

MID Stromzähler PH10

Bedienungsanleitung





Liebe Kundin, lieber Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät aus dem Hause ALLEGRA entschieden haben,

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Die enthaltenen Informationen ermöglichen Ihnen einen sicheren und reibungslosen Umgang mit Ihrem neuen Gerät. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf, damit Sie bei Bedarf nachschlagen können, Beachten Sie alle hier enthaltenen Sicherheitshinweise und Angaben zur Nutzung und Wartung. Das Handbuch sollte dem Gerät beiliegen, wenn Sie es anderen Personen zur Nutzung überlassen.

IHR ALLEGRA-TEAM

Inhalt

Allgemeine Sicherheitshinweise 3	Eichgültigkeit
Wichtige Sicherheitshinweise	MID Stromzähler PH10 anschließen 6
Bestimmungsmäßiger Gebrauch 3	Technische Daten 8
Lieferumfang 4	Ersatzteile
Abmessungen 4	Gewährleistung 10
Anzeigen 5	Konformitätserklärung 11



WARNSYMROL

Dieses Zeichen leitet einen Gefahrenhinweis ein der hei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen bzw. Tod und/oder Sachschäden führen kann. Beachten

Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung! Eine Nichtbeachtung kann schwerwiegende Folgen für die Gesundheit von Personen sowie Sachschäden und Schäden für die Umwelt zur Folge haben. Das vorliegende Handbuch ist Bestandteil des Gerätes und muss bei jeder Nutzung zugänglich sein.

Lesen Sie die Anleitung vor der Anwendung des Gerätes vollständig durch. Nutzen Sie das Gerät ausschließlich entsprechend den hier enthaltenen Anweisungen!

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn offene Fragen zu Anwendung und Bedienung hestehen. In einem solchen Fall wenden Sie sich hitte an den ALLEGRA-Kundendienst

Zu dieser Anleitung

Einige Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen, die Gebrauchsanweisung gilt nur für das gelieferte Produkt. Auf Produktweiterentwicklungen und Änderung der Spezifikation wird nicht explizit hingewiesen. Vers 20210714

Allgemeine Sicherheitshinweise



Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise! Eine Nichtbeachtung kann schwerwiegende

Folgen für die Gesundheit von Personen sowie Sachschäden und Schäden für die Umwelt zur Folge haben. Das vorliegende Handbuch ist Bestandteil des Gerätes und muss bei jeder Nutzung zugänglich sein.

Lesen Sie die Anleitung vor der Anwendung des Gerätes vollständig durch. Nutzen Sie das Gerät ausschließlich entsprechend den hier enthaltenen Anweisungen!

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn offene Fragen zu Anwendung und Bedienung bestehen. In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte an den Al I FGRA-Kundendienst

Wichtige Sicherheitshinweise

Der MID Schutzkontakt Stromzähler PH10 ist konform nach Direktive 2014/32/EU, damit dieses so bleibt und zum Schutz des Geräts vor Beschädigung sowie zum Schutz von Personenschäden beachten Sie bitte die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

- Der MID Stromzähler PH10 darf nur von fachlich geschultem Personal angeschlossen werden.
- Schließen Sie nur Geräte an den MID Stromzähler PH10 an, die die technischen Spezifikationen erfüllen (siehe Seite 8, Technische Daten).
- Nur durch Nutzung der 2 beigelegten Plomben für den Deckel und die Unversehrtheit aller 4 Plomben ist das Gerät für Abrechnungszwecke zugelassen.
- Öffnen Sie niemals die angebrachten Plomben, die Zulassung zu Abrechnungszwecken erlischt in diesem Fall .
- Montieren Sie, wenn möglich, den im Lieferumfang enthaltenen Halter am Verbraucher

- und lagern Sie den MID Stromzähler PH10 in diesem Halter, wenn Sie Ihren Verbraucher transportieren oder lagern.
- Vermeiden Sie Schläge und Stöße am MID Stromzähler PH10
- Lassen Sie angeschlossene Geräte während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.

