

Installationsanleitung: Adapter "EMH mMe4.0".

Bitte lies dir die Sicherheitsinformationen gründlich durch.

Vorab: Wofür ist der Adapter "EMH mMe4.0"?

Der EMH mMe4.0 ist eine moderne Messeinrichtung. Im Gegensatz zu klassischen eHZ-Zählern liegt seine optische IR-Schnittstelle vertieft im Gehäuse. Der stromleser IR-Lesekopf lässt sich daher nicht direkt magnetisch am Zähler befestigen. Der Adapter "EMH mMe4.0" wird passgenau in die seitlichen Aussparungen des Zählers eingesetzt und überbrückt die Vertiefung. Eine ringförmige Aufnahme mit zentrischer Öffnung sorgt dafür, dass der stromleser exakt über der IR-Diode positioniert ist und durch seinen Magneten zuverlässig hält.

Abbildung 1: Platzierung des Adapters "EMH mMe4.0"



EMH mMe4.0 mit Adapter und stromleser

1. Anbringung deines Adapters "EMH mMe4.0"

1.1 Reinige die Front deines EMH mMe4.0 mit einem trockenen, fusselfreien Tuch und stelle sicher, dass die Auflagefläche frei von Verschmutzungen ist.

1.2 Setze den Adapter so auf den Zähler, dass die seitlichen Stege passgenau in die entsprechenden Aussparungen am Zählergehäuse greifen. Die zentrale Aussparung muss exakt über der IR-Schnittstelle des Zählers liegen. Der Adapter sollte plan und ohne Spiel sitzen.

1.3 Setze nun deinen stromleser IR-Lesekopf mittig auf den Adapter. Der Magnet im Lesekopf hält ihn automatisch und exakt zentriert über der optischen Schnittstelle.

Hinweis: Bereits geringfügige Verschiebungen des Adapters können die optische Übertragung beeinträchtigen. Achte daher beim Aufsetzen auf den festen, spielfreien Sitz.

2. Verbinde den stromleser mit der App

2.1 Lade die App – **energieleser – Energie im Blick** – im App Store oder Google Play Store auf dein Smartphone herunter. Du findest die Links unter <https://link.energieleser.com/energieleserdocs>.

2.2 Öffne die App und erstelle einen Account oder melde dich mit deinem Apple- oder Google-Account an.

2.3 Tippe in der App auf „Gerät hinzufügen“ und wähle „stromleser“ aus. Folge den Anweisungen der App, um deinen stromleser einzurichten.

2. Produktbeschreibung

2.1 Technische Details

Der Adapter "EMH mMe4.0" ermöglicht die mechanisch sichere Halterung des stromleser IR-Lesekopfs am EMH mMe4.0 und vergleichbaren EMH-Stromzählern, deren optische Schnittstelle vertieft im Gehäuse liegt. Der Adapter selbst enthält keine Elektronik.

2.2 Produktkonformität

Der Adapter "EMH mMe4.0" ist ein rein mechanisches Zubehörteil aus Kunststoff ohne elektrische oder elektronische Komponenten. Es bestehen daher keine Anforderungen nach RED (2014/53/EU), EMV (2014/30/EU) oder RoHS (2011/65/EU) für dieses Produkt.

2.3 Technische Details:

Gerätename:	Adapter "EMH mMe4.0"
Kompatibilität:	EMH mMe4.0 (alle Varianten)
Material:	Kunststoff (ABS)
Gewicht:	ca. 15 g
Abmessungen:	ca. 60 x 75 x 12 mm
Montage:	werkzeugfrei, formschlüssig
Verwendung:	Zubehör für stromleser IR-Lesekopf

3. Sicherheitshinweise

Greife **niemals** in den Zählerschrank oder an die elektrischen Anschlüsse des Zählers. Die Montage des Adapters erfolgt ausschließlich an der Vorderseite des Zählers, an der optischen Schnittstelle. Wende dich bei Unsicherheiten oder sichtbaren Schäden am Zähler an deinen Messstellenbetreiber oder einen Elektrofachbetrieb. Das Aufsetzen des Adapters verändert weder die Funktion noch die Eichung des Zählers.

WARNUNG:

ACHTUNG:

Vermeide den Kontakt mit Feuchtigkeit. Der Adapter ist **nicht** für den Außeneinsatz oder feuchte Räume vorgesehen. Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern. Verwende keine scharfen Reinigungsmittel oder Lösungsmittel zur Reinigung.

4. Entsorgungshinweise

4.1 Entsorgung von Kunststoffteilen

Der Adapter "EMH mMe4.0" besteht aus Kunststoff (ABS) und enthält **keine** Elektronik. Er ist nicht als Elektroaltgerät einzustufen. Bitte entsorge das Produkt am Ende seiner Lebensdauer entsprechend den örtlichen Bestimmungen für Wertstoffe – im Regelfall über die gelbe Tonne / den gelben Sack oder über einen kommunalen Wertstoffhof.

4.2 Entsorgung von Verpackungsabfällen

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die bei den örtlichen Recyclingstellen entsorgt werden können. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung der Verpackung trägst du dazu bei, mögliche Gefahren für die Umwelt und die öffentliche Gesundheit zu vermeiden.

5. Kontakt

nineti GmbH

Mozartstr. 55, 70180 Stuttgart

Tel.: +49 (0) 711 60192327

E-Mail: info@energieleser.de

Geschäftsführer: Nemo Fink, Nicco Fink, Tibor Hofmann

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart

Registernummer: HRB 783815

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart