

# Instrukcja obsługi tousek connect App



**tousek**<sup>®</sup>  
AUTOMATYCZNE NAPĘDY DO BRAM

GRUPA TOUSEK AUSTRIA

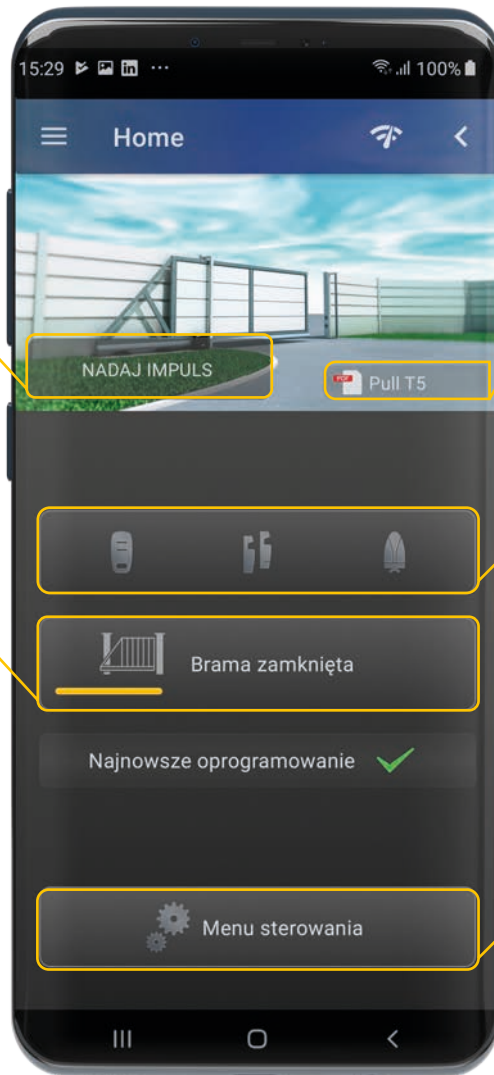




## Impuls tylko w trybie Direkt

wysłanie impulsu  
aby poruszyć  
bramę

## Status bramy



Aktualna instrukcja  
obsługi napędu / centrali

## Status

informuje co  
zostało wywołane

## Menu sterowania



	Tryb Direkt	Tryb Online
<i>Przyciski</i>		
Przycisk IMPULS	✓	✗
Przycisk FURTKA	✓	✗
<i>Bezpieczeństwo</i>		
Fotokomórka	✓	✗
Listwa kontaktowa główna	✓	✗
Listwa kontaktowa boczna	✓	✗
Funkcja fotokomórki	✓	✗
Fotokomórka w czasie pauzy	✓	✓
Test fotokomórki	✓	✗
<i>Silnik</i>		
ARS - czas reakcji	✓	✗
Prędkość	✓	✗
Droga soft (powolnego biegu)	✓	✗
Prędkość soft (powolnego biegu)	✓	✗
Pozycja krańcowa OTWARTE	✓	✓
Pozycja krańcowa ZAMKNIĘTE	✓	✓
<i>Logika pracy</i>		
Logika impulsowa	✓	✓
Kierunek otwierania	✓	✓
Tryb pracy	✓	✗
Furtka (częściowe otwarcie)	✓	✓
Funkcja automatik	✓	✓
Logika czasu pauzy	✓	✓
<i>światło/lampy</i>		
Lampa przed otwieraniem	✓	✓
Lampa przed zamykaniem	✓	✓
Dodatkowy moduł	✓	✓
Oświetlenie podwórza	✓	✓
Lampka kontrolna	✓	✓
<i>Diagnoza</i>		
Status	✓	✓
Protokół zdarzeń	✓	✓
Pozycje krańcowe skasować	✓	✓
Ustawienia fabryczne	✓	✗
Wersja software	✓	✓
Numer seryjny	✓	✓

Przykładowe punkty menu napędu PULL T.

Wybór ustawień jest zależny od danego napędu lub centralki sterującej.

