



Betriebsanleitung

Tousek connect Apps



tousek[®]
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE

Übersicht Pro



Anmeldung
Onlinemodus

Impuls nur bei
Direktmodus

Sendet einen
Impuls um das
Tor zu bewegen.

Parameter
verstellen



Torstatus

Statusanzeige

Zeigt an, welche
Impulsgeber bzw.
Sicherheitseinrichtungen
gerade ausgelöst sind.

aktuelle Montageanleitung
des Antriebs/Steuerung

Endkunde



Torstatus



Bearbeitung

Antriebsname kann
geändert werden
und bis zu 4 weitere
Anwender können
hinzugefügt werden.

Taster

Gesamtöffnung und
Teilöffnung des Tores.

Einstellungsmöglichkeiten



	Direktmodus	Onlinemodus
Taster/Schalter		
Impulstaster	✓	✗
Taster Gehür	✓	✗
Sicherheit		
Lichtschanke	✓	✗
Hauptschließkante	✓	✗
Nebenschließkante	✓	✗
LS-Funktion	✓	✗
LS-Pausezeit	✓	✓
LS-Selbsttest	✓	✗
Motor		
ARS Ansprechzeit	✓	✗
Geschwindigkeit	✓	✗
Softlaufweg	✓	✗
Softgeschwindigkeit	✓	✗
Endposition AUF	✓	✓
Endposition ZU	✓	✓
Betriebslogik		
Impulslogik	✓	✓
Öffnungsrichtung	✓	✓
Betriebsart	✓	✗
Teilöffnung	✓	✓
Automatikfunktion	✓	✓
Pausezeitlogik	✓	✓
Licht/Leuchten		
Vorwarnung AUF	✓	✓
Vorwarnung ZU	✓	✓
Zusatzmodul	✓	✓
Hoflicht	✓	✓
Kontrollleuchte	✓	✓
Diagnose		
Statusanzeige	✓	✓
Ereignisprotokoll	✓	✓
Position löschen	✓	✓
Werkeinstellung	✓	✗
Softwareversion	✓	✓
Seriennummer	✓	✓

1) Apps herunterladen und Einloggen

PLAY STORE & APP STORE - tousek connect PRO oder tousek connect APP herunterladen.



Anmelden

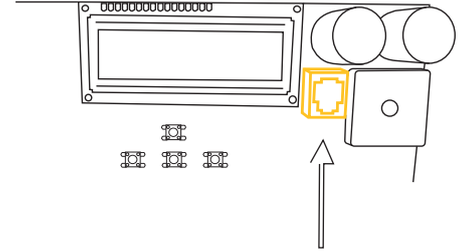
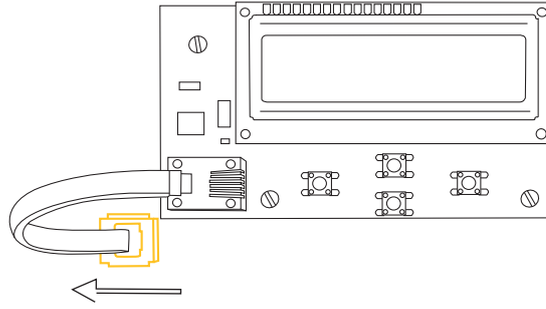
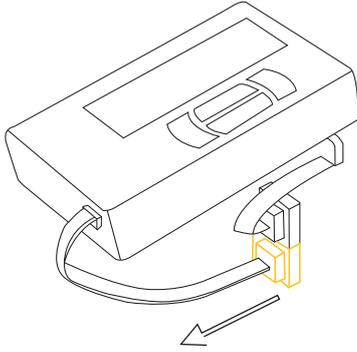
Login durch Eingabe und Bestätigung der E-Mail-Adresse.

2) Display abstecken



! Sofern die Endpositionen des Antriebs noch nicht eingelernt wurden, sind diese zunächst über das Display in den Grundeinstellungen zu ermitteln. !

