

## Sicherheitshinweise

- Ortsveränderliche Steckdosenleisten dürfen nicht hintereinander gesteckt betrieben werden!
- Die Steckdosenleiste darf nicht abgedeckt betrieben werden.
- Die Steckdosen der Steckdosenleisten sind nur bei gezogenem Netzstecker spannungsfrei.
- Die Steckdosenleiste darf nur in trockenen und geschlossenen Räumen betrieben werden.
- Die Steckdosenleiste darf nur an einer mit 16 A (Schuko) oder 10 A (IEC) abgesicherten Netzsteckdose betrieben werden.
- Die maximale Leistung (siehe Steckdosenleiste) darf nicht überschritten werden.
- Ein Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen muss vermieden werden. Hierzu gehören Luftfeuchtigkeit über 80% relativ, Nässe, Umgebungstemperaturen kleiner 0°C und größer 35°C, Lösungsmittel, brennbare Gase, Staub, Dämpfe.
- Zeigt die Steckdosenleiste äußerliche Beschädigungen durch Transport oder unsachgemäße Behandlung, darf sie **nicht** in Betrieb genommen werden bzw. muss sofort außer Betrieb gesetzt werden. Auch wenn das Gerät keine Funktion mehr zeigt, muss es sofort außer Betrieb genommen und an den Hersteller zur Reparatur zurückgeschickt werden.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über die Steckdosenleiste. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlags. Sollte es dennoch zu einem solchen Fall kommen, ziehen Sie sofort den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft.
- Beim Öffnen der Steckdosenleiste können spannungsführende Teile freigelegt werden (Gefahr von elektrischem Schlag). Die Steckdosenleiste darf aus diesen Gründen nur von einem Fachmann geöffnet werden, nachdem sichergestellt ist, dass sie von der Netzspannung getrennt ist.

**Das Beachten dieser Hinweise ist Bestandteil unserer Garantiebedingungen** (durch Öffnen der Steckdosenleiste oder sonstige Eingriffe erlischt die Gewährleistung).

## Safety instructions:

- Non-stationary multiple socket strips must not be operated when several of them are plugged in a row.
- The multiple socket strip must not be covered during operation.
- The sockets of the multiple socket strips are only de-energized when the mains plug has been unplugged.
- The multiple socket strip must only be operated in dry and closed rooms.
- The multiple socket strip must only be operated at a mains socket which is fused at a maximum of 16 A (Schuko) or 10 A (IEC).
- The maximum output (see socket strip) must not be exceeded.
- Operation under unfavourable environmental conditions must be avoided. These conditions include a relative air humidity of more than 80%, moisture, ambient air temperatures < 0°C and > 35°C, solvents, flammable gases, dust, vapours.
- If the multiple socket strip shows any external damage resulting from transport or inappropriate handling, it must **not** be activated and/or must be immediately deactivated. If the device seems to have stopped functioning, it must also be immediately deactivated and returned to the manufacturer for repair measures.
- Never pour any liquids on the multiple socket strip. There is a very high risk of fire or a perilous electric shock. If such an event should occur nevertheless, immediately pull the mains plug of the multiple socket strip out of the mains socket and refer to a specialist.
- If the multiple socket strip is opened, live parts may be exposed. (danger of an electric shock). For these reasons, the multiple socket strip may only be opened by a specialist after it has been ensured that the device is disconnected from the mains voltage.

**The observance of these instructions is part of our warranty conditions** (if the multiple socket strip is opened or tampered with, the warranty will expire).

Bodo Ehmann GmbH

Bensbruchstraße 6  
63533 Mainhausen / Deutschland

Telefon + 49 (0) 61 82 / 92 93 - 0

Telefax + 49 (0) 61 82 / 92 93 - 99

E-Mail kontakt@ehmann-gmbh.de

Web www.ehmann-gmbh.de

Geschäftsführer:

Peter Krammig, Andrea Krammig

Steuer-Nr. 3522945144

HRB 20 978

Amtsgericht Offenbach

WEEE-Reg.-Nr. DE 48043653

Bankverbindungen:

Sparkasse Langen-Seligenstadt

BLZ 506 521 24 · KTO 180 039 54

IBAN: DE 0850 6521 2400 1800 3954

BIC: HELADEF 1 SLS

Postbank Frankfurt a.M.