Gefahrl

Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit Geräte zu bedienen

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern verwendet werden. Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen.
- Lebensgefahr durch Ersticken/Verschlucken!
 Halten Sie Verpackungsmaterial und Kleinteile von Kindern fern. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial sofort.
- Dieses Gerät kann von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung oder Wissen verwendet werden, sofem sie beaufsichtigt werden oder in den sicheren Gebrauch des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der MID Schutzkontakt Stromzähler PH10 ist ein nach EU Direktive 2014/32/EU konformer Stromzähler der zu Abrechnungszwecken zugelassen ist. Schließen Sie das Anschlusskabel Ihrer Bestandsgeräte (siehe Seite 6) an den MID Stromzähler PH10 an und Sie können den Stromverbrauch des angeschlossenen Geräts erfassen und dank der MID Konformität gesetzeskonform abrechnen.

Die vormontierten Varianten des MID Stromzähler PH10 sind bereits mit einem Verlängerungskabel und Steckdose vormontiert und damit direkt betriebsbereit.

Lieferumfang

- 1 MID Schutzkontakt Stromzähler PH10
- 1 Gerätehalter
- 2 Plomben für MID Stromzähler PH10

Link zum Produkt:

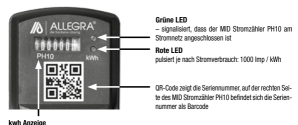




Abmessungen



Anzeigen



Rote Zahl auf weißem Grund: Zehntelstelle: 0.1 kWh

Weiße 7ahl auf schwarzem Grund: volle kWh: 1.0 kWh

Eichgültigkeit

Mit der Produktion wird eine Metrologie-Kennzeichnung auf dem Gerät aufgebracht. Ab dem Jahr der Aufbringung beträgt die Eichgültigkeit 8 Jahre.



MID Stromzähler PH10 anschließen



1. Lösen Sie die beiden Schrauben des Deckels und entfernen Sie dann den Deckel.



2. Lösen Sie die 2 Schrauben der Zugentlastung und entfernen Sie die Zugentlastung.



 Führen Sie Ihr Anschlusskabel durch die Tülle. Die Anschlussleitung muss sich soweit im Anschlussraum des MID Stromzähler PH10 befinden, dass die Zugentlastung vollständig auf der Isolierung aufliegen kann.



4. Schrauben Sie die Zugentlastung wieder fest. Befestigen Sie danach die einzelnen Adern Ihrer Anschlussleitung. Beachten Sie hierbei die richtige Anordnung.



5. Setzen Sie die den Deckel wieder auf den MID Stromzähler PH10 und schrauben Sie den Deckel wieder fest. Drücken Sie in beide Schraubenlöcher des Deckels je eine der mitgelleferten Plomben.

Technische Daten

	MID Schutzkontakt Strom- zähler PH10	MID Schutzkontakt Stromzähler PH10 mit Verlängerungskabel H07RN-F 3G 2,5 mm²
Aussehen	100 mg	
Anschlussstrom	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Anschlussleistung	3680 W	3680 W
Anschlussstecker	Stecker Typ F (Schutzkontakt)	Stecker Typ F (Schutzkontakt)
Impuls LED	1000 lmp/kWh	1000 lmp/kWh
Betriebstemperatur	-25°C – 55°C	-25°C – 55°C
Schutzart	IP 51	IP 51
Schutzart Steckdose	-	IP 44 (mit Schutzkappe)
Verlängerungskabel	-	H07RN-F 3G2,5mm ²
Artikelnummer	76252314	76252465 (5 m Kabel) 76252417 (10 m Kabel)
EAN	4 260173 776614	4 260173 778359 (5 m Kabel) 4 260173 777413 (10 m Kabel)

Ersatz-Plombe für MID Schutzkontakt Stromzähler PH10 (2 Stück)

Sollten Sie einmal Ersatz für die im MID Stromzähler PH10 verbauten Plomben benötigen können Sie diese unter der folgenden Artikelnummer erhalten.

