



Elektronická kniha přístupu a docházky



EBS

vstupní terminál s kontrolou alkoholu v
dechu

Propojení se SYSDO

Obsah

1. Základní konfigurace Alkohol Testeru.....	3
2. Připojení k internetu.....	3
2.1 Ethernet.....	3
2.2 WiFi.....	3
3. SYSDO nastavení.....	4
3.1 Nastavení firmy.....	4
3.2 Přidání alkohol testeru.....	5
3.2.1 Pomocí aktivačního kódu.....	5
3.2.2 V administraci čteček.....	6
3.3 Editace alkohol testeru.....	7
3.4 Upozornění na vysokou hodnotu alkoholu a kalibraci.....	9
3.5 Oprávnění na testování alkoholu.....	9
3.6 Testovací pravidla.....	9
3.7 Přehled alkohol testerů.....	11
3.8 Úvodní stránka - taby pro testování.....	11
3.8.1 Přehled testování alkoholu.....	11
3.8.2 Testování alkoholu.....	11
4. Čtečka SYSF203TP.....	12
4.1 Popis konektorů.....	12
4.2 Typ výstupu Wiegand.....	13
5. Alkohol Tester.....	14
5.1 Popis konektorů komunikačního modulu.....	14
5.2 PC Mode.....	16
6. Propojení SYSF203TP a Alkohol testeru.....	16
7. Popis propojovacího kabelu Alkohol testeru.....	17

Popření odpovědnosti:

Firma neodpovídá za jakékoliv škody, finanční ztráty či právní spory týkající se majetku či osob, vzniklé v souvislosti se správným či nesprávným použitím produktu.

I přes veškerou snahu a péči při zpracování tohoto dokumentu firma nepřebírá zodpovědnost za možné chyby, omyly a následky z nich plynoucí.

Vyhrazeno právo změny bez předchozího upozornění. Stav k 17.03.2025.

1. Základní konfigurace Alkohol Testeru

Internetové připojení pomocí ethernetového kabelu je nastaveno na DHCP.

Po připojení k internetu se komunikace se serverem SYSDO naváže automaticky.

2. Připojení k internetu

2.1 Ethernet

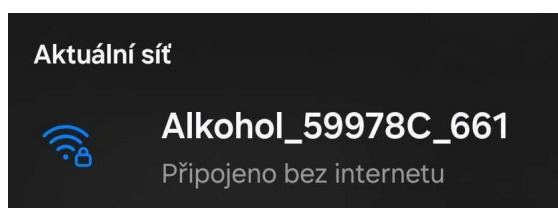
Alkohol tester je defaultně nastaven na DHCP. Stačí připojit síťový kabel. Pokud není po startu do 3 minut detekováno připojení k internetu přes ethernet, pak se spustí automaticky WiFi Alkoholtester... viz. [článek 2.2 WiFi](#) a pokud se nikdo k této WiFi nepřipojí po dobu 5min., pak se alkoholtester restartuje a znovu testuje připojení přes ethernet.

2.2 WiFi

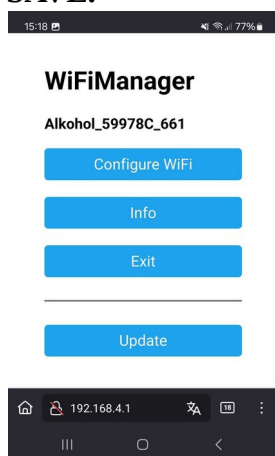
Pokud není dostupné připojení k internetu pomocí ethernetového kabelu a není nastavené připojení k žádné WiFi síti, pak alkohol tester vytvoří WiFi síť s názvem Alkoholtester_[6MAC]_[XXX] [posledních 6 znaků MAC adresy](XXX – náhodné 3-místné číslo). Připojte se mobilním telefonem k této síti. Heslo je **alkotest**

Alkohol testeru trvá vytvoření WiFi sítě Alkoholtester_.... cca. 3 minuty.

Správné připojení mobilním telefonem k WiFi síti Alkoholtester_....



Po připojení mobilním telefonem k WiFi síti Alkoholtester... zadejte do internetového prohlížeče (Firefox, Chrome, Opera, ...) adresu 192.168.4.1. Objeví se obrazovka pro konfiguraci WiFi sítě. Stiskněte tlačítko **Configure WiFi** a vyberte dostupnou WiFi síť, zadejte heslo a potvrďte tlačítkem **SAVE**.



