

cti TC^{ACALOS} Controller



TCK-lite

cti Commerzielle und
Technische Informationssysteme
GmbH Leipzig

Eythstr. 11
04129 Leipzig
+49 (0) 341 223 877 60
info@cti-lean.com
www.cti-lean.com



Das Handbuch und weitere Dokumente sowie evtl. benötigte Tools zu Ihrem TController finden Sie auf unserer Homepage www.cti-components.com/zutrittskontrolle/hardware/tuercontroller-tck11 im Downloadbereich.

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

Montage

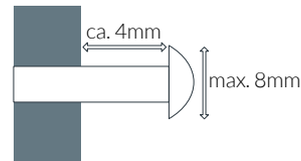


Sicherheitshinweis: die Montage darf nur in spannungsfreien Zustand und durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

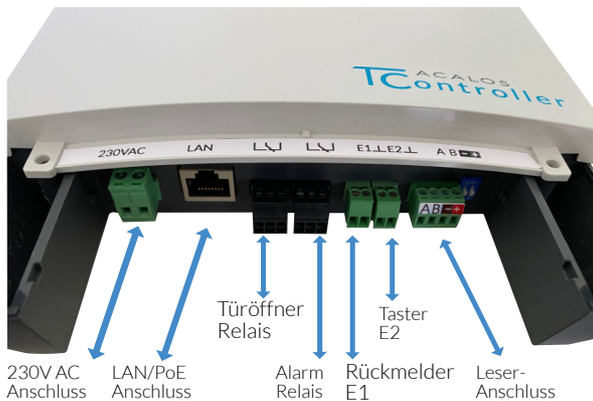
Bevor Sie Löcher in die Wand bohren:
Am Bohrloch dürfen keine Wasser-, Gas- oder Stromleitungen verlaufen!



1. Für die Wandmontage bohren Sie zunächst ein kleines Loch in gewünschter Höhe zum Einhängen des TController vor.
2. Bohren Sie ein mindesten 3,0cm tiefes Bohrloch. Schrauben Sie eine der 3 mitgelieferten Schrauben nicht komplett in die Wand:



3. Stecken Sie den TController auf die Schraube
4. Markieren Sie die Befestigungspunkte für die beiden verbliebenen Befestigungsschrauben
5. Bohren Sie 2xLöcher für die Befestigungsschrauben und schrauben Sie den TController an die Wand



Schließen Sie die Kabel wie links abgebildet am TController an.

Zum Schluss wird die Abdeckung aufgesetzt und von unten mit den mitgelieferten Schrauben am Gehäuse verschraubt.

230V AC Anschluss
LAN/PoE Anschluss
Türöffner Relais
Alarm Relais
Rückmelder E1
Taster E2
Leser-Anschluss

Technische Daten

Spannungsversorgung

- TController -LAN/WLAN: 230V AC, Schutzklasse 1
- TController -PoE: Power over Ethernet Class0 (0,44-13W) Schutzklasse1
- Lithiumbatterie für Datenerhalt bei Stromausfall

Gewicht

- 0,9 kg

Abmessungen (HxBxT):

- 180 x 180 x 48,5 mm

Umweltbedingungen

- kein erhöhter Schutzgrad
- relative Feuchtigkeit 10% bis 95%, nicht kondensierend
- Umgebungstemperatur 0°C bis + 40°C

Signalisierung

- 4 LED's
 - ON
 - Polling
 - LAN Connect/Activity

Uhr

- Quarzuhr
- Zeit stellen über Zeitserver

Schnittstellen

- TController-LAN/PoE: TCP/IP 10/100 Mbps
- TController-Wlan
- weitere Schnittstellen auf Anfrage

Montagevoraussetzung

- TController-LAN: 230 V AC Anschluss (fest oder Steckdose), RJ45-Ethernetanschluss für Patchkabel
- TController-PoE: PoE Router oder Injector mit einer Ausgangsspannung von 48VDC. Cat5 RJ45-Ethernetkabel nach IEEE 802.3af



Sie sollten später im Servicefall noch wissen, an welcher Sicherung Sie das Gerät spannungsfrei schalten können. Dokumentieren Sie deshalb die fest angeschlossenen Kabel, insbesondere den 230V-Anschluss



Der TController wird, wenn nicht anders vereinbart, auf die **IP 192.168.0.1** eingestellt und ausgeliefert. Um die IP Adresse zu ändern, loggen Sie sich mit Nutzerrolle (Experte) ein. Passwort: **admin.pwd**



Bitte ändern Sie sofort das Standardpasswort!

Verwahren Sie das Passwort an einem sicheren Ort.