Nach dem Anmeldevorgang kann nun das Display abgesteckt werden, um das tousek connect Modul anstecken zu können. Dabei ist zu beachten, dass das Modul in die Displaybuchse gesteckt wird. Bei den Abbildungen der verschiedenen Steuerungen werden diese orange bzw. hellgrau hervorgehoben und mit einem Pfeil gekennzeichnet.

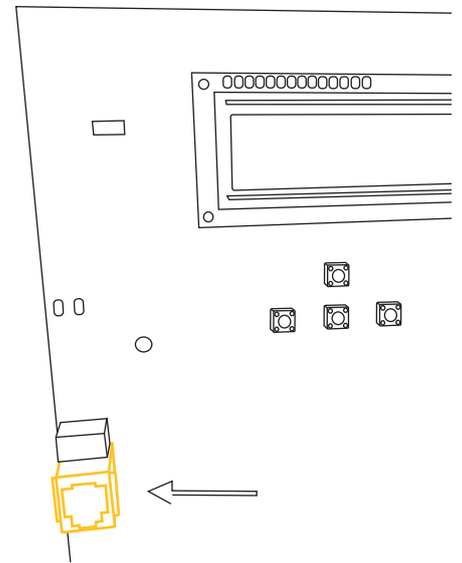
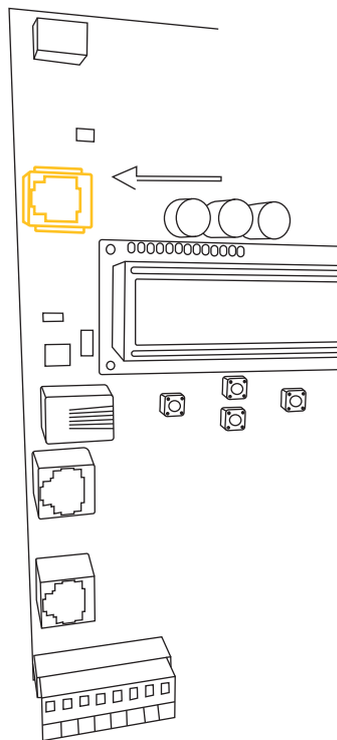
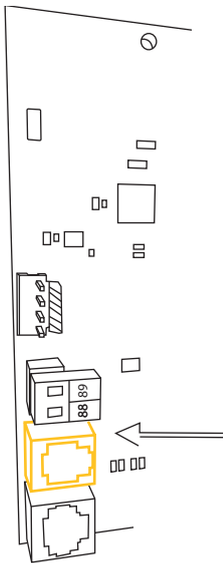


- PULL T4 speed
- PULL T5/T8/T10/T15
- PULL T24 / T24 speed

- ST 61
- ST 64
- TPS 20
- TPS 40 *

- TPS 6 speed *
- TPS 10 speed
- ST 63

- ST12/5



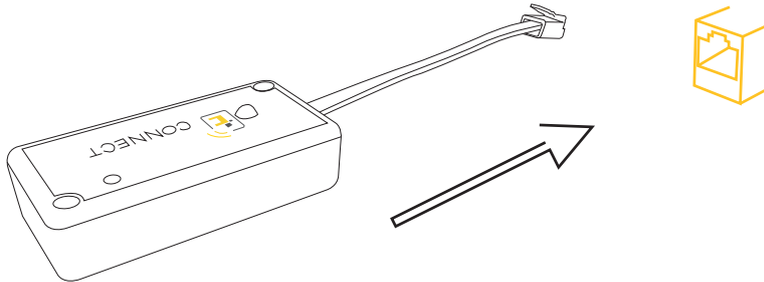
- TPS 60 PRO

- ST 80

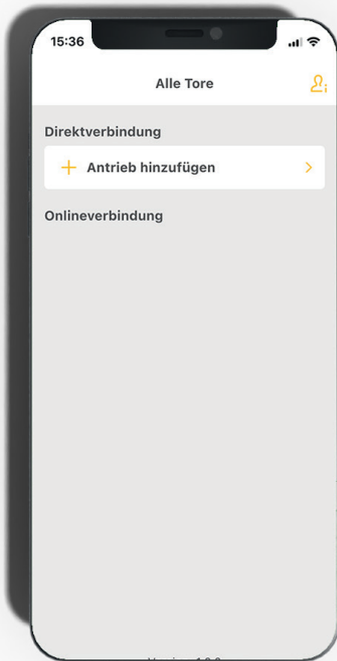
- ST 51
- ST 40
- ST 24

* Bei den markierten Antrieben ist mindestens die Softwareversion V2.7004 für TPS6 Speed und V2.7005 für TPS40 erforderlich.

