

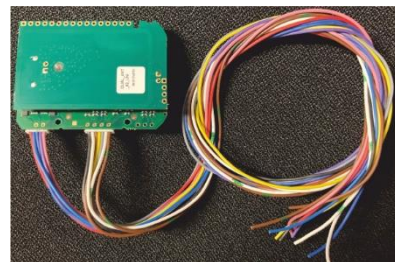
techfass

NREM 82 UNI

RFID čtecí modul 13,56 MHz, 125 kHz

Úvod

Univerzální RFID čtecí modul NREM 82 UNI je variabilní DPS modul 55 x 38 x 10 mm. Modul se dělí na DPS modul s kabelovým vývodem zalitý ve hmotě pro odolnost proti vnějším vlivům tzv. „UN1a, zalitý“ a „UN1b, bez zalití“. Zalití může proběhnout do univerzální krabičky nebo do krabičky dle vlastního návrhu z 3D tisku. „UN1b, bez zalití“, je DPS modul s kablíkem bez zalití ve hmotě. Moduly nabízí varianty čtení 13,56 MHz / 125 kHz nebo obě frekvence najednou (duální). Modul obsluží plně jedny dveře, má integrovaný kontrolér a ovládání zámku pro jedny dveře, a je určen pro připojení na sběrnici RS 485 přístupového systému APS 400. Modul je zároveň vybaven rozhraním Wiegand pro připojení vstupní RFID čtečky s výstupem Wiegand pro případnou oboustrannou kontrolu dveří nebo pro připojení externího relé WIO 22. Na jednu komunikační linku RS 485 systému APS 400 lze připojit až 64 čtecích modulů / jiných prvků systému APS 400.



a. Aplikace

- Přístupový systém, Rezervační systém
- Ovládání dveří nebo oboustranné ovládání dveří
- Ovládání výtahů
- Zabudování do panelů zvonkových tabel nebo jiných vlastních zástaveb

b. Parametry

- Vstupní napětí 8 ÷ 28 Vdc
- Typická spotřeba 53 mA @ 12 V
- Maximální příkon 1,1 W
- Čtení médií MIFARE®, NFC, EM Marin, Jablotron
- 1x RS 485 (systémová sběrnice APS 400)
- 1x Wiegand (externí RFID čtečka, GSM modul, kamera s rozpoznáváním SPZ) nebo RS 485 (OEM)
- 1x Open drain výstup 60 V / 2 A
- 2x Vstup (dveřní kontakt, odchozí tlačítko, kontakt kliky)
- 1x Poplachový výstup (ohlášení poplachu – vyražené dveře, dlouho otevřené dveře)

c. Varianty

KATALOGOVÉ ČÍSLO	OZNAČENÍ	SYSTÉM	PROVEDENÍ	RFID frekvence
24482142	NREM 82 UN1a - MF	APS 400	Modul DPS zalitý	13,56 MHz
24482211	NREM 82 UN1a - EM	APS 400	Modul DPS zalitý	125 kHz
24482103	NREM 82 UN1a	APS 400	Modul DPS zalitý	125 kHz, 13,56 MHz
23482162	NREM 82 UN1b - MF	APS 400	Modul DPS nezalitý	13,56 MHz
24482221	NREM 82 UN1b - EM	APS 400	Modul DPS nezalitý	125 kHz
24482153	NREM 82 UN1b	APS 400	Modul DPS nezalitý	125 kHz, 13,56 MHz

d. Značení

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
N	R	E	M		8	2		U	N	I	b				-	M	F							

Systém
M: APS mini Plus
N: APS 400
W: Wiegand výstup

Typ produktu
REM: Čtecí modul

Typ HW

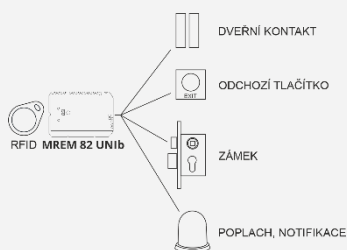
b: Bez zalití do hmoty
a: Určen pro zalití do hmoty

RFID technologie
MF: 13,56 Mhz
EM: 125 kHz
Nfc: 13,56 MHz & 125 kHz

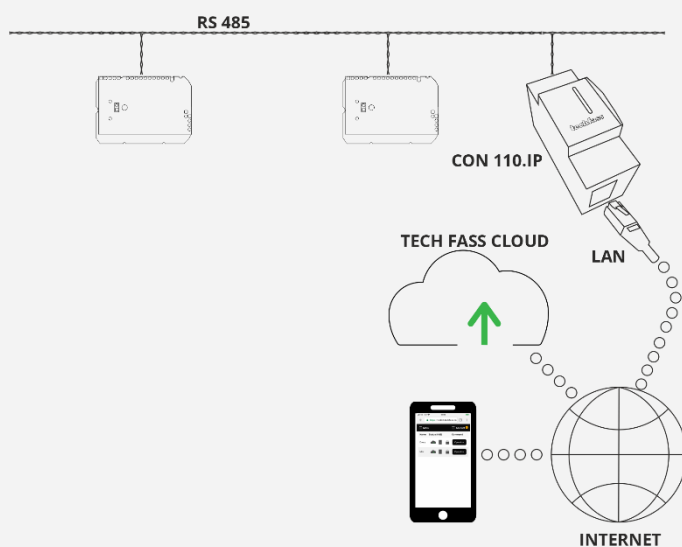
MIFARE® a MIFARE Classic® jsou registrované obchodní značky NXP B.V.
Android® je registrovaná obchodní značka Google LLC.