# 1.) Pobranie aplikacji i login



Play Store



tousek connect pro



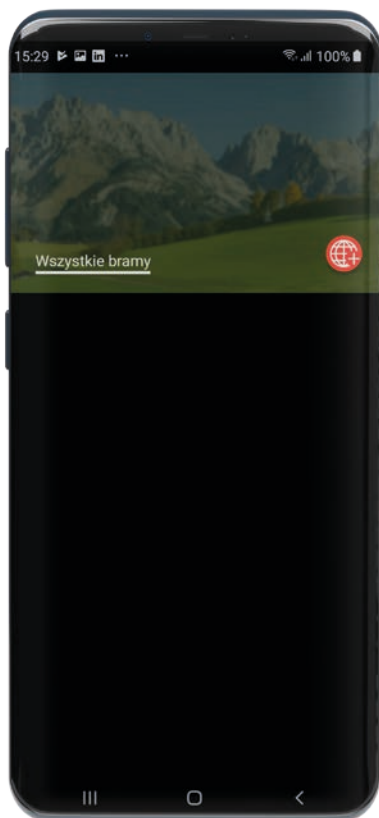
LOGIN



Login poprzez podanie i potwierdzenie adresu E-Mail.



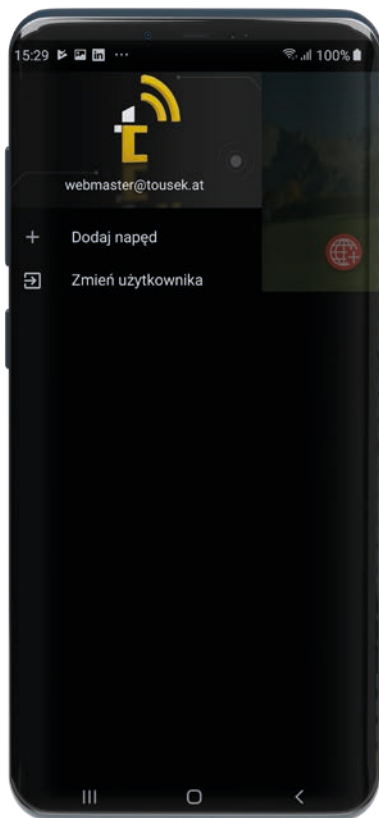
## 2.) Dodanie nowego napędu



Poprzez potwierdzenie tego symbolu można dodać nowy .



ALBO



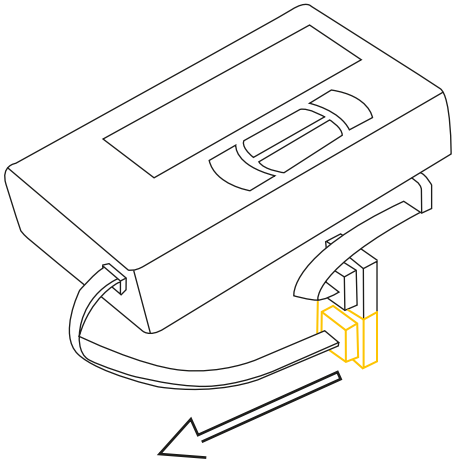
Od lewego brzegu w prawo przesunąć aby otworzyć menu. Następnie kliknąć na „dodać napęd“



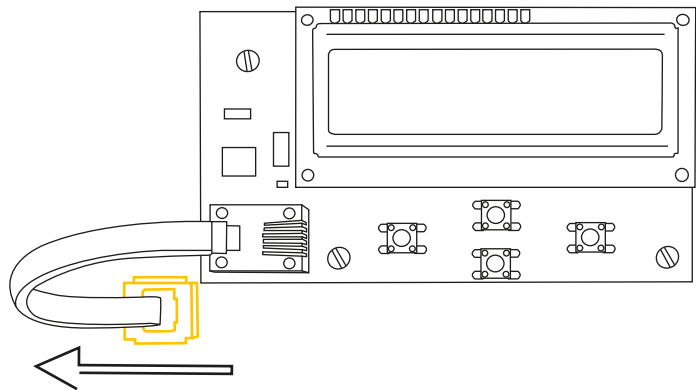
### 3.) Wypięcie displaya



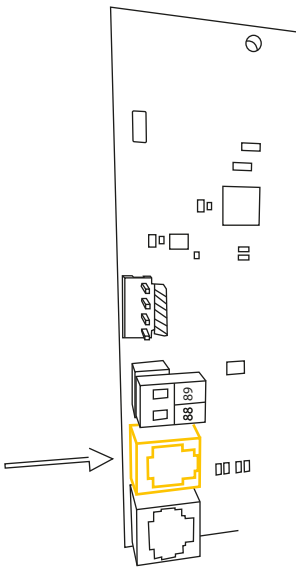
Po kliknięciu na przycisk „napęd dodać” pojawi się polecenie podłączenia modułu tousek connect do napędu. UWAGA: moduł wpinamy wyłącznie do gniazda zamiast displaya! Rysunki poniżej przedstawiają różne typy naszych centralek z zaznaczonym właściwym gniazdem (na żółto i strzałką).



