

DI-Schutz-Zwischenstecker

Bestell-Nr.: 0362 00

Vor Inbetriebnahme des Gerätes, die Gebrauchsanweisung unbedingt sorgfältig durchlesen!

Der DI-Schutz-Zwischenstecker als elektronischer Zusatzschutz reagiert auf kleine Fehlerströme, die im Falle eines Defektes am angeschlossenen Elektrogerät, über eine Person zur Erde abfließen können. Die Abschaltzeit ist so kurz, daß der Fehlerstrom für den Menschen nicht gefährlich werden kann. Schutzeinrichtung mit DI-Schutzschaltung, empfohlen nach DIN VDE 0661.

Der DI-Schutz-Zwischenstecker erhöht den Schutz bei Elektrounfällen ab Steckdose z.B. in Folge von:

- schadhafter Isolation
- defekter Schutzisolierung
- Fehler im Gerät
- Schutzleiterunterbrechung

Inbetriebnahme

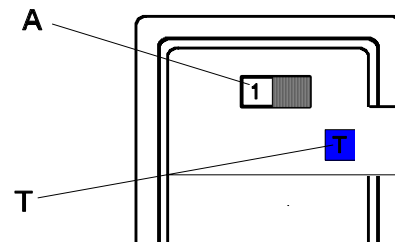
Den DI-Schutz-Zwischenstecker direkt in die montierte Wand-steckdose einstecken und mit dem grauen Schiebeschalter **A** ein-schalten.

Testen Sie bei Inbetriebnahme und danach in ca. monatlichen Abständen durch Drücken der blauen Taste **T** die Funktion des DI-Schutz-Zwischensteckers.

Das Gerät muß ausschalten!

Danach muß der graue Schiebeschalter wieder in Position **1** gebracht werden.

Der DI-Schutz-Zwischenstecker ist jetzt einsatzbereit.



In die Sicherheitssteckdose des DI-Schutz-Zwischensteckers kann der Anschlußstecker eines (ausgeschalteten) Elektrogerätes oder ein Verlängerungskabel eingesteckt werden.

Fehlerstromauslösung

Bei einem Fehlerstrom oder einer Netzunterbrechung löst der DI-Schutz-Zwischenstecker bestimmungsgemäß aus. Der Schiebeschalter steht dann in Position **0** (Links-anschlag). Von Hand den Schiebeschalter wieder in Position **1** bringen. Hält der Schiebeschalter in dieser Stellung nicht, so ist der Netzstecker des angeschlossenen Elektrogerätes herauszuziehen und der Schiebeschalter erneut einzuschalten. Löst nun beim Einstecken des Elektrogerätes der DI-Schutz-Zwischenstecker wieder aus, muß das angeschlossene Gerät von einer Elektrofachkraft überprüft werden. In Ausnahmefällen kann das Ausschalten induktiver Verbraucher wie Trafos u.a., zur Auslösung des DI-Schutz-Zwischensteckers führen.

Die Verwendung des DI-Schutz-Zwischensteckers darf nie zu leichtsinnigem Umgang mit elektrischem Strom führen.

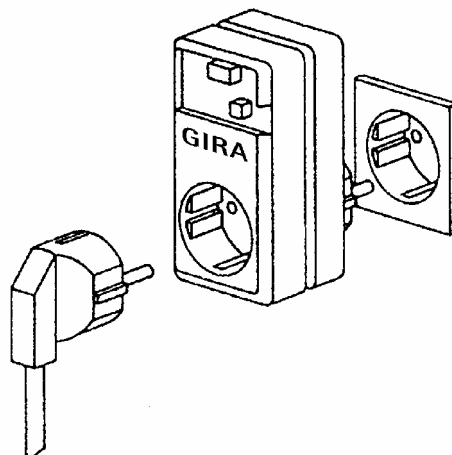
Der DI-Schutz-Zwischenstecker ist nicht empfehlenswert für Geräte, die dauernd an Spannung liegen müssen (z.B. Gefriertruhen, Kühlschränke, Aquarien usw.).

Bei einer Netzspannungsunterbrechung schaltet der DI-Schutz-Zwischenstecker vorschriftsmäßig ab. Bei Wiederkehr der Netzspannung muß der Schiebeschalter wieder in Position **1** gebracht werden!

Der DI-Schutz-Zwischenstecker ist für den dauerhaften Einsatz in feuchten Räumen nicht vorgesehen.

Technische Daten

Nennspannung: 230 V ~
Nennfrequenz: 45 - 60 Hz
Nennstrom: 16 A
Nenn-differenzstrom: 10 mA
Unterspannungsauslösung
Allpolige Abschaltung (L + N + PE)
Schutzleiterüberwachung
Pulsstromsensitiv
Elektronische Differenzstromauslösung
Schutzart: IP 40



Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald

CE Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de