Obrazovka po výběru WiFi sítě a stisknutí SAVE.



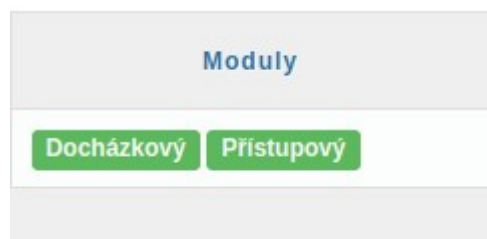
Pozn.: Alkohol tester se automaticky připojí k vybrané WiFi síti i po restartu. Pokud vybraná WiFi síť není dostupná, pak se opět vytvoří WiFi síť Alkoholtester_....

3. SYSDO nastavení

3.1 Nastavení firmy

Na firmě je potřeba mít zapnutý jeden z níže uvedených modulů v **Plném módu**

- **Docházkový systém**
- **Přístupový systém**



Na firmě je potřeba mít zapnutou funkci **Testování alkoholu**

S tímto nastavením vám pomůže technická podpora <https://www.sysdo.cz/kontakt>



3.2 Přidání alkohol testeru

Přidání alkohol testeru lze provést dvěma způsoby.

1. Pomocí aktivačního kódu
2. V administraci čteček

3.2.1 Pomocí aktivačního kódu

SYSDO je webová aplikace, zobrazovaná v prohlížeči webových stránek (Firefox, Chrome, Edge). Pro přístup k aplikaci zadejte v prohlížeči adresu <https://sysdo.eurosat.cz>

Na zobrazené úvodní stránce vyberte **Aktivovat kód produktu**.

Zobrazí se okno **Aktivovat kód produktu** ve kterém vyberete jednu z možností.

Při výběru možnosti **„Aktivovat kód produktu v existující firmě“** se normálně přihlašte do SYSDO a budete přeměrování do administrace čteček a zobrazí se okno **Aktivovat kód produktu** ve kterém vyplníte dva kroky.

1. Licenční číslo

2. Informace o nové kameře

Čtečka	
Název	
Kód produktu	300Z8-0IY02-40AC4-1D340-8
IMEI	24:0A:C4:1D:34:08
Typ	Alcohol Tester

Při výběru možnosti ‚Založit novou firmu a aktivovat kód produktu‘ se zobrazí se okno **Aktivovat kód produktu** ve kterém vyplníte tři kroky.

1. Licenční číslo

Zde zadejte 21-ti místné číslo kódu produktu, které dostanete se zakoupenou čtečkou. např. 300Z8-0IY02-40AC4-1D340-8

2. Informace o nové čtečce a uživateli

Pojmenování čtečky, čteček může být více

Heslo nezadavejte jednoduché ani s opakujícími se slovy

3. Ověření emailu

Upozornění:

Po přidání alkohol testeru zadejte:

- **Datum kalibrace** - SYSDO pak může posílat upozornění, že je potřeba kalibrovat senzor.
- **Připojená čtečka** – Vyberte čtečku se kterou je alkohol tester propojený (model SYSF203TP)

Viz. odstavec 3.3 Editace alkohol testeru.

3.2.2 V administraci čteček

SYSDO - Menu - Administrace – Čtečky – tlačítko Přidat

Vyberte model **Alkohol Tester**

3.3 Editace alkohol testeru

Obecné

Stav: Vypnuto **Zapnuto**

Název: Alkohol Tester

IMEI: 240AC41D3408

Model: Alkohol Tester x ▾

Připojená čtečka *: SYSF203TP ▾

Oblast *: Oblast A ▾

Časová zóna *: Europe/Prague ▾

Čas otevření dveří *: 5 s

Sensor otevření dveří: Ano **Ne**

Měření alkoholu

Jednotka: g/l (‰) ▾

High limit *: 0.1 ▾

Kalibrace * 17.3.2025 📅

Počet měření	Období
Upozornění (První) *: 9500 ▾	14 dní před ▾
Upozornění *: 10000 ▾	6 měsíců ▾

Restartovat: Denně ▾ v 4:00 📅

Lze připojit tyto modely čteček:

- SYSF203TP
- SYSFX9
- Hikvision DS-K1T342
- Hikvision DS-K1T680

Alkohol Tester přebírá nastavení z připojené čtečky.