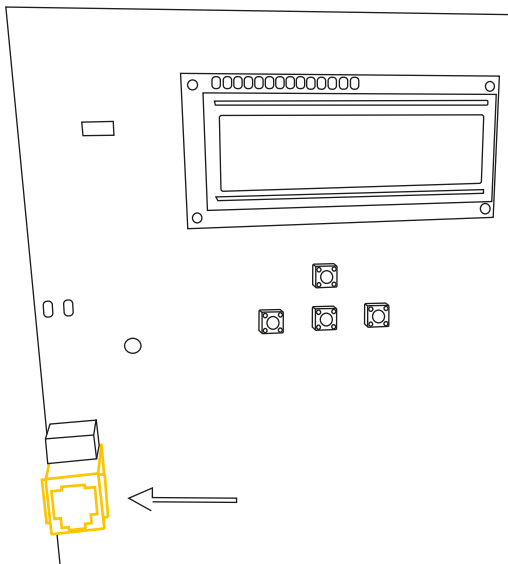
- PULL T4 speed
- PULL T5/T8/T10/T15
- PULL T24 / T24 speed



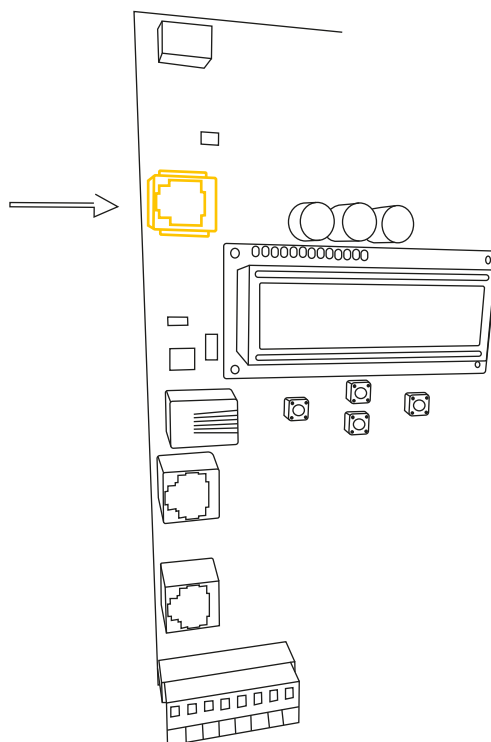
- ST 61
- ST 64
- TPS 20/40
- TPS 20 Master/Slave
- TPS 6 speed
- TPS 10 speed
- ST 63