3) Tousek connect Modul anstecken



4) Antrieb einlernen



Durch Betätigung des „Antrieb hinzufügen-Feldes“, kann ein neuer Antrieb in der Direktverbindung hinzugefügt werden.

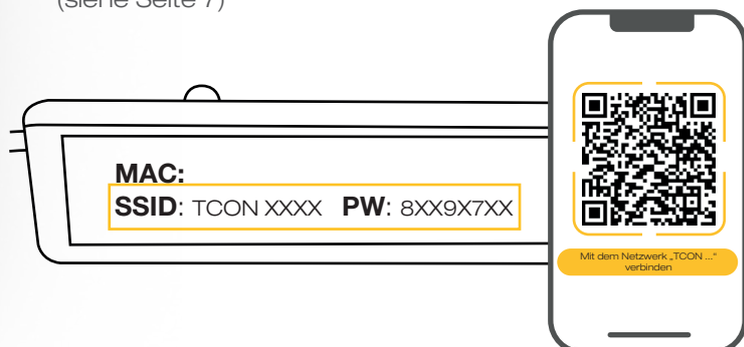
5) Modul direkt mit Smartphone verbinden



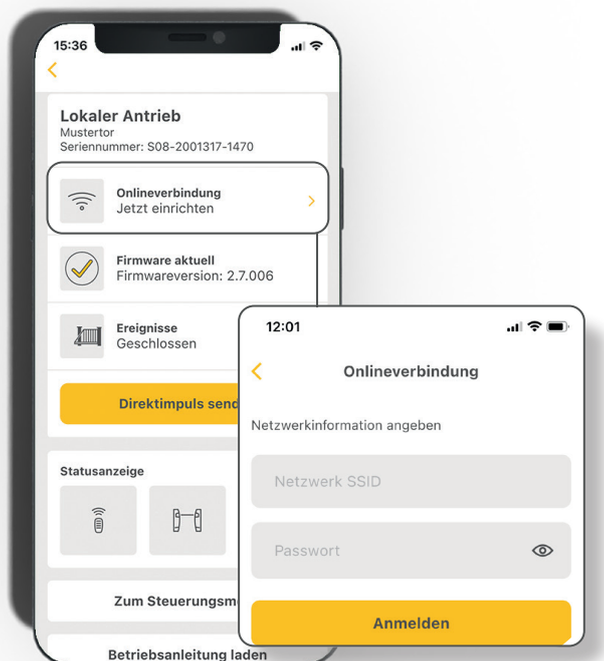
Nach dem Einstecken muss das Modul durch Scannen des QR-Codes oder mit der manuellen Eingabe des Passwortes mit dem TCON Wlans verbunden werden.

Beide Varianten befinden sich auf der Seite des TC-Moduls

Wenn keine Verbindung aufgebaut werden kann mindestens 2 Sekunden den Resetknopf drücken. (siehe Seite 7)