- Oblast
- Časová zóna
- Čas otevření dveří
- Uživatelé

IMEI zjistíte na spodní straně alkohol testeru, nebo uvnitř.

Připojená čtečka

Lze připojit tyto modely čteček: **SYSF203TP, SYSFX9, Hikvision DS-K1T342, Hikvision DS-K1T680.** Alkohol Tester přebírá nastavení z připojené čtečky.

- **Oblast**
- **Časová zóna**
- **Čas otevření dveří**
- **Uživatelé**

High Limit

Měření alkoholu

Jednotka: g/l (‰) ▾

High limit *: 0.1 ▾

Kalibrace * - Bude naměřená hodnota označena jako vysoká.

Upozornění (První) * - Odešle se upozornění o naměření vysoké hodnoty.

Upozornění * - Neotevřou se dveře pokud není povoleno na testovacím pravidle otevřít dveře při vysoké hodnotě alkoholu.

Upozornění * - Zakáže se přístup do oblastí dle nastavení na testovacím pravidle.

Při překročení, nebo vyrovnání limitu

Při překročení, nebo vyrovnání limitu

- Bude naměřená hodnota označena jako vysoká.
- Odešle se upozornění o naměření vysoké hodnoty.
- Neotevřou se dveře pokud není povoleno na testovacím pravidle otevřít dveře při vysoké hodnotě alkoholu.
- Zakáže se přístup do oblastí dle nastavení na testovacím pravidle.

Kalibrace

Kalibrace *	15.1.2025		
	Datum poslední kalibrace	Období	
Upozornění (První) *	9500	14 dní před	
Upozornění *	10000	6 měsíců	

Kalibrace *	15.1.2025		
	Počet měření	Období	
Upozornění (První) *	9500	14 dní před	
Upozornění *	Uživateli se pošle upozornění o překročení počtu provedených měření, nebo x dní před uplynutím maximální doby pro provedení kalibrace.		

Kalibrace *	15.1.2025		
	Počet měření	Období	
Upozornění (První) *	9500	14 dní před	
Upozornění *	10000	6 měsíců	
Restartovat	Uživateli se pošle upozornění o překročení maximálního počtu měření, nebo o uplynutí maximální doby stanovené pro kalibraci senzoru alkoholtesteru.		

Kalibraci je doporučeno provádět jednou za **6 měsíců**, nebo při překročení počtu měření **10.000**, podle toho, co nastane dříve.

Náhradní senzor alkoholtesteru je možné skladovat až **6 měsíců**. Po této době je možné senzor používat k měření ještě dalších **6 měsíců**. Uskladněný senzor je však třeba minimálně **jednou za rok** zkalibrovat.

3.4 Upozornění na vysokou hodnotu alkoholu a kalibraci

Na uživateli lze nastavit upozornění na vysoký obsah alkoholu a kalibraci senzoru.

- **Vysoký obsah alkoholu** - Pokud je uživateli, na kterého má **dohled**, naměřena hodnota alkoholu přes stanovený limit.
- **Kalibrace alkohol testeru** – Posílají se dvě upozornění.
 1. Uživateli se pošle upozornění o překročení počtu provedených měření, nebo x dní před uplynutím maximální doby pro provedení kalibrace.
 2. Uživateli se pošle upozornění o překročení maximálního počtu měření, nebo o uplynutí maximální doby stanovené pro kalibraci senzoru alkoholtesteru.

The screenshot shows two configuration items in a light blue box. The first item is 'Vysoký obsah alkoholu *' with a dropdown menu set to 'Ano' and a checked checkbox. The second item is 'Kalibrace alkohol testeru' with a dropdown menu set to 'Ano - V' and a checked checkbox.

Kalibraci je doporučeno provádět jednou za **6 měsíců**, nebo při překročení počtu měření **10.000**, podle toho, co nastane dříve.

Náhradní senzor alkoholtesteru je možné skladovat až **6 měsíců**. Po této době je možné senzor používat k měření ještě dalších **6 měsíců**. Uskladněný senzor je však třeba minimálně **jednou za rok** zkalibrovat.

3.5 Oprávnění na testování alkoholu

Na uživateli lze nastavit oprávnění na testování alkoholu (záložka „Oprávnění“).