e. Zapojení

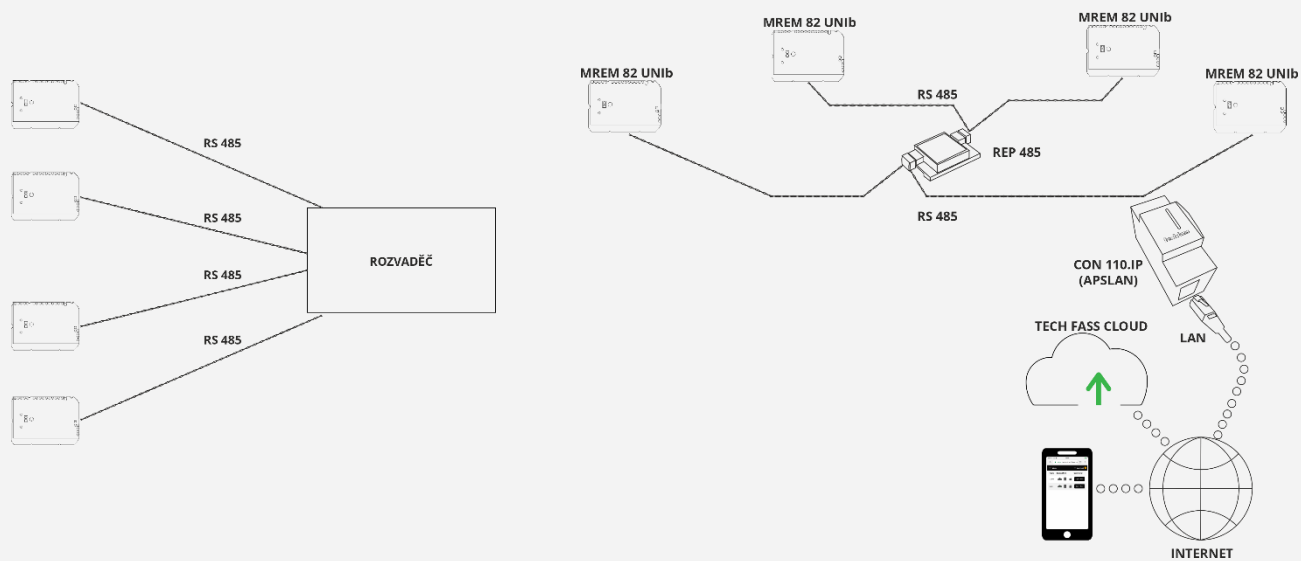
Úplná kontrola dveří



- Zapojení na sběrnici s ovládáním z mobilu z cloudu, aplikace WebHit



- Jak zapojit do “hvězdy”? Pomocí opakovače linky REP 485



Obsah

1	Technické parametry	5
1.1	Elektrické parametry	5
1.2	Komunikační rozhraní	5
1.3	Mechanické parametry	5
2	Montáž	6
2.1	Zapojení přívodních vodičů NREM 82 UNlb	6
3	Čtení RFID	8
3.1	Čtení na frekvenci 13,56 MHz	8
3.2	Čtení na frekvenci 125 kHz	8
3.3	Duální čtení na frekvenci 13,56 MHz & 125 kHz	8
4	Schéma zapojení	9
4.1	Způsoby zapojení NREM 82 UNlb	9
5	Nastavení	11
5.1	Postup pro nastavení	11
5.2	Nastavení HW adresy	11
5.3	Význam indikačních LED	12
5.4	Konfigurovatelné parametry	13
6	Provoz	14
6.1	Standardní provozní režim	14
6.2	Čtečka s výstupem wiegand	15
7	Funkce	16
7.1	Funkce čtecího modulu	16
7.2	Funkce "Otevření dveří"	16
7.3	Funkce trvalé uvolnění zámku dle časového plánu	16
7.4	Funkce ID s příznakem	16
7.5	Funkce expirace ID	16
7.6	Funkce Antipassback	17
7.7	Funkce blokace modulu	17
7.8	Poplachové stavy a jejich hlášení	17
7.9	Zjednodušený model vyhodnocení přístupu	19
7.10	Offline programovací režim	19
8	Ostatní	23
8.1	Legislativa	23
8.2	Prohlášení o shodě	23
8.3	Elektronický odpad	23



1 Technické parametry

1.1 Elektrické parametry

PARAMETR	PODMÍNKA	MIN	MAX	JEDNOTKA
Napájecí napětí V_{in}		8	28	V
Typická spotřeba lin	$V_{in} = 8\text{ V}$ $V_{in} = 12\text{ V}$ $V_{in} = 24\text{ V}$		75 53 30	mA mA mA
Maximální spotřeba lin	$V_{in} = 8\text{ V}$ $V_{in} = 12\text{ V}$ $V_{in} = 24\text{ V}$		106 73 42	mA mA mA
Typický příkon			0,7	W
Maximální příkon			1,1	W
Typický čtecí dosah (ISO karta)	125 kHz (EM Marin)	3	5	cm
	13,56 MHz (MIFARE® Classic®)	3	5	cm
Intenzita magnetického pole H @ 10 m	125 kHz		-11	dBuA/m
	13,56 MHz		-8	dBuA/m
RTC	Záloha	24		h
Paměť	ID média		2000	ks
	Události		3400	
	Časové plány		64	
Signalizace	RGB led		1	ks
	Piezo		1	

1.2 Komunikační rozhraní

POPIS ROZHRANÍ	TECHNOLOGIE	VLASTNOSTI
Systémová datová sběrnice	RS 485	19 200 bit / s, 8 datových bitů, sudá parita, 1 stop bit
Wiegand / RS 485	Wiegand / RS 485	Formáty 26, 32, 42, 44, 56 bitů, / OEM RS 485

1.3 Mechanické parametry

POPIS ROZHRANÍ	HODNOTA	JEDNOTKA
Hmotnost	29	g
Rozměry d x š x h	55 x 38 x 10 mm	mm
Mechanické uchycení	Plug-in modul	
Teplotní rozsah	-25 ÷ + 70	°C

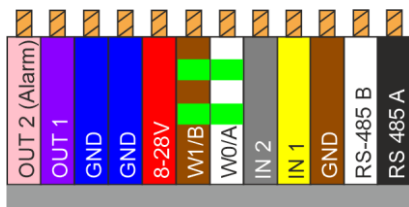
2 Montáž

2.1 Zapojení přívodních vodičů NREM 82 UNib

NREM 82 UNib obsahuje 12 vodičů s následujícím označením:

NREM 82 UNib

ČÍSLO	BARVA	POPIS SVORKY	KAM VEDE (př.)
1	Růžová	Open drain výstup 60 V, 2 A	Vstup pro vyhodnocení poplachu
2	Fialová	Open drain výstup 60 V, 2 A	Zámek (spínání na zem)
3	Modrá	GND napájení	GND
4	Modrá	GND napájení	Zdroj
5	Červená	Napájení Vin 8 ÷ 28 Vdc	Zdroj
6	Hnědo-zelená	Wiegand data 1	Wiegand čtečka
7	Bílo-zelená	Wiegand data 0	Wiegand čtečka
8	Šedá	Vstup 2 (IN 2), konfigurovatelná funkce	Odchozí tlačítko
9	Žlutá	Vstup 1 (IN 1)	Dveřní kontakt
10	Hnědá	Signálová zem 0 V	GND pro vstupy nebo RS 485
11	Bílá	Signál B systémové datové sběrnice	Prvek APS mini Plus
12	Černá	Signál A systémové datové sběrnice	Prvek APS mini Plus



