

Inbetriebnahme

1. Lesekopf über micro USB Anschluss mit Spannungsversorgung verbinden.
2. Tasmota macht einen WiFi Access Point. Mit diesen verbinden Sie sich, wie mit jedem anderen WLAN.
3. Öffnen Sie einen Browser und geben Sie die IP-Adresse 192.168.4.1 ein.
4. Geben Sie im nun geöffneten Web Interface von Tasmota Ihre WLAN-Daten ein.
5. Verbinden Sie Ihren PC wieder mit Ihrem WLAN und öffnen Sie über die Tasmota zugewiesene IP-Adresse das Tasmota Web Interface. Die IP-Adresse finden Sie auch in Ihrem Router.
6. Geben Sie in der Script Konsole den Skript für Ihren Zähler ein und in den Einstellungen Ihre mqq-T Daten.

Automatisches Update führt zum Verlust der SML Funktion.

Technischer Support:

Hersteller
HichamBelmadani@web.de
Hicham Belmadani
Bielsteinerstr.46
51674 Wiehl

Erklärungsvideo von einem Zufriedenen Kunden

<https://www.youtube.com/watch?v=pYC3AiunNLA>



Erklärungsvideo Wifi Lesekopf mit Tasmota testen

<https://www.youtube.com/watch?v=VuXpzKetOhc>



Tasmota Webseite

<https://tasmota.github.io/docs/Smart-Meter-Interface/>



Hichis FAQ Webseite für Probleme mit Lesekopf

<https://sites.google.com/view/hichi-lesekopf>



Achtung !!!

Kontaktieren Sie bitte den Technischen Support, erst nachdem Sie die FAQ Seite genutzt haben.

Support Verkauf:

Vertreiber
Hichi@beste24.info
Beste24 GmbH
Zur Dicken Linde 25
51709 Marienheide



Kurzanleitung

Hichi IR WIFI

Warnung

Dieser Lesekopf darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn dieser sichtbare Schäden aufweist. Nehmen Sie bei Störungen Kontakt zu unserem Kundenservice auf. Der Lesekopf darf nicht von Kindern benutzt oder in Betrieb genommen werden. Lassen Sie das mitgelieferte Verpackungsmaterial nicht unbeaufsichtigt in der Reichweite der Kinder liegen.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise. Falls die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung nicht befolgt werden, übernehmen wir für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden keine Haftung. Dadurch wird die Garantie ebenfalls ausgeschlossen.

Konformitätserklärung

Der Lesekopf entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Sie können die Konformitätserklärung beim Hersteller oder dem Vertreiber anfordern.

Bestimmungsgem. Gebrauch

Dieser Lesekopf wird nur als Bausatz verkauft und funktioniert nur in Verbindung mit weiterer Hardware (Arduino, Raspberry, PC, usw...).

Nur für Entwickler empfohlen. Für die optimale Nutzung werden Programmierkenntnisse und weitere Software (experimentelle Software wie Iobroker usw.) benötigt.

Gehäuse öffnen / schließen

Der Deckel hält durch 2 Vertiefungen an den Seiten. Klipsen Sie den Deckel mit einem schmalen Gegenstand hoch. Achten Sie beim Schließen darauf, den Deckel wieder in die richtige Position zu bringen.

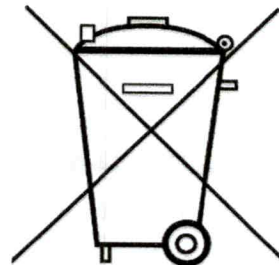
Reinigung

Reinigen Sie den Lesekopf ausschließlich mit Druckluft oder einem weichen und trockenen Tuch. Reinigungs- und Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

Entsorgungshinweis

Elektrische Geräte sind entsprechend der Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronikaltgeräte zu entsorgen. Der Hersteller ist im Sinne des ElektroG bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Nordostpark 72, 90411 Nürnberg) registriert.

Nicht im Hausabfall entsorgen!



WEEE Nr.: DE 52107128

Hinweis

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden. Alle Rechte vorbehalten. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt.

Technische Daten

- Spannung: 3,3-5V/<300mA
- microUSB
- Baudraten: 300 bis 57600 Baud
- Maße: LxBxH (mm): 32x26
- Betriebstemperatur: bis +40°C