

brennenstuhl®

Secure-Tec
Automatic

19.500 A

DE	Bedienungsanleitung	2
GB	Operating Instructions	11
NL	Gebruiksaanwijzingen	19
SE	Bruksanvisning	27
ES	Borrador de Instrucciones de uso	35
GR	Οδηγίες λειτουργίας	44
TR	Çalıştırma Talimat	52
HU	Kezelési utasítás	60

HU

Kezelési utasítás

Secure-Tec Túlfeszültség elleni védelem 19.500 A

Bevezetés

Olvassa el gondosan ezt a kezelési utasítást. Őrizze meg, és adja tovább a dugaljsor valamennyi további felhasználójának. A dugaljsor használatánál tartsa be a kezelési utasításban található biztonsági előírásokat.

Tartalék alkatrész igénylése esetén vagy javításhoz, kérjük, forduljon a gyártóműhöz.

Szállítási terjedelem

1 db dugaljsor

1 db kezelési utasítás

Biztonsági előírások

Tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat. Be nem tartásuk személyi sérüléssel és dologi kárral járhat. Azokért a károkért, amelyek a kezelési utasítás, különösen a biztonsági és az üzemelési előírások be nem tartásából származnak, elvész a garancia. Ugyancsak nem felel a gyártómű a következményes károkért.

Az Ön biztonsága érdekében



Veszély

Életveszély áramütés miatt

Sérült, szakadt vagy feszültség alatt álló alkatrészek érintése esetén áramütés-veszély áll fenn.

☛ Feltétlenül ellenőrizze sérülésekre a dugaljsort a használatba vétel előtt. Ha a kábel szigetelése vagy a ház sérült, a dugaljsort nem szabad tovább használni.

- A veszélyhelyzetek elkerülésére, a sérült hálózati kábelt a dugaljsoron kizárólag a gyártómű, szerviz-képviselője vagy ezzel összehasonlítható képzettségű szakember cserélheti ki.
- Tiltsa meg a dugaljsor mindennemű manipulálását vagy átépítését.
- A javítását mindenkor bízza szakemberre.
- Gondoskodjon arról, hogy a dugaljsor ne kerülhessen gyermekek kezébe.
- Egy dugaljba csak egy készüléket dugaszoljon be.
- A dugaljsort üzemben ne fedje le.

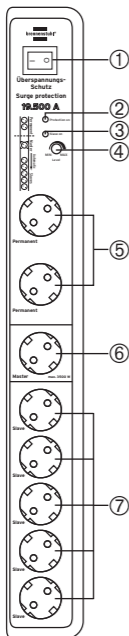
Felhasználási

A dugaljsort kizárólag magánhasználatra tervezték, száraz körülmények között. A dugaljsort tilos esetlegesen kifutó vagy kifreccsenő folyadékok közelében (pl. akvárium) használni.

Az ettől eltérő mindennemű használat nem rendeltetés-szerűnek minősül.

A termék áttekintő ábrája

Felépítés



1. Főkapcsoló
2. „Védelem be“ ellenőrzőlámpa
3. „Szolgák be“ ellenőrzőlámpa
4. „Level“ Kapcsolási küszöb-beállító szabályzó
5. Állandóan bekapcsolt dugalj (csak a Typ ST BMP 0819 esetében)
6. Mester-dugalj
7. Szolga-dugaljak

A dugaljak gyermekvédelemmel vannak ellátva és praktikus 45°-os elrendezésűek.

Műszaki adatok

Megnevezés:	Typ ST BMP 0819 Typ ST BM 0619
Csatlakozó feszültség:	230 V~ / 50 Hz μ
Összteljesítmény: max.	16 A / 3.500 W
Kapcsolási teljesítmény-küszöbök: SPD szerint	kb. 8 W – 80 W
EN 61643-11:2002+A11:2007:	3-as típus
Legnagyobb tartós feszültség U_C :	250 V~ / 50 Hz
Kombinált lökőfeszültség U_{OC} (L-N):	10 kV
Kombinált lökőfeszültség U_{OC} (L/N-PE):	10 kV
Védelem szintje U_p (L-N):	1,8 kV
Védelem szintje U_p (L-/N-F):	1,8 kV
Csatlakozó vezeték:	3 m H05VV-F 3G x 1,5 mm ²

Kezelés és működés

Főkapcsoló

A kétpólusú megszakítású, világító főkapcsolóval a dugaljstort teljesen le lehet kapcsolni.

Túlfeszültség elleni védelem

A beépített túlfeszültség elleni védelem megakadályozza, hogy a dugaljstorra csatlakoztatott készülékek a hálózati lökőfeszültségek, pl. közvetett villámcsapások, induktív terhelések bekapcsolása, pl. motorok, kályhák/kemencék, lámpák, stb. miatt károsodjanak. A helyes működéshez a dugaljstort

bekötő hálózati csatlakozót fel kell szerelni egy szakszerűen telepített földelő vezetékkel. A bekapcsolás után kigyullad a „Védelem bekapcsolva” jelzőlámpa a védőhatás visszajelzésére. Ha a lámpa már nem ég, a túlfeszültség elleni védelem elhasználódott, és a dugaljcsatlakozó feszültségmentes marad. Ebben az esetben a védelem alkatrészeit nagy lökőfeszültségek érhetik, és a készüléket ki kell cserélni.

Szünetmentes dugaljak (csak a Typ ST BMP 0819 esetében)

A szünetmentes dugaljak túlfeszültség ellen védettek, és a digitális mester-szolga funkciótól függetlenül folyamatosan áram alatt vannak, ha a főkapcsolót bekapcsolták.

Mester-szolga funkció

A mester-dugaljba csatlakoztatott egyetlen készülék Be-/Kikapcsolójával a szolga-dugaljba bedugaszolt valamennyi készüléket vele együtt automatikusan be- és ki lehet kapcsolni.

Mesterkészülék lehet pl. egy számítógép, amelyhez szolgálként csatlakozhat monitor, nyomtató, modem, stb. az automatikus vezérléshez.

Mihelyt a számítógépet bekapcsolják, megnő az áramfelvétele. Ezt ismeri fel a dugaljcsatlakozó intelligens elektronikája, és kapcsolja automatikusan a szolga-dugaljakat.

A számítógép leállításkor az áramfelvétel

lecsökken újra a készenléti állapotba. Ezt is felismeri a dugaljisor, és egy kis késleltetéssel komplett lekapcsolja a szolga-dugaljakat.

Természetesen vezérelhetők más kombinációk TV-vel, rádióval, vevőkészülékkel, stb.

A mesterkészülék teljesítmény-felvételének bekapcsolt állapotban nagyobbak kell lennie >8 W-nál, és kikapcsolt (standby-üzem módban) állapotban <80 W-nál.

A szolga-dugaljak kapcsolási állapotát a „Szolgák bekapcsolva” jelzőlámpa kigyulladás jelzi.

Az alkalmas kapcsolási küszöb (az a döntés, hogy a szolga-dugaljakat bekapcsolják-e) ennél a modellnél, ha szükséges, kapcsolási küszöbszabályzóval beállítható.

A „Szint” kapcsolási küszöbszabályzó beállítása

A kapcsolási küszöbszabályzó beállításához egy kis lapos csavarhúzóra van szükség, és az alábbiak szerint járjon el:

1. Dugja be a mester-készülékét a mester-dugaljba, kapcsolja be a készüléket és várjon egy kis ideig, amíg a készülék teljesen be nem kapcsolt. (pl. a számítógép fel nem fut)
2. Ha a „Slaves on” ellenőrzőlámpa ezt követően nem ég folyamatosan, forgassa lassan és óvatosan a kapcsolási küszöbszabályzót, amíg a lámpa folyamatosan nem világít.
3. Kapcsolja ki a mester-készülékét, és várjon egy kis ideig, amíg a készülék teljesen ki nem

kapcsol. Hagyja azonban bedugva a mesterdugaljban.

(pl. a számítógép leállása készenléti állapotba)

4. Ha a „Slaves on“ ellenőrzőlámpa nem alszik el tartósan, forgassa lassan és óvatosan a kapcsolási küszöbszabályzót, amíg a lámpa tartósan el nem alszik.

Jótanács: Ismételje többször ezeket a lépéseket, ha az automatikus felismerés hibásan működik.

Karbantartás és tisztítás

A dugaljsor nem igényel karbantartást.



Veszély

Életveszély áramütés miatt

Sérült, szakadt vagy feszültség alatt álló alkatrészek érintése esetén áramütés-veszély áll fenn.

- ☛ Sohase tisztítson feszültség alatt álló dugaljsort.
- ☛ Minden tisztítási művelet előtt húzza ki a hálózati dugót a falicsatlakozóból.
- ☛ Tilos a dugaljsort vízbe meríteni.

A dugaljsort csak száraz ruhával tisztítsa.

Ártalmatlanítás



Elektromos készülékeket tilos a háziszemétbe dobni!

■ A 2002/96/EK Európai Irányelv az elhasznált elektromos és elektronikus készülékekről úgy rendelkezik, hogy a selejtezett elektromos szerszámgepeket külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon kell újra-hasznosítani.

A kiszolgált készülékek ártalmatlanítási lehetőségeiről tájékozódhat a helyi önkormányzati vagy városi közigazgatási hatóságnál.

Megfelelőségi nyilatkozat

Az alábbi Európai Irányelvekkel összhangban jogosult a készülék a CE-jel viselésére:

- 2006/95/EK Kisfeszültségű Irányelv
- 2004/108/EK EMV- (Elektromágneses

Tűrőképesség-) Irányelv

A megfelelőségi nyilatkozat eredetije megtalálható a gyártóműnél.

Gyártómű:

H. Brennenstuhl GmbH u. Co. KG, Seestraße 1-3,
72074 Tübingen, Németország



brennenstuhl®



Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3, 72074 Tübingen, Germany

lectra-t ag
Blegistrasse 13, CH-6340 Baar
www.brennenstuhl.com

0471322/812