



# Türcontroller TCK22/24

## zur Steuerung von 2 / 4 Eingängen

### Leistungsmerkmale

TCK22 und TCK24 sind baugleich. Sie unterscheiden sich in der Anzahl der zu steuernden Eingänge

- TCK22 Türcontroller für 2 Eingänge
- TCK24 Türcontroller für 4 Eingänge

#### Produkte

- Einfache Montage durch Hutschienengehäuse
- elektrische Anschlüsse steck- und schraubbar

#### System-Eigenschaftenn

- offlinefähig
- Alarmüberwachung bei Überschreiten der max. Öffnungszeiten
- Alarmüberwachung bei unberechtigtem Öffnen
- Zutrittswiederholkontrolle
- Scharf-/Unscharfschalten von Einbruchmeldeanlagen
- Leserabschaltung

#### Sicherheit

- Passwortwortschutz an der Weboberfläche des Türcontrollers
- Phg-Crypt Verschlüsselung bei der Kommunikation über RS485-Schnittstellen
- RSA Verschlüsselung möglich
- Signierung der Berechtigungsprofile

#### Firmware

- Weboberfläche zur Konfiguration und Diagnose
- Modus
- Internes Berechtigungsmanagement oder Anbindung an Zutrittskontroll-Management

#### Anschließbare Hardware

- CTI-Wandleser
- OEM-Wandleser
- Weitbereichsleser
- Funkmodule U&Z zur Ansteuerung von elektronischen Schließzylinder/elektronischen Türdrücker
- 4 potentialfreie Eingänge für Taster Rückmeldekontakte EMA-Meldeleitung
- 4 potentialfreie Relais jeweils als Öffner oder Schließer

### Technische Daten

#### Gehäusebauform

- Hutschiene 6TE

#### Gewicht

- 0,25 kg

#### Umweltbedingungen

- rel. Luftfeuchtigkeit 10-99% nicht kondensierend
- Umgebungstemperatur 0°-40° Celsius

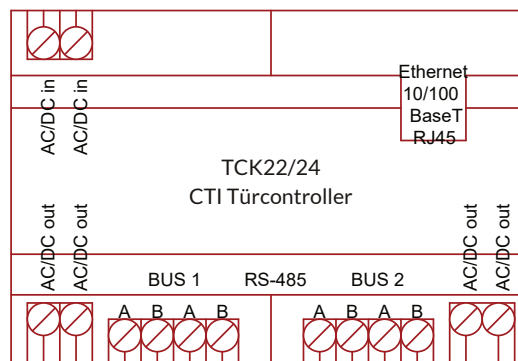
#### Schnittstellen zum Management

- RJ45 Ethernet 10/100 Base

#### Schnittstellen zur Hardware (Wandleser / Funkmodule ...)

- 2 x RS485 BUS
- 2 -Drahtleitung max. Leitungslänge 500m
- Galvanische Entkopplung 2100V

### Anschluss-Schema





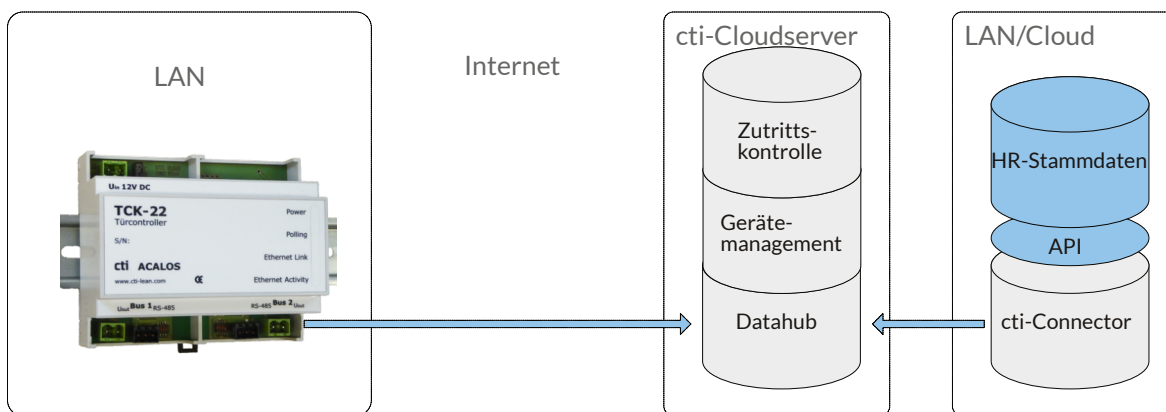
# Türcontroller TCK22/24 zur Steuerung von 2 / 4 Eingängen

## Kommunikation

### Kommunikation mit der Weboberfläche des TCK

- Die Web-Oberfläche des TCK wird über `http: / Port80` innerhalb des LAN erreicht, in dem sich das Gerät befindet.
- Soll die Oberfläche aus einem anderen Netz erreicht werden, kann die VPN-Konfigurationsmöglichkeit des TCK genutzt werden, um einen VPN-Tunnel in das entfernte Netz aufzubauen. Über die ausgewiesene VPN-IP-Adresse kann die Oberfläche aus dem entfernten Netz aufgerufen werden.

### Kommunikation des TCK mit dem Zutrittskontroll-Management-System



#### Verbindung TCK - Datahub

- Ein Türcontroller TCK benötigt für die Kommunikation mit einem Zutrittskontroll-Management einen Datahub.
- Der Datahub wird dem Kunden im CTI-Cloudserver in einem Mandanten zur Verfügung gestellt.
- Der TCK kommuniziert ausschließlich über `https: / Port 443` **ausgehend** mit dem Datahub.
- Das Türcontroller wird mittels JWT-Token am Datahub registriert.

#### Kommunikation

- Die Echtzeitfähigkeit des Gerätes wird durch die SignalR - Technologie hergestellt. Werden aus dem Managementsystem Berechtigungsdateien für den TCK bereitgestellt wird durch den Notification-Service des Datahub eine einmalige Broadcast-Message an die verbundenen Geräte gesendet. Erreicht diese Message das Gerät, lädt es sich die bereitgestellten Daten herunter ( ausgehend Port 443 ).
- Zusätzlich 1 mal pro Stunde informiert sich der Türcontroller, ob geänderte Berechtigungsdateien zum Download zur Verfügung stehen. Ist dies der Fall lädt er die entsprechenden Daten herunter.
- Ebenfalls 1 mal pro Stunde sendet der TCK einen Heartbeat zum Datahub, der im Ereignislog angezeigt wird.
- Die Berechtigungsdateien werden durch eine Signierung geschützt.
- Soll der TCK Ereignisdaten senden werden diese direkt an den Datahub gesendet. Besteht keine Verbindung zum Datahub, werden die Ereignisse gespeichert und bei Vorhandensein der Verbindung gesendet.

Stammdaten für die Zutrittskontrolle können im cti-Cloudserver gepflegt werden oder über den cti-Connector importiert werden.