- TPS 60 pro

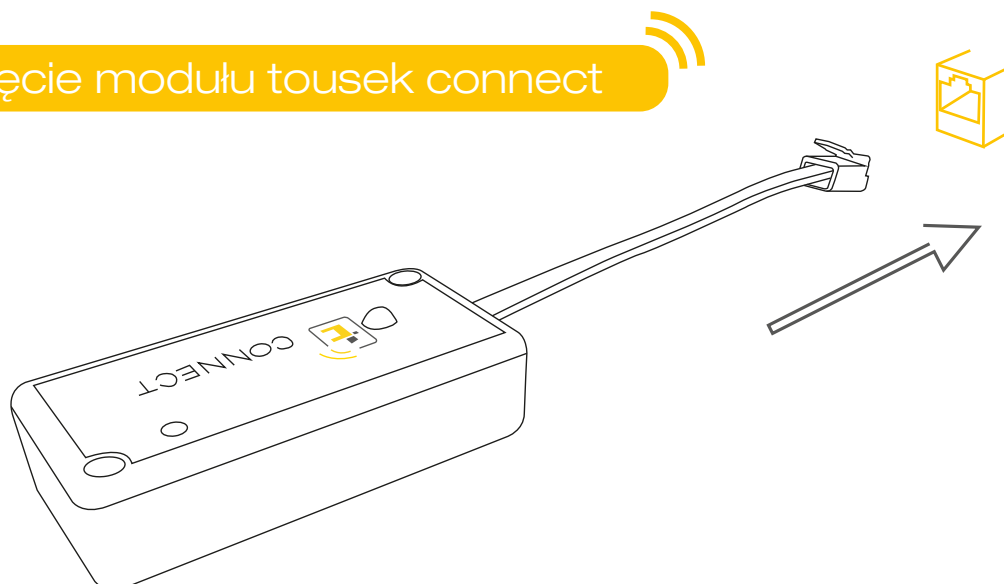


- ST 51
- ST 40
- ST 12/5
- ST 24



- ST 80 (V)
- ST 80 Master/Slave
- ST 80A

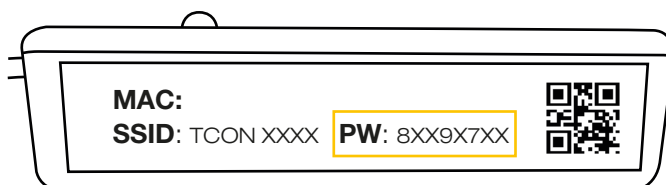
#### 4.) Wpięcie modułu tousek connect



## 5.) Połączenie modułu z aplikacją



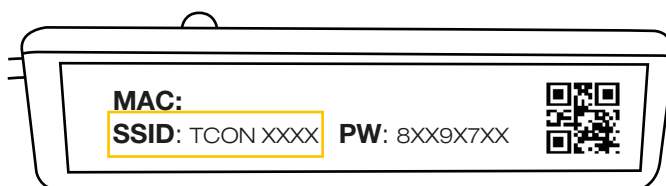
Po podłączeniu modułu do gniazda displaya w napędzie aplikacja łączy się automatycznie z modulem i pokazuje się nowe okno. W oknie tym należy podać **hasło** które znajduje się z boku obudowy modułu.



Alternatywnie istnieje możliwość zeskanowania kodu QR.

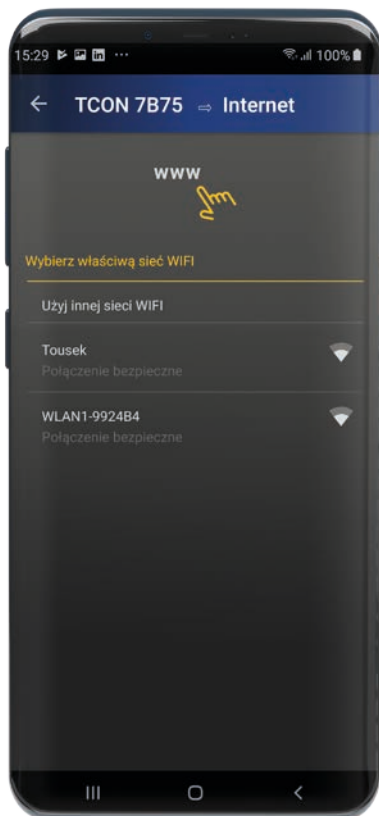


Przy ewentualnych problemach z zasięgiem można sieć WIFI **TCON Wlan** wybrać ręcznie, poprzez naciśnięcie przycisku WLAN Ustawienia. Potrzebna nazwa sieci znajduje się również na obudowie modułu.

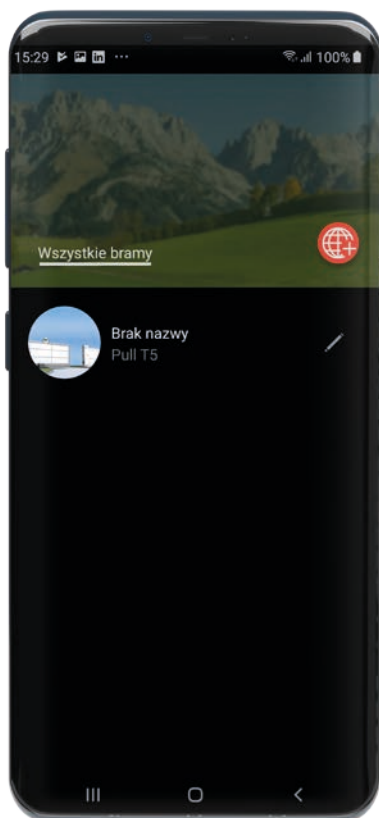




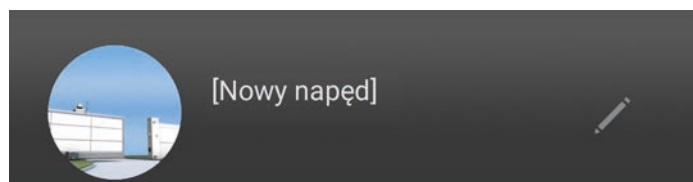
## 6.) Połączenie modułu z internetem



Wystarczy już tylko połączyć się z istniejącą siecią.