6) PRO-App für Installateure



Online verbinden

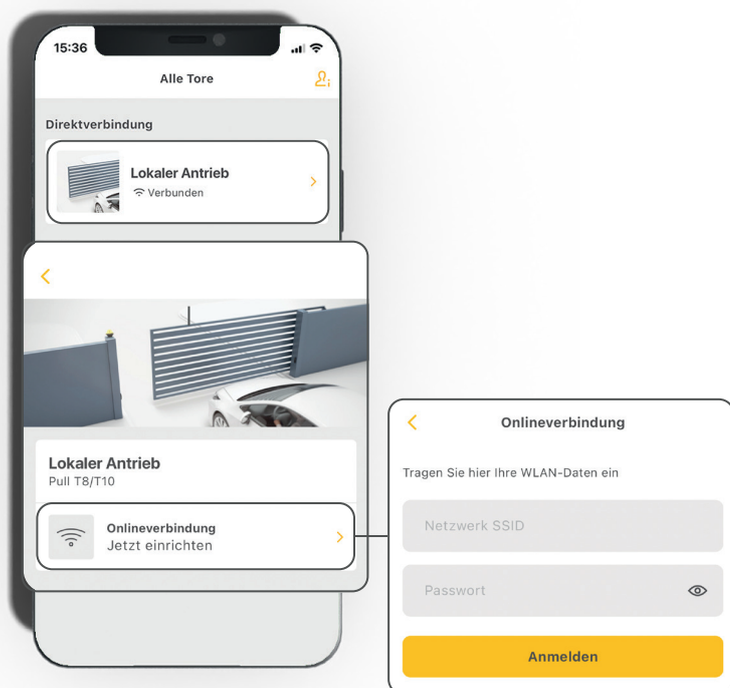
Um den Antrieb online einrichten zu können, muss man unter der Direktverbindung den Antrieb auswählen.

Nun befinden Sie sich im Direktmodus und können die Onlineverbindung einrichten.

Anschließend müssen Sie sich mit einem lokalen WLAN verbinden.

Nach erfolgreichem Verbinden mit dem lokalen WLAN befinden Sie sich im Onlinemodus und können die Funktionen dieser Verbindung nutzen.

App für Anwender



Online verbinden

Um den Antrieb online einrichten zu können, muss man unter der Direktverbindung den Antrieb auswählen.

Nun befinden Sie sich im Direktmodus und können die Onlineverbindung einrichten.

Anschließend müssen Sie sich mit einem lokalen WLAN verbinden.

Nach erfolgreichem Verbinden mit dem lokalen WLAN befinden Sie sich im Onlinemodus und können die Funktionen dieser Verbindung nutzen.

Vom Online zum Direktmodus



Um von dem Online in den Direktmodus zu gelangen, drücken Sie mit einem dünnen Gegenstand auf den Resetknopf am tousek connect Modul und halte Sie den Knopf mindestens 2 Sekunden lang gedrückt. Danach ist das Modul zurückgesetzt und es kann einfach in der App das TCON Modul ausgewählt werden.

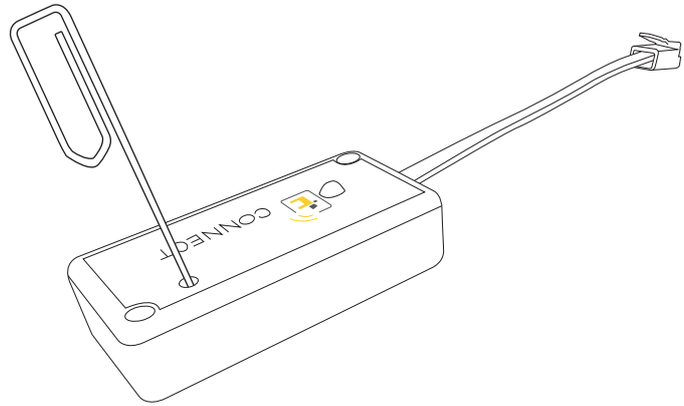
Sollte keine Verbindung möglich sein, muss das Modul abgesteckt und die App vollständig geschlossen werden. Anschließend muss der Verbindungsprozess erneut gestartet werden.



durchgehend leuchtend - verbunden

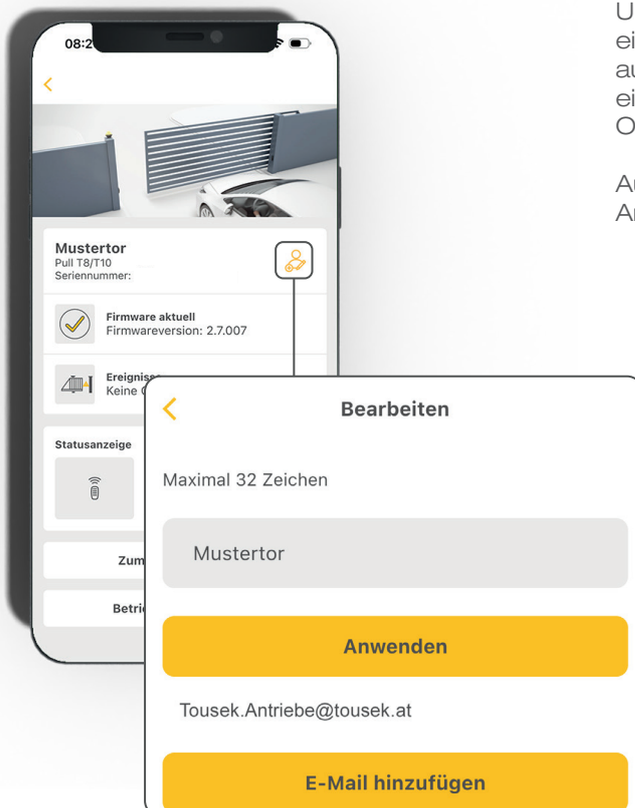


blinkend - kann neu verbunden werden



Um von dem Direkt in den Onlinemodus zu gelangen, einfach erneut den Resetknopf betätigen und kurz warten.

Antrieb umbenennen

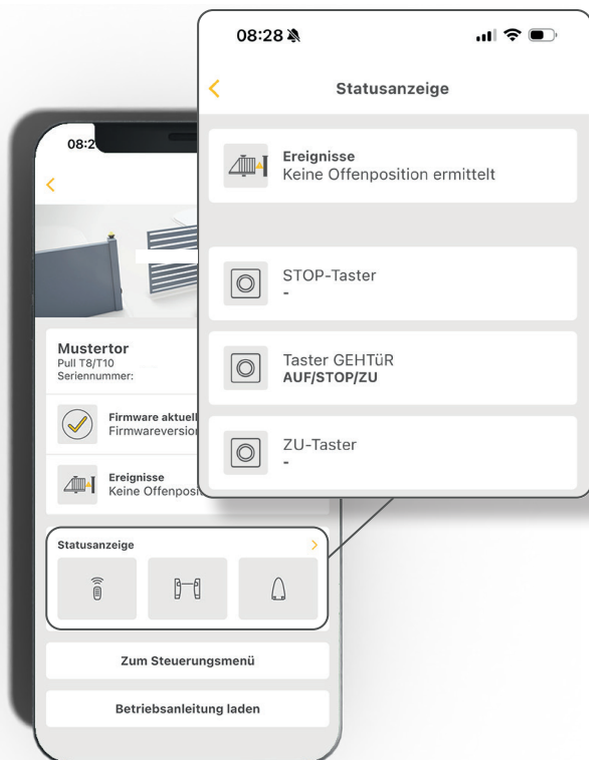


Um den Antrieb umbenennen zu können, einfach das Icon neben dem Antrieb auswählen und den gewünschten Namen eingeben. Die Änderung ist nur im Onlinemodus möglich.

Außerdem können bis zu 4 weitere Anwender hinzugefügt werden.

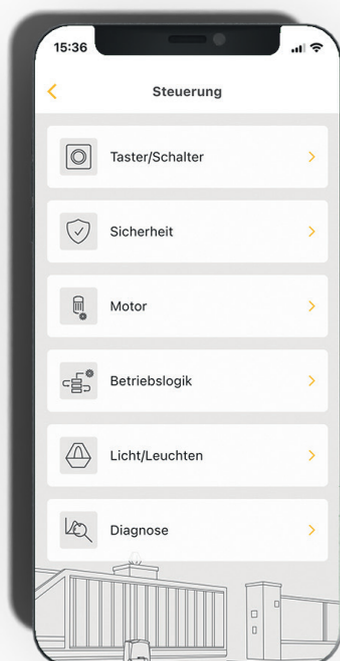


Statusanzeige



Bei der Statusanzeige können Sie alle Ein- und Ausgänge des Antriebes sehen und ob diese aktiviert bzw. deaktiviert sind.

