

## Fehlerstromschutzadapter / Personenschutz "CT-RCD" (DI)

Art.-Nr. 23475

### Produktbeschreibung:

Personenschutzstecker als wirksamer Schutz gegen Stromunfälle. Dieser Zwischenstecker trennt die aktiven Leiter vom Netz, sobald Differenzströme auftreten, Bemessungsfehlerstrom 30mA.

### Technische Details:

- Fehlerstromschutzschalter mit zweipoliger Abschaltung
- Schutzkontakt-Übergangsstecker mit Personenschutzfunktion
- Spritzwassergeschützt, IP 54
- Schutz vor gefährlichen elektrischen Stromschlägen
- Nennspannung: 250 V~, 50 Hz
- Nennstrom: 16 A, Leistung: max. 3600Watt
- Nennfehlerstrom: 0,03 A (30mA) • Ausschaltzeit < 30ms
- zweipolige Abschaltung
- Erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme
- Maße: 120x50x100mm



**Die Geräte dürfen nicht hintereinander gesteckt werden, der Betrieb ist immer nur einzeln erlaubt!**

### Inbetriebnahme / Bedienung:

Stecken Sie den Schutzadapter in eine netzbetriebene Schutzkontaktsteckdose und schließen sie den ausgeschalteten Verbraucher an die Schutzkontaktsteckdose des Adapters an. Zur Überprüfung drücken Sie die Testtaste, der Adapter löst, mit einem wahrnehmbaren Klicken, aus und die Kontrolleuchte erlischt. Drücken Sie nun die Taste "Reset" (ggf. auch mehrfach) die Kontrolleuchte sollte / muss nun wieder leuchten. Schalten Sie nun den angeschlossenen Verbraucher ein, bzw. nehmen sie diesen "in Betrieb".

### Wichtiger Hinweis:

Löst eine Verbraucher bei der o.g. Durchführung den Schutzadapter aus, nehmen Sie diesen Verbraucher nicht mehr in Betrieb. Bringen Sie den Verbraucher in einen Elektro-Fachbetrieb zur Überprüfung oder entsorgen Sie diesen fachgerecht (...siehe Fusszeile). Trennen Sie den Schutzadapter, bei Nichtnutzung, vom Stromnetz.



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor. Weitere Sicherheitshinweise: Das Produkt entspricht der Schutzklasse 1 und darf somit nur an einer korrekt installierten Schutzkontaktsteckdose, im Netzbetrieb, angeschlossen werden.

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der Fehlerstromschutzadapter / Personenschutz CT-RCD erkennt Fehlerströme und unterbricht bei Erkennung (>30 mA) die Stromversorgung des am Gerät angeschlossenen Verbrauchers. Das Produkt ist ausschließlich für den Betrieb in trockenen Innenräumen vorgesehen. Die Sicherheits- und Bedienungshinweise dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.