Teraz znajdujemy się w trybie online.



## Nazwa napędu & aktualizacja



Aby zmienić nazwę napędu kliknąć na symbol pisaka obok napędu, wpisać nową nazwę i potwierdzić symbolem zapisz.

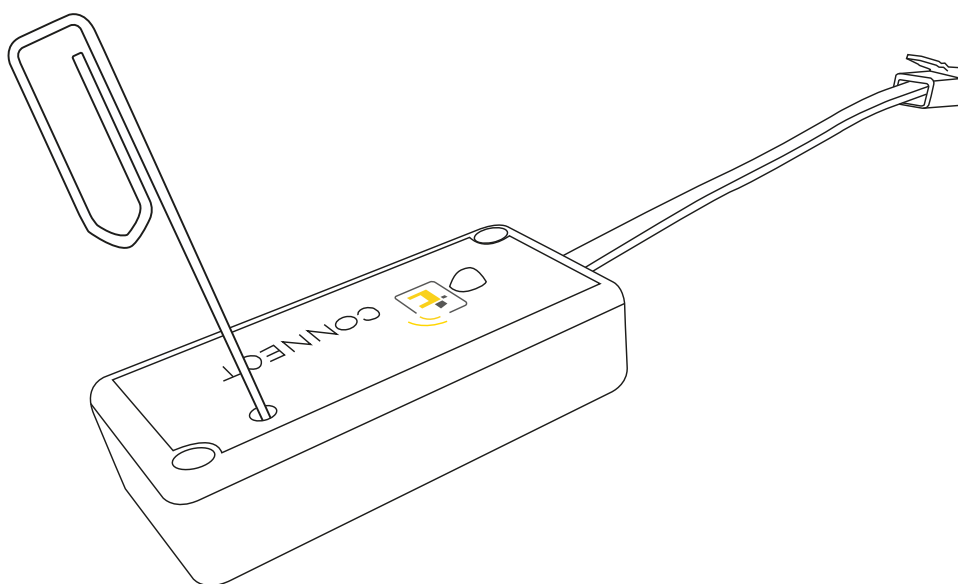


Po podłączeniu należy ściągnąć najnowszy Update. W tym celu kliknąć:





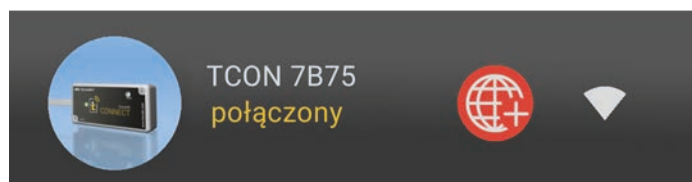
Aby przejść z trybu Online do trybu Direkt należy cienkim narzędziem nacisnąć przycisk Reset w module tousek connect i krótko odczekać. Następnie wybrać w aplikacji TCON Modul.



Aby przejść z trybu Direkt do trybu Online znowu nacisnąć Reset i odczekać.

## ALBO

Klikając ten symbol połączymy się z tradycyjną internetową siecią WIFI i uzyskamy tryb Online.

