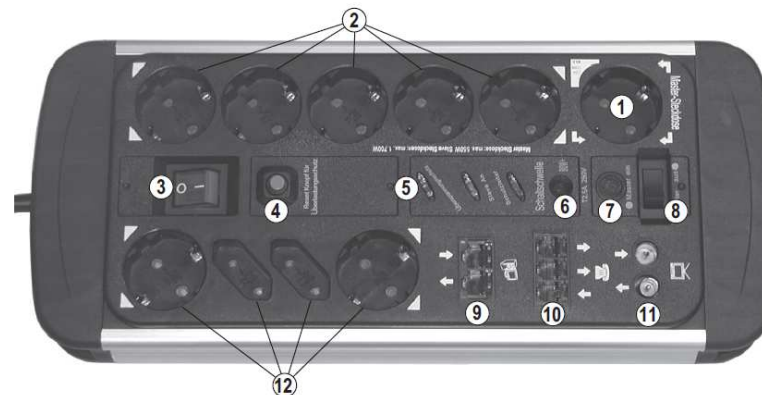
Zásuvková lišta má také 4 zásuvky trvale pod napětím.

Všech 10 zásuvek lze zapínat/vypínat pomocí hlavního přepínače.

Zásuvková lišta musí být připojena do elektrické zásuvky se zemním kolíkem.

Integrovaná ochrana proti přepětí je určena k ochraně spotřebičů připojených do zásuvkové lišty před přepětím veřejné elektrické sítě. Navíc disponuje ochranou proti přepětí připojených analogových telefonických přípojek RJ11, počítačových RJ45 zásuvek a anténních TV zásuvek.

Popis a ovládací prvky



- 1 Master zásuvka (tato ovládá všech 5 slave zásuvek)
- 2 Slave zásuvka (5x zásuvka s ochranným kontaktem)
- 3 Hlavní vypínač („0“ = vypnuto, „I“ = zapnuto), ovládá všech 10 zásuvek
- 4 Tlačítko Reset, opětovně připojuje zásuvkovou lištu k elektřině po aktivaci přepětové ochrany. (Vypněte zásuvkovou lištu pomocí hlavního přepínače a nechte ji vychladnout).
- 5 Kontrolky
 „Überspannungsschutz (Přepětová ochrana)“: Rozsvítí se, jakmile je aktivní přepětová ochrana.
 „Slave An (Slave zapnuto)“: Rozsvítí se jakmile je aktivováno 5 slave zásuvek.
 „Schutzleiter (Ochranný zemnicí vodič)“: Rozsvítí se tehdy, je-li připojen zemnicí vodič, pokud tato kontrolka nesvítí, přestaňte zásuvkovou lištu používat!
- 6 Ovladač pro nastavení mezní hodnoty spínání v rozsahu 8 – 80 W (pokud příkon spotřebiče připojeného k master zásuvce klesne pod nastavenou hodnotu, dojde k odpojení spotřebičů připojených k 5 slave zásuvkám(2) od elektřiny. Pokud je hodnota překročena, jsou slave zásuvky opět aktivovány.
- 7 Držák vyměnitelné pojistky T2.5 A (pojistka je zničena, pokud je příkon spotřebiče připojeného k master zásuvce příliš vysoký).

- 8 Přepínač „Master ein/aus (Master zapnuto/vypnuto)“: Přepínač pro přepínání mezi master/slave a nepřetržitě napájeným režimem všech zásuvek.
- 9 RJ11 zásuvky s přepětovou ochranou (dejte pozor na šipky znázorňující vstupní a výstupní zásuvky).
- 10 RJ45 zásuvky s přepětovou ochranou (dejte pozor na šipky znázorňující vstupní a výstupní zásuvky).
- 11 TV zásuvky s přepětovou ochranou (dejte pozor na šipky znázorňující vstupní a výstupní zásuvky).
- 12 4 nepřetržitě napájené zásuvky (2x uzemněná zásuvka, 2x euro zásuvka), které lze zapínat/vypínat pomocí hlavního přepínače (3).