Toto oprávnění povoluje

- Vzdálené testování uživatelů.
- Reporty: Přehled testování alkoholu
- Úvod: dva taby pro přehled testování
- Administraci testovacích pravidel

The screenshot shows a toggle switch for 'Testování alkoholu'. The switch is currently in the 'Ano' position, which is highlighted in red, while the 'Ne' position is greyed out.

3.6 Testovací pravidla

V menu Administrace najdete dvě nové položky

The screenshot shows two menu items in a blue box: 'Testování alkoholu' and 'Alkohol testery'.

Testování alkoholu obsahuje pravidla testování.

Ve firmě jsou vytvořeny dvě defaultní pravidla. Nastavte si je dle vlastních potřeb, přiřaďte uživatele a oblasti čteček.

- Náhodně 10%
- Testovat vždy

Náhodně 10%

+ **Přidat** ✕

Testování alkoholu

Obecné

Uživatelé

Oblasti

Název

Náhodně

Typ

Náhodně

Pravděpodobnost

10 %

Vysoká hodnota alkoholu

Ano Ne

Otevřít dveře *

Ano Ne

Zákaz vstupu do oblasti *

Ne Ano Všechny Vybraných

Do (směna) *

Konec směny

Nebo minimálně po dobu

8h

Vysoká hodnota alkoholu

Ano Ne

Otevřít dveře *

Ano Ne

Zákaz vstupu do oblasti *

Ano Ne

Do (směna) *

Konec směny

Nebo minimálně po dobu

8h

Vysoká hodnota alkoholu

Ano Ne

Otevřít dveře *

Ano Ne

Zákaz vstupu do oblasti *

Ne Ano Všechny Vybraných

Do (směna) *

Konec směny

Nebo minimálně po dobu

8h

Zákaz vstupu do oblasti při naměření vysoké hodnoty alkoholu.

Ano - Zákázán vstup do oblastí vybraných v záložce **Oblasti**

Vybraných - Zákázán vstup do oblastí vybraných níže

Vysoká hodnota alkoholu

Ano Ne

Otevřít dveře *

Ano Ne

Zákaz vstupu do oblasti *

Ne Ano Všechny Vybraných

Do (směna) *

Konec směny

Nebo minimálně po dobu

8h

Konec směny - pokud směna končí v 17:00 a má prodloužení odchodu 3h, tak bude mít uživatel povolen vstup od 20:00.

Začátek další směny - pokud směna začíná v 8:00, tak uživatel bude mít povolený vstup od 6:00.

Pokud uživatel nadýchá vysokou hodnotu alkoholu při odchodu z práce, nebo někdy před koncem timeoutu směny a má nastaveno pravidlo vstupu **Konec směny**, tak se aplikuje pravidlo **Nebo minimálně po dobu**. Tzn. když uživatel v 17:30 nadýchá a **minimální dobu** má nastavenou na 8h, tak mu bude povolen vstup až v 1:30.

+ **Přidat** ✕

Testování alkoholu

Obecné

Uživatelé

Oblasti

Všichni uživatelé

Ano Ne

▾

Všichni

- ▾ Brigádníci Eurosat
- ▾ Brigádníci holding
- ▾ EuroCloud SZ
- ▾ Eurosat CS
- ▾ Eurosat Holding
- ▾ Eurosat SK
- ▾ Motomon
- ▾ Ostatní
- ▾ Pobočkáři
- ▾ Programátoři
- ▾ Technici
- ▾ Testy - pro programátory

+ **Přidat** ✕

Testování alkoholu

Obecné

Uživatelé

Oblasti

Všechny oblasti

Ano Ne

▾

Vše

- Testování alkoholu

3.7 Přehled alkohol testerů

V menu Administrace najdete dvě nové položky

Alkohol testery obsahují přehled alkoholtesterů a kalibrací.