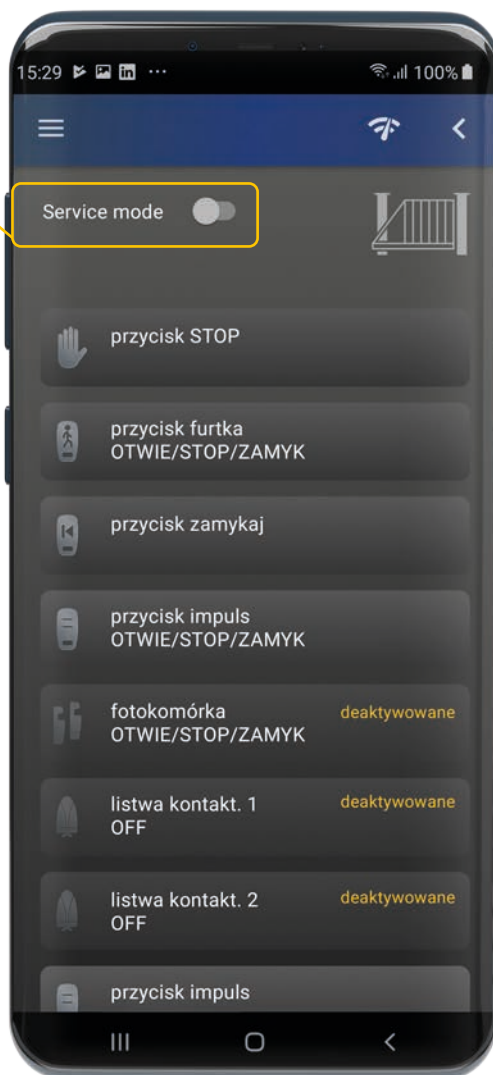




Na wyświetlaczu statusu widoczne są wejścia i wyjścia napędu oraz które są aktywne.

## Tryb service

Tłumienie impulsów, aby zapobiec niezamierzonemu ruchowi bramy



## Aplikacja podstawowa



Play Store



tousek connect

Po ściągnięciu aplikacji connect należy analogicznie do wersji Pro przeprowadzić kroki 1 do 6.





O każdym czasie i w każdym miejscu wygodny dostęp do wszystkich danych i funkcji centralki sterującej.



Przykładowe punkty menu napędu PULL T.  
Wybór ustawień jest zależny od danego napędu lub centralki sterującej.

## Przyciski



Przycisk impuls	OTWIE/STOP/ZAMYK
Przycisk furtka	OTWIE/STOP/ZAMYK

## Bezpieczeństwo



Fotokomórka	OFF
Listwa kontakt.1	OFF
Listwa kontakt.2	OFF
Funkcja fotokom.	przy zamykaniu rewers
Fotok. w cz. pauzy	brak reakcji fotokomórki
Test fotokomórki	ON

## Napęd



Max. siła	70%
ARS czas reakcji	0.50s
Prędkość	100%
Droga soft	0.5m
Prędkość soft	50%
Poz.krańcowa OTWAR	-5
Poz.krańcowa ZAMKN	-5

## Logika pracy



Max. siła	stop, start czasu pauzy
Kierunek otwier.	<<--- lewy
Tryb pracy	aut.zamykanie 20s
Furtka	30%
Funkcja automat.	cał/cz otwarcie
Logika cz.pauzy	brak reakcji

## Światło/Lampy



Lampa przed OTW	OFF
Lampa przed ZAM	OFF
Dodatk. moduł	oświetlenie podwórza/lampka kontrolna
Oświetlenie podwórza	OFF
Lampka kontrolna	świeci przy otwieraniu/zamykaniu