Steuerungsmenü



Jederzeit und von jedem Ort bequemer Zugriff auf alle Daten und Funktionen der Steuerung.



Beispiel PULL T ! Abhängig von der Art des Tors und des Antriebstyps kann das Menü unterschiedlich sein.

Taster/Schalter



Impulstaster AUF/STOP/ZU >

Taster GEHTÜR AUF/STOP/ZU >

Sicherheit



Lichtschanke nicht aktiv >

Hauptschließkant nicht aktiv >

Nebenschließkant aktiv >

LS-Funktion beim Schließen
reversieren >

LS-Pausezeit kein Einfluss d.
Lichtschanke >

LS-Selbsttest aktiv >

Motor



max. Kraft 100% >

ARS Ansprechzeit 0.50s >

Geschwindigkeit 100% >

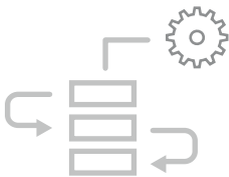
Softlaufweg 0.1 Meter >

Softgeschwind. 50% >

Endposition AUF -5 >

Endposition ZU -5 >

Betriebslogik



Impulslogik Stop, Start der
Pausezeit >

Öffnungsrichtung --->>> re >

Betriebsart Impulsbetrieb >

Teilöffnung 30% >

Automatikfunkt. Voll/Teilöffnung >

Pausezeitlogik kein Einfluss >

Licht/Leuchten



Vorwarnung AUF Ausgeschalten >

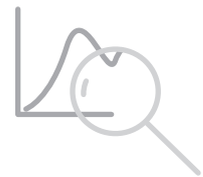
Vorwarnung ZU Ausgeschalten >

Zusatzmodul Hof/Kontrolllicht >

Hoflicht Ausgeschalten >

Kontrollleuchte leuchtet b. öffnen
und Schließen >

Diagnose

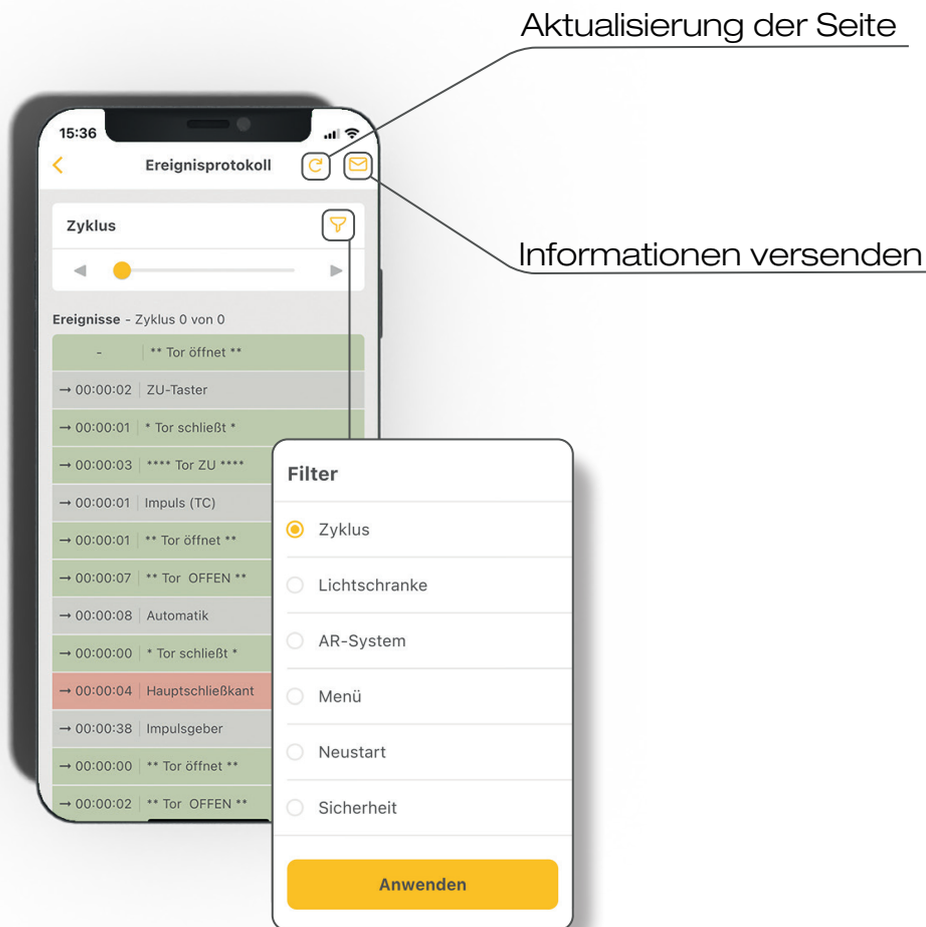


Position löschen >

Ereignisprotokoll



Mit dem Ereignisprotokoll blicken Sie mit Echtzeit in die Vergangenheit und können damit noch leichter und schneller Ihrem Kunden Support bieten.



Ereignisse