Testování alkoholu
Alkohol testery

ID	Název	Kalibrace				Oblast	
		Datum	Vyprší	Počet měření	Kalibrovat		
7084	Alkohol Tester A	25.9.2024	25.3.2025	8	25.9.2024 10:01:17	Ne	Testování alkoholu
7085	Alkohol Tester B	26.9.2024	26.3.2025	40	25.9.2024 10:01:17	Ne	Testování alkoholu
7081	Alkohol Tester C	25.9.2024	25.3.2025	10	25.9.2024 10:01:17	Ne	Testování alkoholu
6742	Alkohol Tester D	27.3.2024	27.9.2024	727	25.9.2024 10:01:17	Ano	Testování alkoholu

Zobrazeno 1 - 4 z 4 záznamů

3.8 Úvodní stránka - taby pro testování

3.8.1 Přehled testování alkoholu

ID	Datum	Uživatel	Výsledek	Pracovní skupina	Oblast	Čtečka
867	9.10.2024 12:44:30	Alkoholik Pijan (1024)	1.21 g/l (%)	Testy - pro programátory	Testování alkoholu	94E6869D6AD8
866	9.10.2024 12:41:42	Alkoholik Pijan (1024)	0 g/l (%)	Testy - pro programátory	Testování alkoholu	94E6869D6AD8
865	9.10.2024 12:41:20	Alkoholik Pijan (1024)	0 g/l (%)	Testy - pro programátory	Testování alkoholu	94E6869D6AD8
864	9.10.2024 12:40:21	Alkoholik Pijan (1024)	0 g/l (%)	Testy - pro programátory	Testování alkoholu	94E6869D6AD8
863	9.10.2024 12:34:39	Alkoholik Pijan (1024)	0 g/l (%)	Testy - pro programátory	Testování alkoholu	94E6869D6A94
862	9.10.2024 12:34:03	Alkoholik Pijan (1024)	0 g/l (%)	Testy - pro programátory	Testování alkoholu	94E6869D6A94
861	9.10.2024 10:52:47	Alkoholik Pijan (1024)	0 g/l (%)	Testy - pro programátory	Testování alkoholu	94E6869D6A94
860	8.10.2024 16:24:22	Alkoholik Pijan (1024)	3.52 g/l (%)	Testy - pro programátory	Testování alkoholu	94E6869D6A94

Zobrazeno 1 - 8 z 8 záznamů

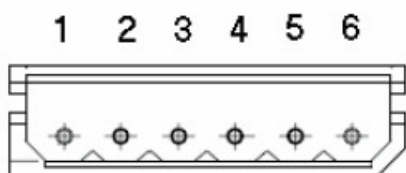
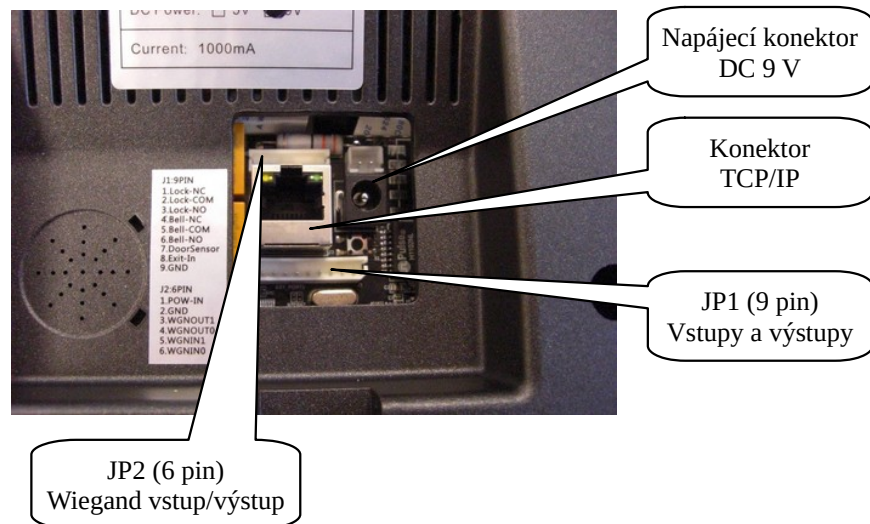
3.8.2 Testování alkoholu

ID	Jméno	Příjmení	Pracovní skupina	Předchozí test	
				Datum	Výsledek
57948	Pijan	Alkoholik	Testy - pro programátory	9.10.2024 12:44:30	1.21 g/l (%)
42347	Jan	Bezděk	Programátoři	30.7.2024 12:52:57	0 g/l (%)

4. Čtečka SYSF203TP

4.1 Popis konektorů

Pohled zezadu čtečky SYSF203TP:



1. Napájení (kladný pól)
2. Napájení (záporný pól)
3. Wiegand výstup 1 (WGNOUT1)
4. Wiegand výstup 0 (WGNOUT0)
5. Wiegand vstup 1 (WGNIN1)
6. Wiegand vstup 0 (WGNIN0)

