

**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 mqtt Daten.

**Erklärungsvideo von einem Zufriedenen Kunden**

<https://www.youtube.com/watch?v=pYC3AiunNLA> <https://tasmota.github.io/docs/Smart-Meter-Interface/>

**Tasmota Webseite****Erklärungsvideo Wifi Lesekopf Hichis FAQ Webseite für Probleme mit Lesekopf**

<https://www.youtube.com/watch?v=VuXpzKetOhc> <https://sites.google.com/view/hichi-lesekopf>



**Automatisches Update führt zum Verlust der SML Funktion.**

**Technischer Support:**

**Hersteller**  
[HichamBelmadani@web.de](mailto:HichamBelmadani@web.de)  
Hicham Belmadani  
Bielsteinerstr.46  
51674 Wiehl

**Achtung !!!**

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

**Support Verkauf:**

**Vertreiber**  
[Hichi@beste24.info](mailto: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.

### Entsorgungshinweis

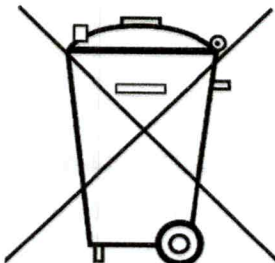
Elektrische Geräte sind entsprechend der Richtlinie für Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronikgeräte zu entsorgen. Der Hersteller ist im Sinne des ElektroG bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Nordostpark 72, 90411 Nürnberg) registriert.

### 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.

### Nicht im Hausabfall entsorgen!



WEEE Nr.: DE 52107128

### Gehäuse öffnen / schließen

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

### Hinweis

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

### Reinigung

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

### Technische Daten

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