

Steckdosen-Tester MS6860D

Best.Nr. 830 289

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie den Steckdosen-Tester nicht weiter, wenn dieser beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossen-schaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswir-kungen beschädigt werden kann.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, senso-rischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Entfernen Sie keine Aufkleber vom Produkt. Diese können wichtige sicherheitsrelevante Hinweise enthalten.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Steckdosentester dient zu schnellen Diagnose haushaltsüblicher Steckdosen. Das Gerät erkennt Unterbrechungen der Außenleiter, des Neutralleiters oder des Schutzleiters. Ebenfalls erkannt wird ein Fehler wie Außenleiter/Schutzleiter vertauscht und Außenleiter/Neutralleiter vertauscht (Schutzleiter/Neutralleiter vertauscht wird nicht erfasst). Die Anzeige erfolgt über drei Leuchtdioden und akustisch über den eingebauten Summer.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Prüfung

Steckkontakte			Ergebnis	Kontrollleuchten			Summer	
N	PE	L		LED1 (grün)	LED2 (grün)	LED3 (rot)		
N	PE	L	korrekt	grün	grün		Summer	
	PE	L	Neutralleiter (N) fehlt		grün		Pulsiert	
	L	PE	Neutralleiter (N) fehlt		grün		Pulsiert	
	N	L	Neutralleiter (N) fehlt		grün		Pulsiert	
	L	N	Neutralleiter (N) fehlt		grün		Pulsiert	
N		L	Schutzleiter fehlt	grün			Pulsiert	
L		N	Schutzleiter fehlt	grün			Pulsiert	
PE		L	Schutzleiter fehlt	grün			Pulsiert	
L		PE	Schutzleiter fehlt	grün			Pulsiert	
PE	L		Außenleiter (L) Fehlerhaft	grün	grün	rot		Pulsiert
L	PE		Außenleiter (L) Fehlerhaft	grün	grün	rot		Pulsiert
N	L		Außenleiter (L) Fehlerhaft	grün	grün	rot		Pulsiert
L	N		Außenleiter (L) Fehlerhaft	grün	grün	rot		Pulsiert
N	L	PE	Außenleiter (L) und Schutzleiter (PE) vertauscht		grün	rot		Pulsiert
PE	L	N	Außenleiter (L) und Schutzleiter (PE) vertauscht		grün	rot		Pulsiert
L	PE	N	Außenleiter (L) und Neutralleiter (N) vertauscht	grün		rot		Pulsiert
L	N	PE	Außenleiter (L) und Neutralleiter (N) vertauscht	grün		rot		Pulsiert

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 230 V~/50 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 11 mA

Lieferumfang

- Steckdosen-Tester
- Anleitung

Symbolerklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.



Vorsicht Netzspannung, das Gerät nicht öffnen!

Entsorgung



DE 56564006

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung
entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2017 by Pollin Electronic GmbH