## Diagnoza

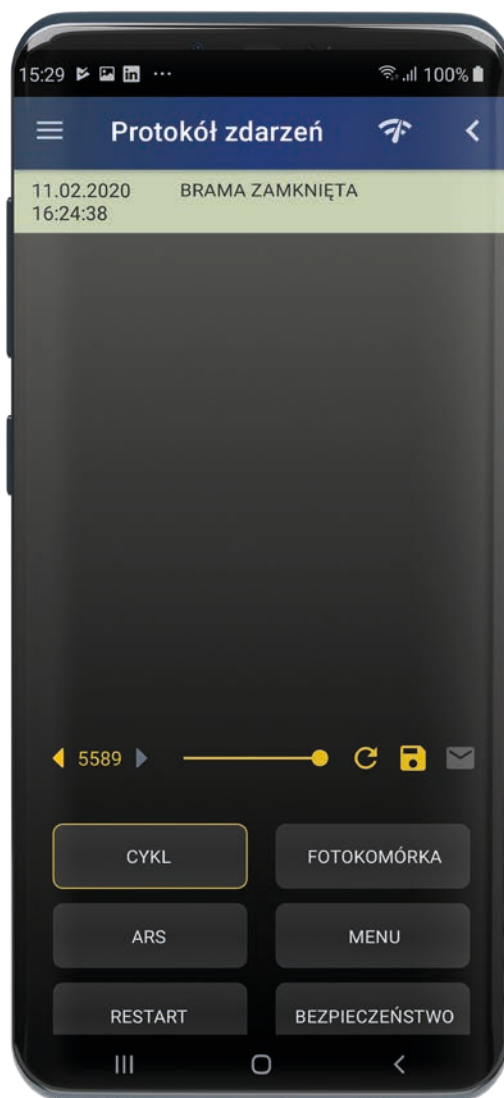


Status	
Protokół zdarzeń	
Pozycje skasować	wykonać
Ustawienia fabryczne	wykonać
Software wersja	Pull T5 v2.7.006
Numer seryjny	XXX-XXXXXXX-XXXX

# Protokół zdarzeń



Dzięki protokołowi zdarzeń możesz spojrzeć w przeszłość w czasie rzeczywistym, co ułatwia i przyspiesza pomoc klientom.



Aktualizacja strony



Zapis wszystkich zdarzeń cykli



Wysłanie protokołu możliwe po uprzednim zapisaniu protokołu



## Status & meldunki błędów



Brama zamknięta



Brama otwarta



Brama zamyka się



Brama otwiera się



Brama zatrzymana



Pozycja furtka



Pozycje krańc. nie ustalone



Pozycja krańc. OTWARTE jest ustalana



Pozycja krańc. ZAMKNIĘTE jest ustalana



Pozycja krańc. OTWARTE jeszcze nieustalone

## MELDUNKI BŁĘDÓW



Sensor - błąd



Listwa kontakt.2 wywołana



Listwa kontakt.1 wywołana



Listwa kontakt.2 wywołana



Fotokomórka wywołana



Pętla indukcyjna wywołana



Szukaj lampy/ Master / Slave



Wyłączniki krańcowe wywołane



Napęd odryglowanie awaryjne



czujnik drzwi wywołany



ARS wywołany



Silnik nieaktywny



Wyłącznik nadprądowy



Radio - błąd



Elektrorygiel wywołany

tylko TPS60

# Notatki

---





## PRODUKTY tousek

- automatyka bram przesuwnych
- systemy szyn samonośnych
- automatyka bram skrzydłowych
- automatyka bram garażowych
- automatyka bram składanych
- szlabany
- centralki sterujące
- zdalne sterowanie
- włączniki kluczykowe
- kontrola dostępu
- elementy bezpieczeństwa
- akcesoria dodatkowe

**Tousek Ges.m.b.H. Austria**  
A-1230 Wien  
Zetschegasse 1  
Tel. +43/ 1/ 667 36 01  
Fax +43/ 1/ 667 89 23  
info@tousek.at

**Tousek GmbH Niemcy**  
D-83395 Freilassing  
Traunsteiner Straße 12  
Tel. +49/ 8654/ 77 66-0  
Fax +49/ 8654/ 57 196  
info@tousek.de

**Tousek Benelux NV**  
BE-3930 Hamont - Achel  
Buitenheide 2A/ 1  
Tel. +32/ 11/ 91 61 60  
Fax +32/ 11/ 96 87 05  
info@tousek.be

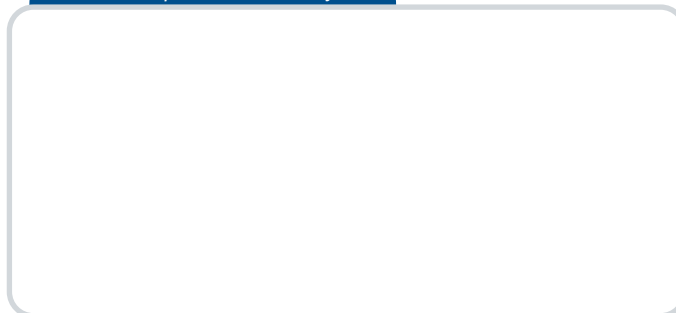
**Tousek Sp. z o.o. Polska**  
PL 43-190 Mikołów (k/Katowic)  
Gliwicka 67  
Tel. +48/ 32/ 738 53 65  
Fax +48/ 32/ 738 53 66  
info@tousek.pl

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

**tousek**  
PL\_TC\_02  
22. 12. 2020



*Państwa partner serwisowy :*



Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych, wersji, składu.  
Za ewentualne błędy w druku nie ponosimy odpowiedzialności.