2.1.1 Vstupy a Výstupy

VSTUP / VÝSTUP	POPIS
Vstup 1 (IN 1)	Dveřní kontakt, odchozí tlačítko
Vstup 2 (IN 2)	Odchozí tlačítko, kontakt kliky, ext. tamper, blokace
Výstup 1 (OUT 1)	Ovládání zámku (konfigurovatelné – standardní / reverzní, impuls / překlopení)
Výstup 2 (OUT 2)	Poplachový výstup (ext. tamper, dlouho otevřené dveře, vyražené dveře)

2.1.2 Zakončení sběrnic RS 485

Systémovou sběrnici RS 485 je vhodno zakončit, aby se neprojevil odraz na vedení. Pokud je poslední na sběrnici tento čtecí modul, je dobré zakončení provést externím odporem 150 Ω, který se připojí Mezi vodiče A a B (je součástí balení).

2.1.3 Klidové stavy RS 485

Tento čtecí modul neumožňuje nastavit klidové stavy systémové sběrnice.

2.1.4 Rušení radiového signálu

V případě použití čtečky na 125 kHz je nutno brát ohled na jinou čtečku o 125 kHz v přímém dosahu – například při oboustranné kontrole dveří. V tomto případě se čtečky mohou navzájem rušit. V systému techfass je možno využít tzv. synchronizaci čtení mezi čtečkou a čtecím modulem, ty se pak vzájemně neruší.

Obecně, pokud je to možné, se vyhýbáme montáži na kovových podkladech, je doporučeno případně provést praktickou zkoušku čtení nebo kontaktovat support@techfass.cz.

Rušení po vedení, např. od rušivého napájecího zdroje, může mít vliv na čtecí vzdálenost nebo na vlastní komunikaci čtečky.

3 Čtení RFID

3.1 Čtení na frekvenci 13,56 MHz

Zařízení umí číst média (karty, klíčenky, samolepky) dle ISO/IEC 14443A na úrovni čtení takzvaného UID. Příklad používaných technologií médií jsou NFC a rodina produktů MIFARE®. Zařízení je zároveň připraveno na takzvané sektorové čtení, to ale prozatím není aktivní.

3.1.1 Identifikace mobilním telefonem s OS Android 4.4+

Mobilní telefony vybavené NFC technologií s OS Android 4.4 Kit Kat (nebo vyšší) a příslušnou aplikací Techfass Mobile ID lze použít k identifikaci (nahrazuje obvyklou RFID kartu). Aplikace TF Mobile ID je k dispozici volně ke stažení na Google Play.



3.2 Čtení na frekvenci 125 kHz

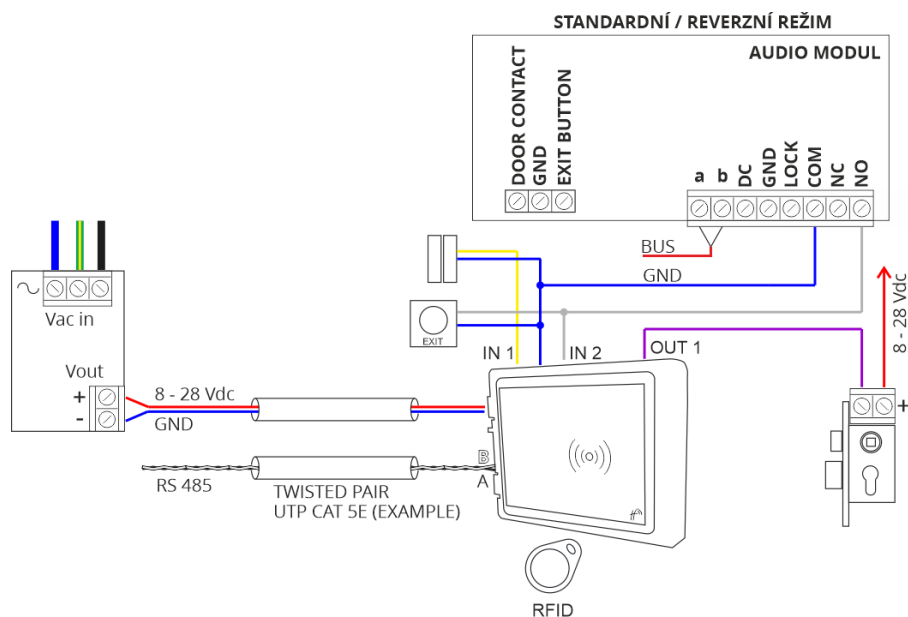
Pokud je potřeba číst pouze 125 kHz (EM marin), použijte prosím čtecí modul NREM 82 UNib – EM (objednávací kód 234821A1).

3.3 Duální čtení na frekvenci 13,56 MHz & 125 kHz

Duální varianta zařízení umožňuje čtení médií dle 3.1 i 3.2 najednou.

MIFARE® a MIFARE Classic® jsou registrované obchodní značky NXP B.V.
Android® je registrovaná obchodní značka Google LLC.

- **ZAPOJENÍ C:** Jako součást vstupního panelu, kde zámek je spínán čistě čtecím modulem.



V tomto případě je čtecí modul součástí vstupního panelu a k sepnutí zámku dojde pomocí výstupu OUT 1 čtecího modulu. Ovládání ze vstupního panelu probíhá pomocí relé LOCK 2. Toto relé je připojeno ke vstupu IN 2 paralelně k odchozímu tlačítku. Jeho společná svorka je připojena na zem a svorka NO k IN 2. V tomto zapojení jsou dveře plně pod kontrolou čtecím modulem, a je tedy možné zálohovat pouze čtecí modul a ne interkom. Pro reverzní režim pouze přepněte nastavení v ovládacím software.