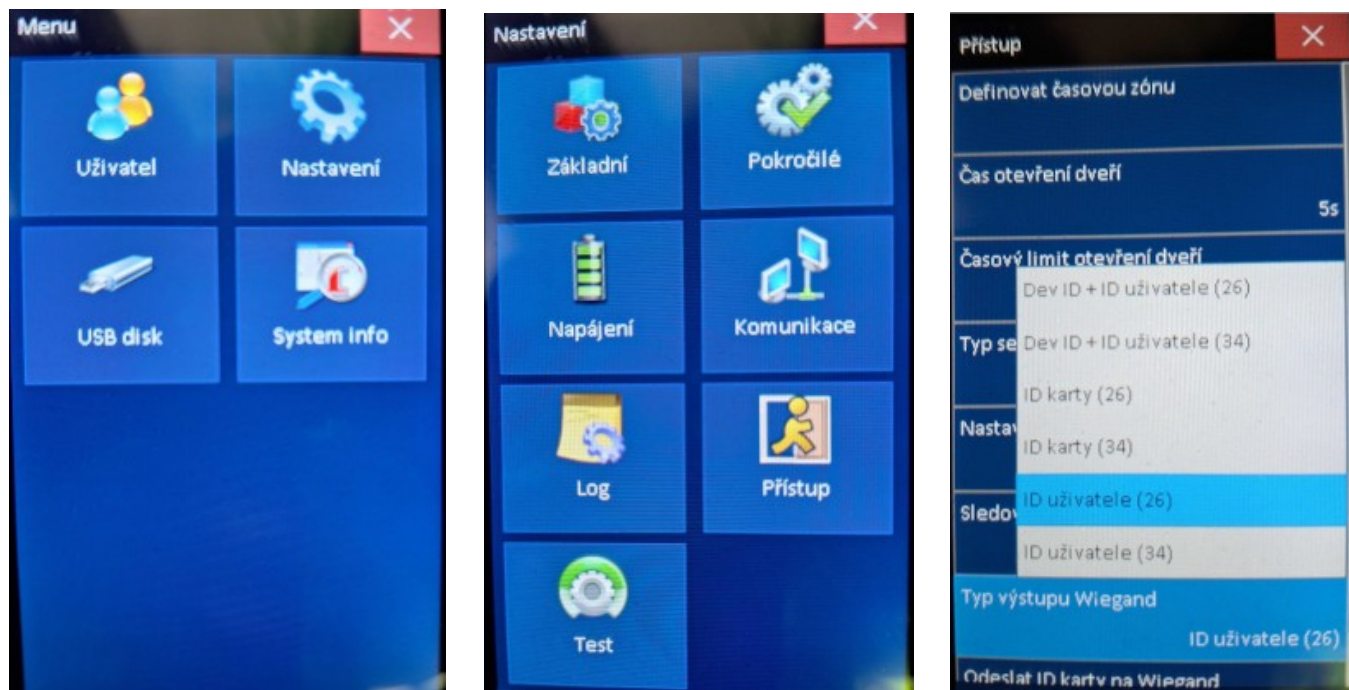


1. Relé zámku NC
2. Relé zámku COM
3. Relé zámku NO
4. Relé BELL_NC
5. Relé BELL_COM
6. Relé BELL_NO
7. Magnetický senzor dveří
8. Vstup tlačítka otevření dveří
9. Záporný pól napájení

4.2 Typ výstupu Wiegand

Čtečka musí mít nastaven **Typ výstupu Wiegand** na hodnotu **ID uživatele (26)**