BLZ 500 100 60 · KTO 244171609

IBAN: DE 1550 0100 6002 4417 1609

BIC: PBNKDE FF

Es gelten stets unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.  
Technische Änderungen vorbehalten. Sonderausführung auf Anfrage.

### Consignes de sécurité

- Ne pas utiliser les blocs multiprises transportables branchés les uns derrière les autres !
- Ne jamais couvrir le bloc multiprises lorsqu'il fonctionne.
- Les prises du bloc multiprises ne sont hors tension que lorsqu'elles sont débranchées.
- N'utiliser le bloc multiprises que dans des pièces sèches et fermées.
- Ne branchez le bloc multiprises qu'à une prise de secteur de 16 A (Schuko) ou 10 A (IEC) maximum, protégée contre les courts-circuits.
- La puissance maximale (regardez multiprise) ne doit pas être dépassée.
- Il faut éviter tout fonctionnement dans des conditions ambiantes défavorables, à savoir une humidité relative de l'air supérieure à 80 %, de l'eau, des températures ambiantes < 0°C / > 35°C, des solvants, des gaz combustibles, de la poussière, de la vapeur.
- Si le bloc multiprises présente des dommages extérieurs provoqués par le transport ou une manipulation inappropriée, il ne faut **pas** le mettre en service ou s'il l'est déjà il faut le mettre immédiatement en service. Même si l'appareil ne fonctionne pas, il faut tout de même le mettre immédiatement hors service et l'envoyer au fabricant pour qu'il le répare.
- Ne versez jamais de liquide sur le bloc multiprises. Il existe un grand danger d'incendie ou de choc électrique mortel. Néanmoins, si une telle situation se présentait, débranchez immédiatement la fiche du bloc multiprises de la prise de secteur et adressez-vous à un spécialiste.
- Etant donné que lors de l'ouverture du bloc multiprises, des pièces conductrices peuvent être dénudées et qu'il existe donc un risque de choc électrique, seul un électricien expérimenté est autorisé à ouvrir le bloc multiprises, avoir s'être assuré que le bloc multiprises est bien débranché.

**Le respect de ces consignes fait partie intégrante de nos conditions de garantie (l'ouverture du bloc multiprises ou toute autre intervention au bloc annule la garantie).**

### Veiligheidsinstructies

- Verplaatsbare contactdozen mogen niet met elkaar worden verbonden!
- De contactdoos mag niet worden afgedekt.
- De contacten van een contactdoos zijn alleen spanningsvrij als de stekker uit de wandcontactdoos is getrokken.
- De contactdoos mag alleen worden gebruikt in droge en afgesloten ruimtes.
- De contactdoos mag alleen worden aangesloten op een wandcontactdoos die met max. 16 A (Schuko) of 10 A (IEC) is beveiligd.
- Het maximale vermogen (zie contactdozen) mag niet worden overschreden.
- Vermijd gebruik van de contactdoos in ongunstige omstandigheden. Hier toe behoren een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 80%, vocht, omgevingstemperaturen < 0°C / > 35°C, oplosmiddelen, brandbare gassen, stof, dampen.
- Als de contactdoos beschadigingen vertoont door transport of onjuist gebruik, mag deze niet worden gebruikt of moet deze direct buiten werking worden gesteld. Ook als het apparaat niet meer lijkt te werken, moet het direct buiten werking worden gesteld en ter reparatie worden geretourneerd aan de fabrikant.
- Giet nooit vloeistof over de contactdoos. Hierdoor ontstaat acuut gevaar van brand of een levensgevaarlijke stroomstoot. Als dit toch gebeurt, moet u direct de stekker uit de wandcontactdoos trekken en contact opnemen met een specialist.
- Bij het openen van de contactdoos kunnen onder spanning staande onderdelen vrij komen te liggen (gevaar van een stroomstoot). Daarom mag de contactdoos alleen door een specialist worden geopend zodra is vastgesteld dat de contactdoos niet meer is aangesloten op het stroomnet.

**Het volgen van deze instructie is een voorwaarde in onze garantiebepalingen (door het openen van de contactdoos of andere ingrepen vervalt de garantie).**

Rev. 06/17 19.080.06