5 Nastavení

5.1 Postup pro nastavení

Chceme-li nastavit čtecí modul NREM 82 UNib, např. jeho HW adresu nebo nakonfigurovat jeho parametry, musíme ho připojit k počítači a ovládacímu software. Fyzické připojení je možno pomocí zařízení

přes USB

APSUSB <https://www.techfass.com/cs/produkty/102/produkt/1216/apsusb>

nebo z LAN

APSLAN <https://www.techfass.com/cs/produkty/102/produkt/94/apslan>

Případně odkudkoli z webového prohlížeče pomocí

CON 110.IP <https://www.techfass.com/cs/produkty/102/produkt/1628/con-110-ip>

5.1.1 Softwarová aplikace

Desktopová aplikace pro konfiguraci a správu

APS Reader <https://www.techfass.com/cs/produkty/101/produkt/389/aps-reader>

APS Hit <https://www.techfass.com/cs/produkty/101/produkt/1355/aps-hit>

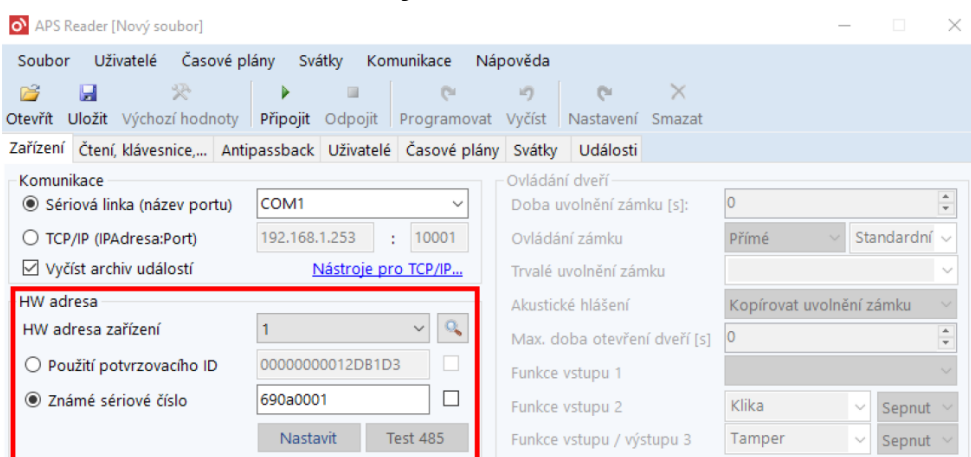
Webová aplikace pro konfiguraci a správu

WebHit <https://webhit.techfass.com/login>

5.2 Nastavení HW adresy

U NREM 82 UNib je HW adresa nastavitelná pomocí software. HW adresu je možné nastavit buďto v desktopovém programu APS Reader případně APS Hit anebo přímo ve WebHitu (online služba Cloudu TECH FASS dostupná přes webový prohlížeč).

5.2.1 Nastavení HW adresy v APS Readeru



Pomocí SN

- Připojit vodiče A,B, GND k APSUSB, APSUSB připojit k PC, spustit aplikaci APS Reader
- Zvolit požadovanou HW adresu
- Vybrat volbu „Znamé sériové číslo“, vložit SN vašeho výrobku
- Stisknout „Připojit“ nahoře v modrém menu
- Stisknout „Nastavit“ (zvolená HW adresa se nastaví)
- Odpojit

5.2.2 Nastavení HW adresy ve WebHitu

Nastavení adresy s pomocí SN

SN

sériové číslo zařízení

HW adresa

12 ▼

N/A

Provést Zavřít

- Vyberte konfiguraci linky
- Nastavit adresu pomocí SN
- Zadejte SN výrobku, přiřaďte požadovanou HW adresu a dejte „Provést“

5.3 Význam indikačních LED

BARVA	AKCE	POPIS
Rudá	Stálý svit	Online komunikace systémové sběrnice RS 485
	Blikání s periodou 4 s	Offline provoz
Zelená	Bliknutí	Načtení ID média
Střídání Rudá / zelená		Režim nastavení adresy Test systémové sběrnice RS 485
Žlutá	Stálý svit, blikání	Programovací režim
	Krátké blikání s periodou 1 s	Indikace uvolnění zámku

5.4 Konfigurovatelné parametry

PARAMETR	MOŽNOSTI NASTAVENÍ	TOVÁRNÍ NASTAVENÍ
Max. doba uvolnění výstupu (sepnutí zámku)*	0 ÷ 255 s	5 s
Akustická signalizace sepnutí výstupu	ANO / NE	ANO
Způsob ovládání výstupu pro zámek	Přímý / reverzní	Přímý
Výstupní signál výstupu zámku	Standardní / přepínání / impulz	Standardní
Trvalé sepnutí výstupu dle časového plánu	Nikdy / časový plán	Nikdy
Indikace stavu výstupu žlutou LED	ANO / NE	NE
Max. povolená doba otevřených dveří	0 ÷ 255 s	20 s
Funkce 1. vstupu	Dveřní kontakt / odchozí tlačítko	Dveřní kontakt
Funkce 2. vstupu	Odchozí tlačítko / kontakt kliky / tamper / blokace	Odchozí tlačítko
Funkce 3. I/O portu	Tamper / signál pro ext. bzučák / blokace / synchronizace 125 kHz	Tamper
Doba akustické signalizace tamper alarmu	0 ÷ 255 s	
Doba akustické signalizace vyražení dveří	0 ÷ 255 s	
Doba akustické signalizace dlouho otevřených dveří	0 ÷ 255 s	
Doba akustické signalizace APB alarmu	0 ÷ 255 s	
Doba signalizace alarmu ID s příznakem	0 ÷ 255 s	
Nastavení funkcí Antipassback	0 ÷ 255 s	
Automatický přechod hodin na SELČ a zpět	ANO / NE	ANO
Uvolnit zámek odchozím tlač. při narušení	ANO / NE	ANO
Max. doba odezvy online autorizace	0 ÷ 25500 ms	800 ms
Po překročení odezvy autorizovat autonomně	ANO / NE	ANO
Zápis události do archivu modulu		
Dveře otevřeny	Zakázán / Povolen	Povolen
Dveře zavřeny	Zakázán / Povolen	Povolen
Vstup 2 sepnut	Zakázán / Povolen	Povolen
Vstup 2 rozepnut	Zakázán / Povolen	Povolen
Výstup sepnut	Zakázán / Povolen	Povolen
Výstup rozepnut	Zakázán / Povolen	Povolen

* Pouze pro standardní režim, v režimu přepínání se výstup přepne trvale.

6 Provoz

Existují dva základní provozní režimy pro čtecí modul NREM 82 UNib.

- Standardní režim
- Čtečka s výstupem wiegand

6.1 Standardní provozní režim

Hlavní režim modulu. V tomto režimu modul funguje jako kontrolér pro jedny dveře, načítá RFID média a ve své paměti zjišťuje, zda daný uživatel má nebo nemá být autorizován ke vstupu.