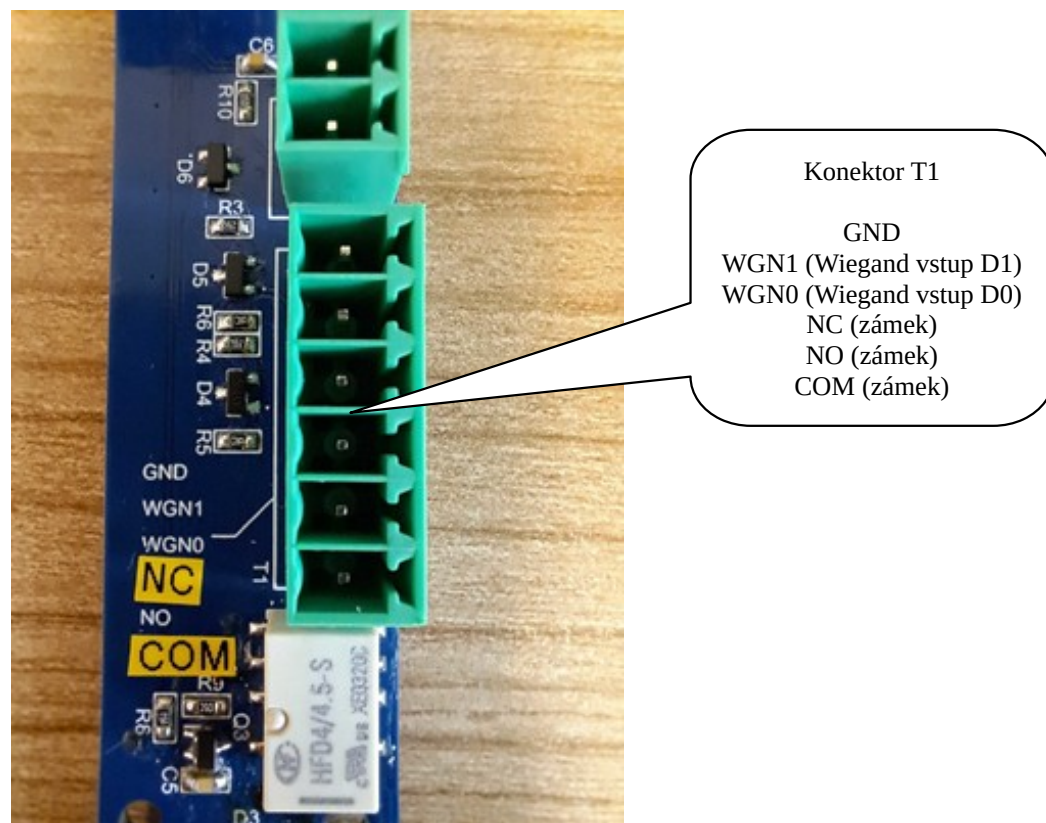
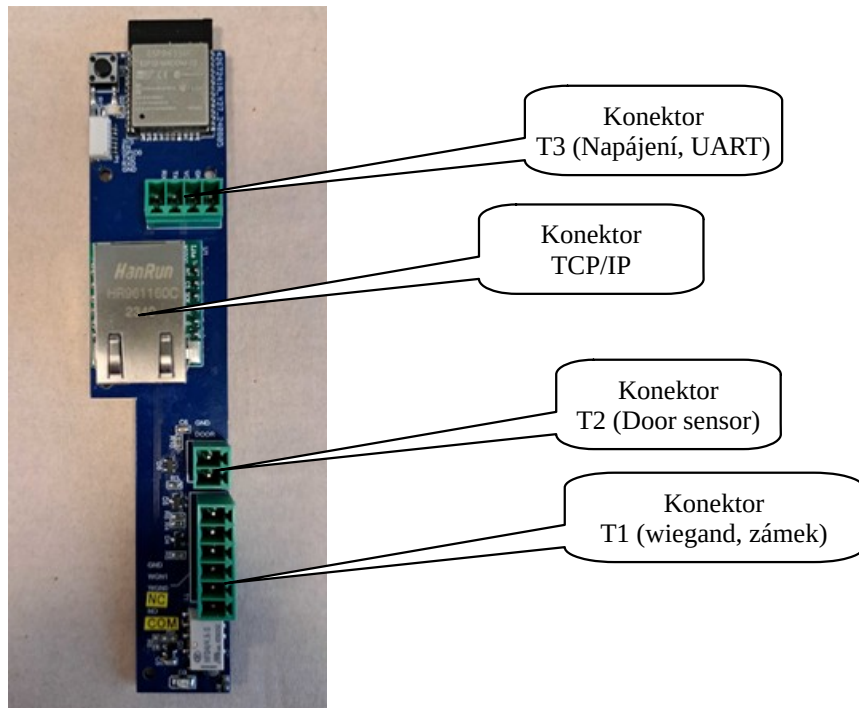
Menu – Nastavení - Přístup - Typ výstupu Wiegand

