



Kurzanleitung

CTI GmbH

✉ info@cti-lean.com

🌐 cti-lean.com

☎ +49 (0) 341 223 877 60



Die gezeigten Abbildungen sind nicht verbindlich, im Besonderen auf Größe, Farbe und Ausstattung.
Technische Änderungen behalten wir uns vor.

Ein Produkt von
cti

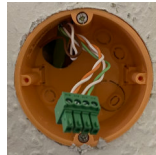
Montage WL-ISI



Sicherheitshinweis: die Montage darf nur in spannungsfreien Zustand und durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Den mitgelieferten Stecker anschließen

- 1: RS485-Bus Leitung A
- 2: RS485-Bus Leitung B
- 3: GND / Masse
- 4: VCC / 12VDC



Gehäuse anbauen

Das Gehäuseunterteil des WL-ISI auf die Unterputzdose schrauben.

Die Kabel in die mitgelieferte Schraubklemme schrauben.



Achten Sie auf den korrekten Anschluss da sonst der Leser Schaden nehmen kann!

Leser konfigurieren

Im nächsten Schritt die Schraubklemme am Leser aufstecken und, wenn erforderlich, die Adresse des Leser umstellen.

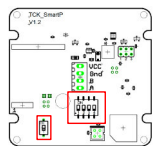


Leser in das Gehäuse einrasten

Im Letzten Schritt nur noch den Leser in das Gehäuse oben einsetzen und vorsichtig unten andrücken bis ein Klick zu hören ist und der Leser bündig im Gehäuse sitzt.



Konfiguration WL-ISI/WL-ISI65



- | | |
|-------|--|
| DIP 1 | Adresse 2 ⁰ |
| 2 | Adresse 2 ¹ |
| 3 | Adresse 2 ² |
| 4 | Adresse 2 ³ |
| DIP 2 | Busabschlusswiderstand „ON“:
120Ohm |



Bei Verwendung als Zweitleser am Terminal muss Adresse 1 eingestellt werden!

Montage WL-ISI65



Wandmontage vorbereiten

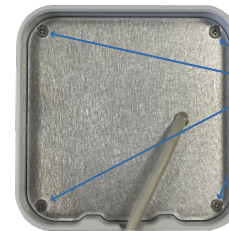
Der WL-ISI65 wird mit einem 3m Kabel ausgeliefert. Sie können das Kabel je nach Bedarf kürzen. Schrauben Sie die Wandhalterung an die Wand und schließen Sie das Kabel an.



Achten Sie auf den korrekten Anschluss da sonst der Leser Schaden nehmen kann!



Den Wandleser WL-ISI65 in die Wandhalterung hängen und mit den beiden Madenschrauben an der Unterseite festschrauben.



Wenn Sie die Adresse des Lesers umstellen müssen, können Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite herausdrehen und die Einstellungen wie gewünscht vornehmen.



Konfiguration WL-ISI/WL-ISI65

Spannungsversorgung
12V DC

Gewicht
100g

Abmessungen (HxBxT mm)
WL-ISI: 85/85/23
WL-ISI65: 90*90*35

Kommunikation
RS485-Bus mit phg-crypt

Anschluss

WL-ISI:
steckbare 4-polige Schraubklemme

WL-ISI65:
3m 4poliges Anschlusskabel

Umweltbedingungen

WL-ISI:
0°C bis 60°C kein erhöhter Schutzgrad

WL-ISI65:
-25°C bis 60°C Schutzgrad IP65

Signalisierung

Pieper, gelbe Betriebs-LED,
rote/grüne Signalisierungs-
LED's (Streifen)

Transponderleser

Prox: (Miro, EM 4102)
Hitag: (Hitag 1und 2)
MIFARE®/DESFire®
LEGIC®