Standardní režim může být dále online nebo offline. Jejich funkce je v obou režimech identická s tím rozdílem, že v online stavu jsou po komunikační lince hlášeny stavy modulu (po změně režimu z offline na online je vyčten archiv událostí z paměti modulu). V obou stavech může modul přejít do programovacího stavu (po načtení programovací karty).

6.1.1 Offline stav

Offline, neboli autonomní / stand alone provoz. Jeden modul sám nebo více modulů na lince, ale bez zapojení a spojení s PC. V tomto režimu se události ukládají do interní paměti modulu, stejně tak uživatelé a platnost jejich ID. Nastavení / konfiguraci provedeme standardně pomocí PC nebo pomocí programovacích karet.

6.1.2 Online stav

V Online režimu je modul nebo více modulů na lince spojeno s PC, kde běží příslušná aplikace jako je APS Hit nebo APS Administrátor nebo je linka připojena do cloudu pomocí CON 110.IP a administrátor pracuje ve webové aplikaci WebHit. V tomto případě se každá událost ihned propíše do aplikace.

6.1.3 Online autorizace

V systému APS mini Plus je implementována možnost Online autorizace přístupového oprávnění. Při takovém použití o platnosti oprávnění načteného ID rozhoduje připojené PC. Čtecí modul musí být vybaven licencí MLO, aby bylo možné jej použít v tomto režimu autorizace.

! Poznámka: Tato funkce je dostupná zatím pouze na desktopových aplikacích.

6.1.4 Bezpečné ovládání zámku s WIO 22

Sám modul NREM 82 UNib obsahuje spínací relé a vedou k němu dráty pro ovládání zámku. V této jednoduché konfiguraci je vhodné modul instalovat již do bezpečné zóny, kde nepředpokládáme pokus o překonání tak, že se někdo bude chtít dostat ke kabeláži pro ovládání zámku. Pokud potřebujeme, aby modul spínal "bezpečně", připojíme k jeho wiegandovému výstupu modul WIO 22, který umístíme na bezpečné místo, např. do racku / rozvaděče nebo zevnitř nade dveře, odkud již ovládá zámek. Modul WIO se nejprve musí se čtecím modulem NREM 82 UNib spárovat.

<https://www.techfass.com/cs/produkty/102/produkt/402/wio-22>

6.2 Čtečka s výstupem wiegand

Čtecí modul NREM 82 UNib může být konfigurován do režimu standardní čtečky s Wiegand výstupem v následujících formátech:

6.2.1 125 kHz

Wiegand formát	Zakázáno
Vyberte výstupní formát Wiegand	Zakázáno
	Wiegand 42 bitů
	Wiegand 26 bitů
	Wiegand 32 bitů reverzně
	Wiegand 44 bitů

*Defaultně je nastaven formát 42 bitů.

6.2.2 13,56 MHz 32b UID

32 bit UID	Wiegand 32 bitů
Definice Wiegand výstupu pro ID média s délkou UID 32 bitů	Zakázáno
	Wiegand 32 bitů
	Wiegand 32 bitů reverzně
	Wiegand 40 bitů
	Wiegand 37 bitů
	Wiegand 34 bitů
	Wiegand 26 bitů CSN
	Wiegand 26 bitů CSN (f/c 1)

6.2.3 13,56 MHz 56b UID

56 bit UID	Wiegand 56 bitů
Definice Wiegand výstupu pro ID média s délkou UID 56 bitů	Zakázáno
	Wiegand 56 bitů
	Wiegand 56 bitů reverzně
	Wiegand 32 bitů
	Wiegand 32 bitů reverzně
	Wiegand 40 bitů
	Wiegand 37 bitů
	Wiegand 34 bitů
	Wiegand 26 bitů CSN
	Wiegand 26 bitů CSN (f/c 1)

6.2.4 TF Mobile ID

IMEI	Wiegand 56 bitů reverzně
Definice Wiegand výstupu pro TF Mobile ID	Zakázáno
	Wiegand 56 bitů reverzně
	Wiegand 56 bitů
	Wiegand 32 bitů reverzně
	Wiegand 32 bitů
	Wiegand 26 bitů

7 Funkce

7.1 Funkce čtecího modulu

- Standardní funkci „Otevření dveří“
- Sledování stavu dveří
- Sledování stavu odchozího zařízení
- Aktivaci poplachového výstupu / signalizaci bzučákem při indikaci poplachového stavu

Funkci „Otevření dveří“ lze aktivovat třemi různými způsoby

- Načtením platného ID (karty, klíčenky,...)
- Stisknutím odchozího tlačítka (dle konfigurace) – nelze použít v době trvání poplachu
- Softwarově, po komunikační lince

7.2 Funkce „Otevření dveří“

V případě standardní funkce zámkového relé je po aktivaci funkce „Otevření dveří“ aktivováno uvolnění zámkového relé modulu a bzučák (pokud není konfigurací zakázán). Tento stav trvá do otevření dveří, nejdéle však do uplynutí doby nastavené parametrem „Doba aktivace zámku“. Poté je zámkový výstup deaktivován a standardní funkce ukončena.

V případě přepínací funkce zámkového relé je po aktivaci funkce „Otevření dveří“ aktivována změna stavu zámkového relé modulu a bzučák (pokud není konfigurací zakázán). Akustická signalizace uvolnění zámku trvá do otevření dveří, nejdéle však do uplynutí doby nastavené strana 11 parametrem „Doba aktivace zámku“. Stav zámkového relé zůstává nezměněn až do doby další aktivace funkce „Otevření dveří“.

V případě pulzní funkce zámkového relé je po aktivaci funkce „Otevření dveří“ aktivována změna stavu zámkového relé modulu na dobu danou parametrem Šířka pulsu (ms). Načtení ID v průběhu funkce „Otevření dveří“ hlásí modul po komunikační lince (v online režimu). V případě, že načtené ID není platné, je ohlášeno akustickým signálem „neplatné ID“ bez ohledu na konfiguraci akustického hlášení uvolnění zámku.

V případě standardní funkce zámkového relé způsobí načtení platné karty v průběhu aktivace zámku nové časování zámku.

7.3 Funkce trvalé uvolnění zámku dle časového plánu

Při nastavení této funkce je v době platnosti příslušného časového plánu zámek trvale uvolněn, načtení platného ID je hlášeno po komunikační lince (v online režimu). V době trvalého uvolnění zámku nevzniká poplachový stav vyražené dveře.

