

Bestimmungsgemäßer Anschluss und Betrieb:

Bitte beachten Sie diese **Kurzanleitung** um die Steckdosenkombination gefahrlos und fehlerfrei an das elektrische Netz anzuschließen und zu betreiben. Die Installation darf ausschließlich durch ausgebildete **Elektrofachkräfte** (EFK) ⚡ unter Einhaltung der jeweils geltenden **Errichtungsnormen** durchgeführt werden.

Die Ausführung der Netzanbindung muss mit der elektrischen Auslegung der Steckdosenkombination übereinstimmen (Leitungsmaterial, Querschnitte, Anzugsdrehmomente an den Klemmen, Dimensionierung der Vorsicherung, Spezifikation Fehlerstromschutzschalter). Bitte entnehmen Sie im Bedarfsfall die Daten aus unserem **Produktkatalog** oder setzen Sie sich mit uns in Verbindung.

Überprüfen Sie die Steckdosenkombination im laufenden Betrieb auf etwaige **Beschädigungen**. Defekte Teile können die **Betriebssicherheit** einschränken und müssen umgehend

gegen Originalersatzteile ausgetauscht werden.

Die Fi-Schutzschalterfunktion (sofern vorhanden) muss grundsätzlich halbjährlich mittels Prüftaste getestet werden. Je nach Fabrikat und Anwendung kann dieses Intervall abweichen (z.B. Baustellenbereich arbeitstätig).

Um den Verschleiß der Steckdosen sowie der Steckvorrichtungen der Verbrauchsgeräte möglichst gering zu halten, empfehlen wir die elektrischen Verbraucher im **ausgeschalteten** Zustand an- bzw. abzustecken.

Die am Typenschild angegebene Schutzart kann nur mit korrekt verschlossenen **Fensterklappen** (sofern vorhanden) erreicht werden. Anbauteile z.B.: Griffe auf festen Halt prüfen und ggf. die Befestigungsschrauben nachziehen.

Bei **Störungen** des Betriebs durch ausgelöste Sicherungen ist von einem defekten **Verbrauchsgerät** auszugehen. Zur Fehlerbehebung ist eine **Elektrofachkraft** (EFK) ⚡ zu beauftragen.



www.manufacturer-safety.info




901027 / Ver. 10/18

Technical product information

Intended connection and operation:

Please pay attention to the **brief instruction** in order to safely and correctly connect the socket combination to the electrical network and operate it.

The installation must only be executed by **qualified electricians**  in compliance with the underlying **setup standards**.

The execution of the grid connection must be in accordance with the electrical design of the socket combination (conducting materials, cross sections, tightening torque values at the clamps, dimensioning of the back-up fuse, specification residual current circuit breaker). Please refer to the **product catalogue** if necessary or contact us.

During operation, check the socket combination for any **damage**. Defect parts may reduce **operation safety** and must immediately be exchanged with the **original parts**.

The residual current circuit breaker function (if existing) must always be tested semi-annually by means of the test button. This interval may vary depending on the product and of the use (eg. construction sites every working day).

In order to minimize the wear of the sockets and the connection devices of the consuming appliances, we recommend plugging in, respectively off the electric loads in the **off mode**.

The protection class indicated on the type plate can only be attained with **window flaps** (if existing) closed correctly. Attachment parts e.g.: check handles for firm hold and, if necessary, re-tighten the fastening bolts.

In case of **interruptions** of operation by triggered fuses, one can assume that a **consuming appliance** is defect. To the mistake removal an **electric expert**  is to be instructed.



www.manufacturer-safety.info



901027 / Ver. 10/18