 **Ereignisse**
Geschlossen >

 **Ereignisse**
Gehürposition >

 **Ereignisse**
Offen >

 **Ereignisse**
Keine Endposition ermittelt >

 **Ereignisse**
Schließt >

 **Ereignisse**
Offenposition wird ermittelt >

 **Ereignisse**
Öffnet >

 **Ereignisse**
Endposition wird ermittelt >

 **Ereignisse**
Gestoppt >

 **Ereignisse**
Keine Offenposition ermittelt >

tousek PRODUKTE

- Schiebetorantriebe
- Laufwerke
- Drehtorantriebe
- Garagentorantriebe
- Falttorantriebe
- Schranken
- Torsteuerungen
- Funkfernsteuerungen
- Schlüsselschalter
- Zutrittskontrolle
- Sicherheitseinrichtungen
- Zubehör

Tousek Ges.m.b.H. Österreich
A-1230 Wien
Zetschegasse 1
Tel. +43/ 1/ 667 36 01
info@tousek.at

Tousek GmbH Deutschland
D-83395 Freilassing
Traunsteiner Straße 12
Tel. +49/ 8654/ 77 66-0
info@tousek.de

Tousek Benelux NV
BE-3930 Hamont - Achel
Buitenheide 2A/ 1
Tel. +32/ 11/ 91 61 60
info@tousek.be

Tousek Sp. z o.o. Polen
PL 43-190 Mikołów (k/Katowic)
Gliwicka 67
Tel. +48/ 32/ 738 53 65
info@tousek.pl

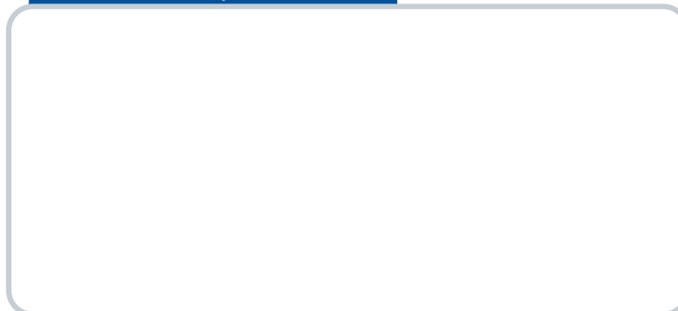
Tousek s.r.o. Tschechische Rep.
CZ-252 61 Jeneč u Prahy
Průmyslová 499
Tel. +420 / 777 751 730
info@tousek.cz

Tousek GmbH Schweiz
CH-8355 Aadorf
Heidelbergstrasse 9, Office Nr. 7
Tel. +41 79 669 45 70



tousek[®]
AUTOMATISCHE TORANTRIEBE

Ihr Servicepartner:



Ausführung, Zusammenstellung, technische Veränderungen
sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.