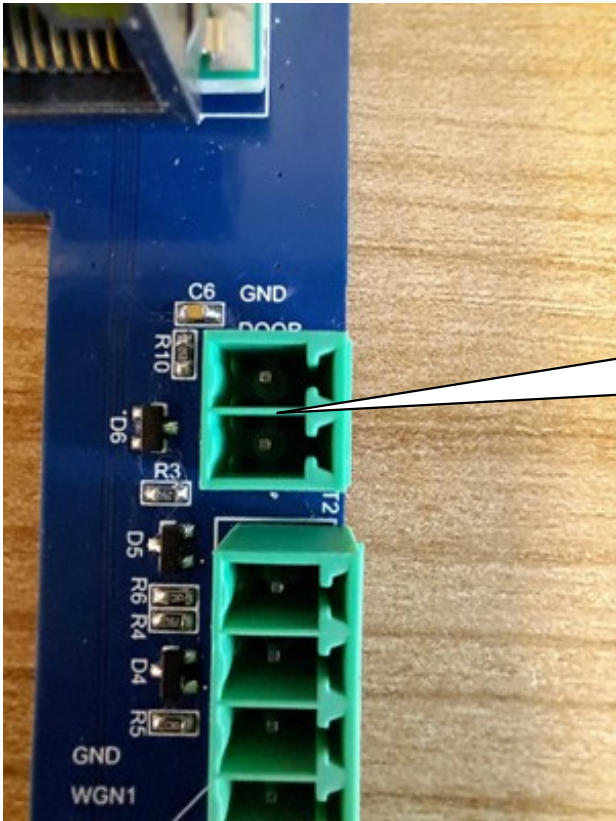


5. Alkohol Tester

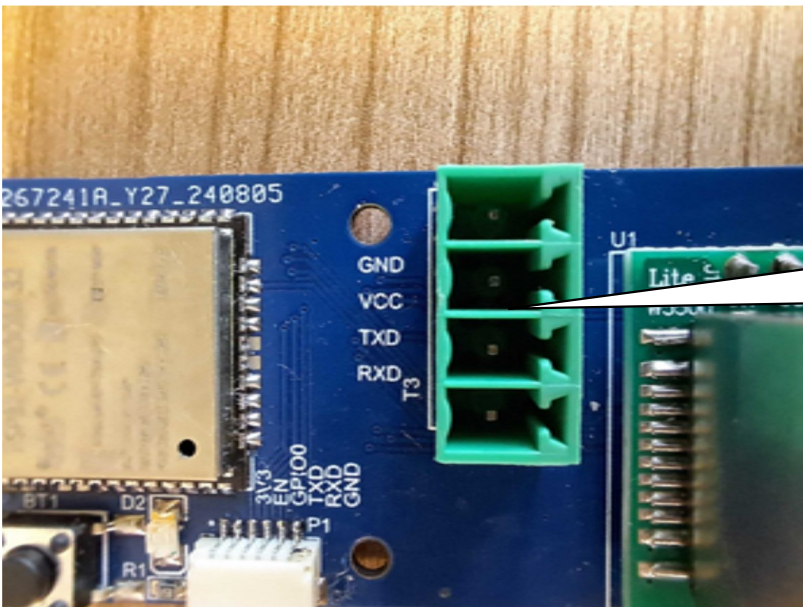
5.1 Popis konektorů komunikačního modulu

Pohled na komunikační modul alkohol testeru:





Konektor T2
GND
DOOR



Konektor T3
GND
VCC
TXD
RXD

5.2 PC Mode

Alkohol tester musí být zapnutý v PC Mode !



Přepínač SW4

Musí být přepnutý v poloze **PC MODE**
(Spodní poloha)

6. Propojení SYSF203TP a Alkohol testeru

SYSF203TP

JP2

+ Napájení
GND
Wiegand výstup D1
Wiegand výstup D0
Wiegand vstup D1
Wiegand vstup D0

Alkoholtester

T1

GND
WGN1 (Wiegand vstup D1)
WGN0 (Wiegand vstup D0)
NC (zámek)
NO (zámek)
COM (zámek)

GND – musí být propojeno, pokud terminál SYSF203 a Alkoholtester nemají společný zdroj napájení.

7. Popis propojovacího kabelu Alkohol testeru



1. GND
2. DOOR
3. GND
4. WGN1 (Wiegand vstup D1)
5. WGN0 (Wiegand vstup D0)
6. NC (zámek)
7. NO (zámek)
8. COM (zámek)