Artikelnummer: 76252412 EAN: 4 260173 777406

4 2601/3 ///406 Link zum Artikel:



Ersatz-Gerätehalter für MID Schutzkontakt Stromzähler PH10

Artikelnummer: 76252419

EAN: 4 260173 777420

Link zum Artikel:

Weitere vormontierte Varianten mit MID Stromzähler PH10 erhältlich bei ALLEGRA®:



MID Stromzähler PH10 vormontiert mit 10 m CEE-Adapterleitung (Camping-Stecker) Artikel-Nr. 76252449



MID Stromzähler PH10 vormontiert mit 3-fach Vollgummiverteiler Artikel-Nr. 76252459



MID Stromzähler PH10 vormontiert mit Kabeltrommel und 40 m Zuleitung Artikel-Nr. 76252460



MID Stromzähler PH10 vormontiert mit Profi-Verteilersteckdose Artikel-Nr. 76252457 (3-fach-Verteiler)

Artikel-Nr. 76252457 (3-fach-verteiler) Artikel-Nr. 76252458 (5-fach-verteiler)



Zu den Artikeln

Gewährleistung

Sollte es an Ihrem Gerät zu einer Störung kommen, bitten wir Sie, sich zunächst an unsere technische Hottline (+49 30) 5 111 600) zu wenden, beziehungsweise den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, zu kontaktieren. Sollten wir das Problem über diesen Weg nicht lösen können, senden Sie das Gerät bitte an den entsprechenden Händler zurück.

 Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind äußere optische M\u00e4ngel, der\u00fcuber hinaus Sch\u00e4den die durch unsachgem\u00e4\u00e4be installation oder fehlerhafte Bedienung entstanden sind sowie bei entternten oder unkenntlich gemachten Fabrikationsnummern oder mechanischen Besch\u00e4diqungen.

- Bei Eingriff durch unautorisierte Dritte erlischt der Gewährleistungsanspruch.
- Die Gewährleistung umfasst die Reparatur oder den Umtausch des defekten Teils, jedoch nicht Ihre notwendigen Aufwendungen.
- Wir weisen Sie darauf hin, dass wir die Warenneulieferung dann verweigern, wenn sie gegenüber der Mängelbeseitigung mit unverhältnismäßig hohen Kosten verbunden ist (stellt den Regelfall dar).
- Das defekte Gerät bzw. Teil ist mit Fehlerbeschreibung in Originalverpackung inklusive Zubehör und der Rechnung (Kopie) an die ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH zu senden Unfreie Sendungen werden grundsätzlich nicht angenommen.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

EU - Konformitätserklärung Nr. 0001 / 2019

Der Hersteller ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH

Berliner Allee 303 13088 Rerlin

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Produktbezeichnung: Elektrizitätszähler

Typbezeichnung: PH10, ab Seriennummer: MID2019xxxxxxX Spezifikation: 230 V, 5(25) A, 50 Hz, 1000 imp/kWh

mit den arundlegenden Anforderungen folgender EU-Richtlinien übereinstimmt:

2014/32/EU Messgeräte (MID) EU Amtsblatt L 135 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) EU Amtsblatt L 96

2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter EU Amtsblatt L 174

gefährlicher Stoffe (RoHS II)

Das Gerät erfüllt folgende harmonisierte Normen:

IEC 62052-11 IEC 62053-21 EN 60470-1 EN 50470-3

CLC / TR 50579

Der Hersteller erklärt mit dieser Konformitätserklärung für das o.g. Produkt, dass die grundlegenden Anforderungen, die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union und die Anforderungen der Baumusterprüfbescheinigung erfüllt werden.

Als notifizierte Stelle wurde im Verfahren beteiligt:

NMI Certin B.V. (Kennnummer: 0122) Thijsseweg 11 2629 JA Delft The Netherlands

Die notifizierte Stelle hat folgende Bescheinigungen ausgestellt:

Baumusterprüfbescheinigung T11594 (Modul B) vom 27.08.2019

Anerkennung Qualitätssicherungssystem CE-321 (Modul D) vom 11.08.2019

ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH Berlin

Name: André Thomas Unterschrift:
Position: Geschäftsführer Berlin, 27. August 2019

ALLEGRA - 11 - MID Stromzähler PH10



ALLEGRA Trocknungstechnik Vertriebs GmbH Berliner Allee 303, 13088 Berlin

Tel. +49 (0) 30 5 111 600 info@allegra24.de www.allegra24.de