Nastavení trvalého uvolnění zámku dle časového plánu a funkce přepínání zámkového relé se vzájemně vylučují.

7.4 Funkce ID s příznakem

Každému ID je možné nastavit příznak, který způsobí vznik poplachu „Alarm – ID s příznakem“ při načtení příslušného ID (a sepně poplachový výstup na definovanou dobu).

7.5 Funkce expirace ID

Každému ID je možné nastavit *datum*, při kterém ID *expiruje* a nebude nadále platné. K vyhodnocení expirace dochází při každé změně data v RTC modulu a při nahrávání nových přístupových oprávnění.

! Poznámka: Tato funkce je dostupná zatím pouze na desktopových aplikacích.

7.6 Funkce Antipassback

Antipassback je implementován dvojím způsobem:

- **Časový** – uživatel nesmí opakovaně použít ID médium po definovanou dobu
- **Zónový** – uživatel nesmí opakovaně vstoupit do oblasti, v níž je přítomen

Funkce antipassback je použita pouze pro *uživatele*, jenž mají definován přístup podle časového plánu. Na uživatele s trvale platným přístupem není funkce vztažena.

Zónový i časový antipassback ID lze resetovat s pomocí opětovného vložení ID s pomocí programovacích karet. Po novém nahrání přístupových oprávnění programem jsou antipassback příznaky resetovány pro všechna ID.

Zónový i časový antipassback příznak je zapisován dle konfigurace buď ihned po načtení ID, nebo až po otevření příslušných dveří (rozeptnutí příslušného kontaktu).

7.6.1 Časový antipassback

Časový antipassback je definován nastavením doby trvání (v minutách), která se nastaví danému ID při průchodu na dané adrese. Při další identifikaci ID na příslušné adrese modulu v době běhu časovače pro dané ID se spouští časový APB poplach. Následující parametry ovlivňují funkci časový antipassback:

- *Výchozí hodnota APB časovače* – doba, po kterou je při další identifikaci ID spouštěn poplach časový APB, časovač je nastaven pro dané ID při průchodu na dané adrese.
- *Povolit otevření dveří po časovém APB poplachu* – pokud je funkce povolena, je v případě vzniku časového APB poplachu spuštěna funkce Otevření dveří.

7.6.2 Zónový antipassback

Zónový antipassback je definován povolením / zakázáním této funkce. Příznak zónový antipassback je uživateli nastaven po průchodu. Při další identifikaci je v případě nastaveného příznaku pro dané ID spuštěn poplach Zónový antipassback. Následující parametry ovlivňují funkci zónový antipassback:

- *Povolen* – *globální povolení / zakázání funkce nastavení příznaku zónový APB*.
- *Povolit v offline režimu* – *pokud není nastaveno, funguje modul v offline režimu tak, jako kdyby nebyla funkce zónový antipassback vůbec implementována*.
- *Povolit otevření dveří po APB poplachu* – *pokud je funkce povolena, je v případě vzniku zónového APB poplachu spuštěna funkce Otevření dveří*.

7.7 Funkce blokace modulu

Blokaci funkcí modulu lze konfigurovat na druhém vstupu a třetím vstupně-výstupním portu modulu. Logika aktivace funkce na každém portu je konfigurovatelná. Funkce je aktivována, pokud je aktivní alespoň jeden z portů v blokujícím stavu.

Modul ve stavu blokace vykazuje následující chování:

- Uživatel s přístupem podle čas. plánu nemůže spustit funkci otevření dveří
- Na uživatele s trvale platným přístupem není blokace vztažena
- Nelze provést funkci vzdálené otevření dveří
- Vzdálené otevření dveří s ID je blokováno pro uživatele s přístupem dle čas. Plánu

Změny stavu blokační funkce i blokové akce jsou zaznamenávány do archivu událostí.

7.8 Poplachové stavy a jejich hlášení

Při provozu modulu může dojít k následujícím poplachovým stavům:

- 1) Narušení.
- 2) Vyražené dveře.
- 3) Dlouho otevřené dveře.
- 4) Antipassback alarm (časový, zónový).
- 5) Alarm ID s příznakem.

Poplachové stavy jsou hlášeny následujícím způsobem:

- Softwarově, po komunikační lince (stavy 1, 2, 3, 4, 5)
- Akusticky (stavy 1, 2, 3, 4)
- Nastavením poplachového výstupu (stavy 1, 2, 3, 5)

Hlášení poplachu po komunikační lince předpokládá online připojené PC s příslušným

programovým vybavením vhodným pro online provoz (APS Administrator).

Akustické hlášení poplachu je dvojí:

- Trvalý tón (narušení)
- Přerušovaný tón (vyražené a dlouho otevřené dveře, APB alarm)

K ukončení akustického hlášení dojde buď po nastavené době (viz konfigurační tabulka) nebo po načtení platného ID na příslušném modulu.

Při vzniku jednoho z relevantních používaných poplachových stavů (doba signalizace poplachu musí být větší než 0) dojde k aktivaci poplachového výstupu. Na tento výstup je možné připojit přímo poplachové zařízení nebo jeho signál dále zpracovávat.

Spuštění poplachové signalizace se řídí logickým spojením nebo mezi jednotlivými druhy poplachů.

Ukončení poplachového stavu nastane obnovením všech klidových podmínek (zavření dveří, osazení krytu apod.).

7.8.1 Narušení

Modul NREM 82 UNIB nemá vlastní Tamper senzor, jelikož se počítá s tím, že je uzavřena ve vstupním panelu. Lze ovšem k jejímu vstupu připojit tamper externí a tím dostat tento signál do systému a jeho událostí a mít možnost takový tamper poplach dále vyhodnotit.

7.8.2 Vyražené dveře

Stav „Vyražené dveře“ vzniká po rozepnutí vstupu IN1 modulu bez předchozí aktivace funkce „Otevření dveří“. Jedinou výjimkou je otevření dveří při současně sepnutém vstupu IN2 modulu, který je nakonfigurován jako kontakt kliky.

7.8.3 Dlouho otevřené dveře

Stav „Dlouho otevřené dveře“ vzniká otevřením dveří na dobu delší, než je povoleno, viz konfigurační tabulka.

7.8.4 Antipassback alarm

Antipassback alarm vzniká při načtení platné karty v době blokace uživatele Časovým APB, nebo při blokaci uživatele Zónovým APB.

