

Produktbeschreibung Hichi IR ttl

IR Leseschreibkopf zum Anschluss an Geräten mit serieller Schnittstelle

TECHNISCHE PARAMETER

Spannung : 3,3V – 5V

Typ: ttl Baudraten: 300 Baud bis 57600 Baud

Maße: LxBxH (mm): 29x19

Video zu Tasmota



Gehäuse öffnen:

Der Deckel hält durch 2 Vertiefungen an den Seiten
Klippen Sie den Deckel mit einem schmalen
Gegenstand hoch. Zb. Schraubenzieher.
Achten Sie beim Schließen darauf den Deckel
Wieder in die Richtige Position zu bringen.



Kabel Anschluss:

Verzinnen Sie die Löt Kontakte und ihr Kabel. Erst danach halten Sie das
Kabelende auf den Entsprechenden Löt Kontakt und erwärmen Beides mit dem
LötKolben. Achten Sie drauf das, dass Kabel wirklich fest ist und keine
Drähte abstehen die zum Kurzschluss führen können.

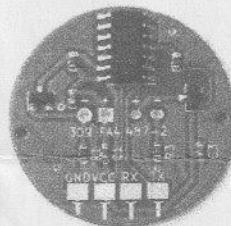
**Der Magnet wird ihren LötKolben anziehen. Sichern Sie den Lesekopf vor
dem löten gegen Wegrutschen.**

VCC 3,3 – 5V

TX auf TX

RX auf RX

Gnd auf Gnd



RX und TX werden nicht gekreuzt

Sollten Sie Fragen haben oder vermuten einen Defekt am Lesekopf
kontaktieren Sie:

Hersteller:

Hicham Belmadani, Bielsteinerstr.46, 51674 Wiehl

HichamBelmadani@web.de 015253125347

Dieses Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, bringen Sie es zu einer
Sammelstelle für Elektro Altgeräte oder kontaktieren Sie den Hersteller
Weee Nr.: DE 52107128