Uvedení do provozu

- Pokud je zásuvková lišta umístěna na zemi nebo na stole, použijte vhodnou podložku, aby nedošlo k poškrábání povrchu podkladu.
- Zasuňte uzemněnou zástrčku na kabelu zásuvkové lišty do standardní domovní elektrické zásuvky.
- Připojte spotřebič do zásuvkové lišty.

a) Provoz bez master/slave funkce

- Nastavte přepínač „Master ein/aus (Master zapnuto/vypnuto)“ (8) do polohy „Master ein (Master zapnuto)“. LED „Slave an (Slave zapnuto)“ se trvale rozsvítí.
- Všechny zásuvky (a do nich připojené spotřebiče) jsou nyní ovládány hlavním zapnuto/vypnuto přepínačem (3). Když jsou zapnuté (přepínač v poloze „I“), červená kontrolka na hlavním přepínači se rozsvítí.

b) Provoz s master/slave funkcí

- Nastavte přepínač „Master ein/aus (Master zapnuto/vypnuto)“ (8) do polohy „Master aus (Master vypnuto)“.
- Nastavte pomocí malého šroubováku na otočném regulátoru mezní hodnoty (proti směru hodinových ručiček) hodnotu „8 W“.
- Připojte spotřebič, kterým chcete ovládat spínání všech ostatních spotřebičů zapojených do slave zásuvek. Uvědomte si, že příkon tohoto spotřebiče nesmí překročit hodnotu 550 W a že příkon musí být alespoň 8 W, aby byla funkce master/slave funkční.
- Vypněte spotřebič připojen do master zásuvky. LED „Slave an (Slave zapnuto)“ zhasne. Pokud tato situace nenastane (master spotřebič spotřebovává ve vypnutém stavu více než 8 W), pak otáčejte regulátorem mezní hodnoty příkonu (6) pomalu po směru hodinových ručiček, dokud LED „Slave an (Slave zapnuto)“ nezhasne. Spotřebiče připojené do slave zásuvek jsou nyní vypnuty.
- Zapněte spotřebič připojený do master zásuvky. LED „Slave an (Slave zapnuto)“ se rozsvítí.



V závislosti na tom, jak se příkon spotřebiče připojeného do master zásuvky mění v průběhu provozu, může být nutné přenastavení otočného regulátoru (6) dokud nezačne master/slave funkce fungovat smysluplně.

Výměna pojistky

Pojistka (7) se zničí v případě, že příkon připojeného spotřebiče do master zásuvky překročí maximální povolenou hodnotu.



Odpojte uzemněnou zástrčku kabelu od zásuvkové lišty od elektrické zásuvky, jinak hrozí riziko život ohrožujícího úderu elektrickým proudem!

Vyšroubujte držák s pojistkou proti směru hodinových ručiček. Vyměňte zničenou pojistku pojistkou stejného typu a hodnoty (5x 20 mm mikropojistka, T2.5, 250 V).



Nikdy nepoužívejte pojistku s vyšším proudem. Nikdy nepřemosťujte zničenou pojistku, jinak hrozí riziko požáru a život ohrožujícího úderu elektrickým proudem!

Vložte novou pojistku do držáku.

Nasaďte držák pojistky zpět do zásuvkové lišty a zašroubujte jej zpět na místo.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do zásuvkové lišty. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Provozní napětí:	230 V/AC 50-60 Hz
Zatížitelnost:	Master zásuvky: Max. 550 W (max. 2,5 A) 5 slave zásuvek: Max. 1700 W (max. 7,4 A) celkově 10 zásuvek: Max. 3680 W (max. 16 A) celkově
Hlavní přepínač:	2pólový, s integrovanou červenou LED kontrolkou
Délka kabelu:	1,5 m
Přepětíová ochrana:	Ano, integrována pro zásuvky RJ11, RJ45 a TV zásuvky
Svodový proud:	9 kA
Pojistka pro master zásuvku:	Mikropojistka 5 x 20 mm, 250 V, T2,5 A
Okolní teplota:	0° C až +40°C
Okolní vlhkost:	0% až 80% RH, nekondenzující
Rozměry:	370 x 157 x 54 (D x S x V)
Hmotnost:	Cca. 1170 g (vč. Kabelu)



Záruka

Na tento výrobek poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/1/2018