7.8.5 Alarm ID s příznakem

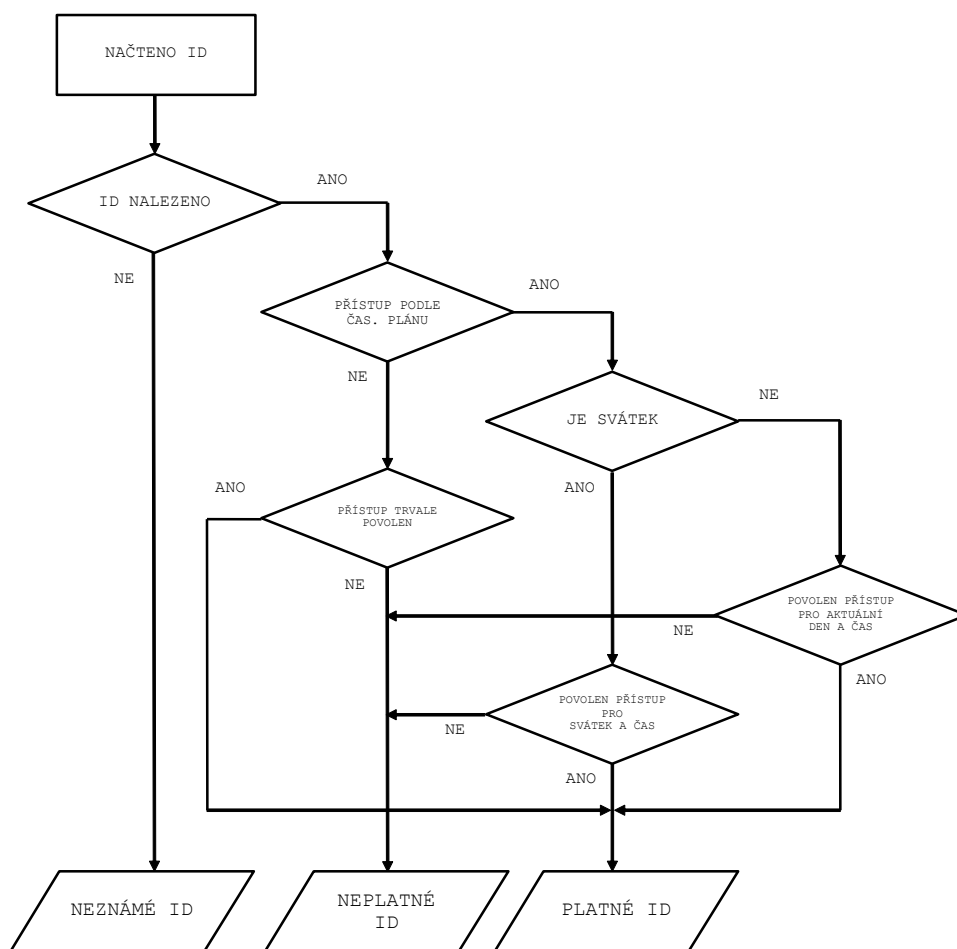
Poplach Alarm ID s příznakem vzniká při načtení známé karty s nastaveným příznakem.

7.8.6 Načtení ID v době trvání poplachového stavu

Na vlastní poplachové stavy nemá načtení platného ID žádný vliv. Platným ID je ukončeno pouze akustické hlášení poplachu, následované funkcí „otevření dveří“. Načtení neplatného ID pouze přeruší akustické hlášení poplachu na dobu signalizace „neplatné ID“.

7.9 Zjednodušený model vyhodnocení přístupu

Model přístupových oprávnění obsahuje časové plány a tabulku svátků. Blokové schéma pro vyhodnocení přístupu je uvedeno na následujícím obrázku.



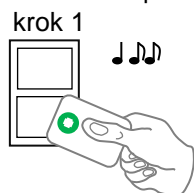
7.10 Offline programovací režim

Pro malé jednoduché autonomní instalace lze nastavit uživatele pomocí programovacích karet. Do programovacího režimu modul přechází načtením jedné z dvojice programovacích karet (karty „+“ a „-“). Do programovacího režimu se nepřechází v době čekání na kartu potvrzující nastavení adresy (u modulů s nastavením adresy po komunikační lince). Chování modulů v programovacím režimu je zřejmé z obr. 5 a-d.

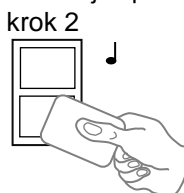
Při vkládání karet pomocí programovacích karet nelze pracovat s časovými plány, karty jsou proto platné stále.

7.10.1 Vkládání karet (kódů) do paměti

Pro vložení karet do paměti modulu použijte následující postup:



krok 1
Načtete programovací kartu pro vkládání, čtečka přejde do programovacího režimu.



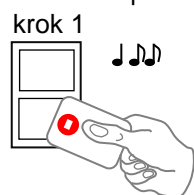
krok 2
Postupně načítejte karty, které mají mít oprávnění ke vstupu.



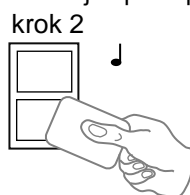
krok 3
Po uplynutí cca 15 s po vložení poslední karty čtečka sama přejde do normálního provozního režimu.

7.10.2 Mazání karet (kódů) z paměti

Pro mazání karet z paměti modulu použijte následující postup:



Načtete programovací kartu pro mazání, čtečka přejde do programovacího režimu.



Postupně načítejte karty, kterým má být oprávnění ke vstupu odebráno.

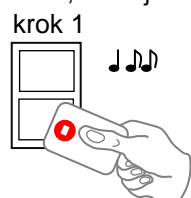


Po uplynutí cca 15 s po smazání poslední karty čtečka sama přejde do normálního provozního režimu.

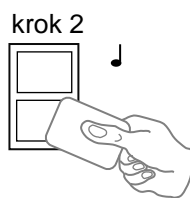
Obr. 5.3.2: Mazání karet z paměti

7.10.3 Mazání karet (kódů) „nad nebo pod“

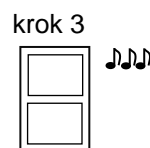
V případě ztráty ID média je zpravidla nemožné jej vymazat z paměti modulu s pomocí postupu v předchozím bodě, jelikož médium již není k dispozici (jedinou výjimkou je zadání kódu na klávesnici). Pro smazání média je proto možné použít i následující postup, který vyžaduje použití ID média, které bylo do paměti modulu *vloženo* právě před nebo právě za ID médiem, které je třeba smazat:



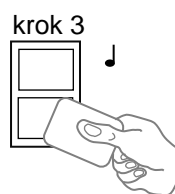
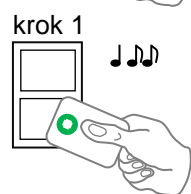
Načtete programovací kartu pro vkládání, čtečka přejde do programovacího režimu, ten je indikován trvalým svitem žluté LED.



