

DI-Schutz-Stecker

Bestell-Nr.: 0361 00

Vor Inbetriebnahme des Gerätes, die Gebrauchsanweisung unbedingt sorgfältig durchlesen!

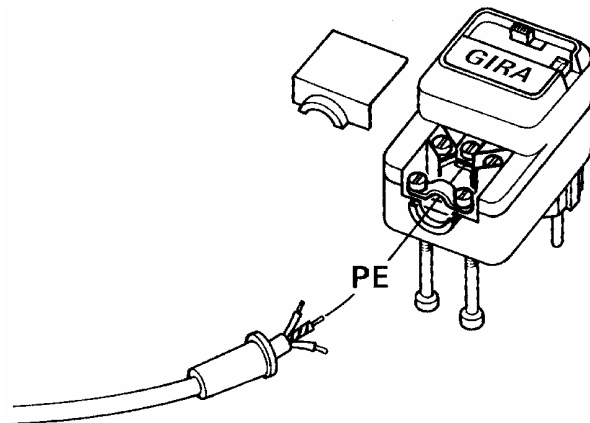
Der DI-Schutz-Stecker als elektronischer Zusatzschutz reagiert auf kleine Fehlerströme, die im Falle eines Defektes am angeschlossenen Elektrogerät, über eine Person zur Erde abfließen können. Die Abschaltzeit ist so kurz, daß der Fehlerstrom für den Menschen nicht gefährlich werden kann. Mobile Schutzeinrichtung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

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

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

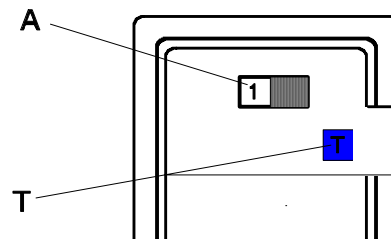
Anschluß

Anstelle des Gerätesteckers, muß der DI-Schutz-Stecker angeschlossen werden. Der Anschluß darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.



Inbetriebnahme

Den DI-Schutz-Stecker 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-Steckers. Das Gerät muß ausschalten! Danach muß der graue Schiebeschalter wieder in Position **1** gebracht werden. Der DI-Schutz-Stecker ist jetzt einsatzbereit.



Fehlerstromauslösung

Bei einem Fehlerstrom oder einer Netzunterbrechung löst der DI-Schutz-Stecker bestimmungsgemäß aus. Der Schiebeschalter steht dann in Position **0** (Linksanschlag). Von Hand den Schiebeschalter wieder in Position **1** bringen. Hält der Schiebeschalter in dieser Stellung nicht, 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-Steckers führen.

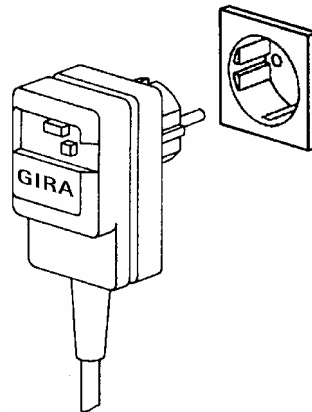
Die Verwendung des DI-Schutz-Steckers darf nie zu leichtsinnigem Umgang mit elektrischem Strom führen.

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

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



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