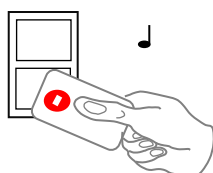
5x za sebou načtete programovací kartu pro vkládání, čtečka přejde do režimu „mazání nad a pod“, ten je indikován pomalým blikáním žluté LED.



Načtete kartu, která se v paměti modulu nachází právě před nebo právě za kartou, kterou chcete z paměti vymazat. Po provedení tohoto kroku modul rychle bliká žlutou LED.

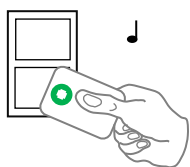


krok 4 - A



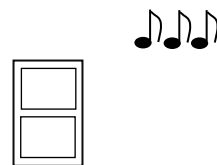
Pro smazání karty, která se v paměti nachází právě před kartou načtenou v předchozím bodě, načtete programovací kartu pro mazání.

krok 4 - B



Pro smazání karty, která se v paměti nachází právě za kartou načtenou v předchozím bodě, načtete programovací kartu pro vkládání.

krok 5



Modul sám přejde do normálního provozního režimu.

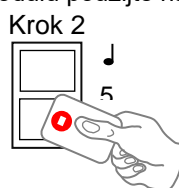
Obr. 5.3.3: Mazání karet „nad a pod“

7.10.4 Vymazání všech naprogramovaných karet

Pro úplné vymazání všech karet z paměti modulu použijte následující postup:



Načtete programovací kartu pro mazání, čtečka přejde do programovacího režimu.



5x za sebou načtete programovací kartu pro mazání, čtečka smaže obsah paměti karet.



Čtečka sama přejde do normálního provozního režimu.

Obr. 5.3.4: Vymazání všech karet z paměti

7.10.5 Doporučený postup pro správu oprávnění s pomocí programovacích karet

V případě správy většího počtu uživatelů pouze s pomocí programovacích karet je vhodné zavést tabulku, podle které je možné se orientovat v případě nutnosti mazání ztracených karet a přidávání nových.

Následující příklad ukazuje správný postup pro správu karet:

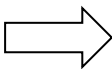
- Vložení 5 nových karet s pomocí postupu z kapitoly 5.3.1 – Načteme kartu pro vkládání, načteme postupně karty 1-5, po 15 s se režim ukončí, vytvoříme tabulku.

pozice	karta
1	karta 1
2	karta 2
3	karta 3
4	karta 4
5	karta 5

Obr. 5.3.5 a: Tabulka po vložení 5 karet

- Dojde ke ztrátě karty 3 – Odmažeme ji např. za pomoci karty 4, kterou máme k dispozici s pomocí postupu z kapitoly 5.3.3 – Načteme kartu pro vkládání, poté 5x znovu kartu pro vkládání, poté kartu 4, a nakonec kartu pro mazání. Zapišeme změnu do tabulky.

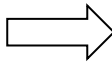
pozice	karta
1	karta 1
2	karta 2
3	karta 3 (ztracená)
4	karta 4 (k dispozici)
5	karta 5



pozice	karta
1	karta 1
2	karta 2
3	karta 3
4	karta 4
5	karta 5

Obr. 5.3.5 b: Mazání karty 3 s pomocí karty 4, tabulka po smazání karty 3
Dojde ke ztrátě karty 4 – Odmažeme ji např. za pomoci karty 2, kterou máme k dispozici s pomocí postupu z kapitoly 5.3.3 – Načteme kartu pro vkládání, poté 5x znovu kartu pro vkládání, poté kartu 2, a nakonec kartu pro vkládání. Zapišeme změnu do tabulky.

pozice	karta
1	karta 1
2	karta 2 (k dispozici)
3	karta 3
4	karta 4 (ztracená)
5	karta 5



pozice	karta
1	karta 1
2	karta 2
3	karta 3
4	karta 4
5	karta 5

Obr. 5.3.5 c: Mazání karty 4 s pomocí karty 2, tabulka po smazání karty 4

- Je nutné přidat další kartu (karta 6). Postupujeme opět dle postupu z kapitoly 5.3.1 – Načteme kartu pro vkládání, načteme kartu 6, po 15 s se režim ukončí, zapišeme změnu do tabulky.

pozice	karta
1	karta 1
2	karta 2
3	karta 3
4	karta 4
5	karta 5
6	karta 6

Obr. 5.3.5 d: Tabulka po vložení karty 6

Je zřejmé, že každá nová karta se vkládá vždy na pozici za poslední vloženou kartu. V případě smazání všech karet s pomocí postupu v kapitole 5.3.4 je nutné vytvořit novou tabulku.

8 Ostatní

8.1 Legislativa

Výrobek je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie.

EVROPSKÉ HARMONIZAČNÍ PŘEDPISY, NORMY, NAŘÍZENÍ
2014/53/EU; "RED"
2014/30/EU; "EMCD"
2014/35/EU; "LVD"; ČSN EN 62368 – 1
2011/65/EU "RoHS"
(ES) č. 1907/2006 "REACH"

8.2 Prohlášení o shodě



Výrobce TECH FASS s.r.o. prohlašuje, že výrobek je ve shodě se zákonnými požadavky a splňuje příslušné evropské směrnice viz kapitola legislativa. Originál prohlášení o shodě je k dispozici na našem webu:

<https://www.techfass.com/cs/ke-stazeni/11/prohlaseni-o-shode>

8.3 Elektronický odpad



Dle směrnice WEEE (2012/19/EU) toto zařízení nesmí být po uplynutí doby jeho používání vyhozeno do komunálního odpadu. Zařízení patří do sběru elektronického odpadu, kde bude ekologicky zlikvidováno – recyklováno. Ujistěte se také, že obalový materiál bude zlikvidován v souladu s platnými právními předpisy.

techfass

TECH FASS s.r.o.

Věštinyá 1611/19, Praha