

MREM 81 MTM

Čtecí modul APS mini Plus do panelů BPT MTM

Uživatelská příručka





© 2004 – 2019, TECHFASS s.r.o., Věštínská 1611/19, 153 00 Praha 5, www.techfass.cz, techfass@techfass.cz (vydáno dne: 2019/06/03, platné pro FW verze 6.01)

1 Obsah

1 Obs	sah	2		
2 Cha	arakteristika modulu	3		
2.1	Modul MREM 81 MTM	3		
3 Tec	chnické parametry	3		
3.1	Verze výrobku	3		
3.2	Funkční vlastnosti	4		
3.3	Mechanické provedení	5		
4 Pop	pis zařízení pro montáž	5		
4.1	Popis vodičů	5		
4.2	Standardní zapojení čtecího modulu s panelem	7		
4.3	Standardní zapojení	8		
4.4	Význam indikační LED D1	8		
4.5	Montážní instrukce	8		
4.6	Montáž a demontáž čtecího modulu MREM 81 MTM	8		
5 Nas	stavení parametrů čtecího modulu	10		
5.1	Konfigurovatelné parametry	10		
5.2	Nastavení parametrů čtecího modulu	10		
6 Pro	voz čtecích modulů	11		
6.1	Popis funkce "Otevření dveří"	11		
6.2	Funkce trvalé uvolnění zámku dle časového plánu	11		
6.3	Poplachové stavy a jejich hlášení	12		
6.4	Provozní režimy	13		
6.5	Formát načtených ID médií	13		
6.6	Programovací režim	14		
6.7	Funkce expirace ID	17		
6.8	Funkce ID s příznakem	17		
6.9	Funkce Antipassback	18		
6.10	Blokace funkcí modulu	19		
6.11	Online autorizace	19		
7 Zje	7 Zjednodušený model vyhodnocení přístupu20			



2 Charakteristika modulu

Čtecí moduly *MREM 81 MTM* (čtečka 125kHz s integrovaným kontrolérem pro jedny dveře) jsou určeny pro připojení na sběrnici RS 485 přístupového systému *APS mini Plus*, nebo pro autonomní provoz. Na jednu linku systému APS mini Plus je možné připojit až 32 čtecích modulů MREM 80. Počet linek není prakticky omezen.

Moduly jsou určeny pro instalaci do panelů *MTM* audio a video systémů společnosti BPT, kde zabírají místo jednoho modulu. Provozní parametry modulu jsou přizpůsobeny případnému napájení a ovládání ze vstupních systému BPT.

2.1 Modul MREM 81 MTM

Čtecí modul je určen pro instalaci do vstupního panelu *MTM BPT* v modulu *MTMMC* s krytem *MTMRFID*.



Obr. 1: MREM 81 MTM

3 Technické parametry

3.1 Verze výrobku

(erze výrobku		Modul určen	Katalogové číslo	Vlastnos modulu ²	sti 2)
	Oznaceni vyrobku	panelu		Ħ	EM
	MREM 81 MTM – EM	MTM	23481C01	✓	✓

Tabulka 1: Verze výrobku

²⁾ TF – čtení továrních 125 kHz ID médií TECHFASS; EM – čtení ID médií 125 kHz;



3.2 Funkční vlastnosti

sti	Napájení		8 ÷ 28 VDC
stno	Proudowí odběr	Typický	60 mA (12 V), 25 mA (28 V)
í vla		Maximální	90 mA (8 V)
ıkčn	Verze s klávesnicí		Ne
Fur	ID technologie, typický čtecí dosah	EM Marin	5 cm (s kartou ISO)
	Obvod reálného času		Ano
		Karty	2.000 ID, 2 programovací karty
	Paměť	Události	3.400
		Časové plány	64
	Vstupy	1. vstup	Logický bezpotenciálový spínač
		2. vstup	Logický bezpotenciálový spínač
	Watup	Zámek 3)	OC spínající na 0V,max. 2A, (max. +24V)
	vystup	Poplach	Ne
	Signalizace		1x LED 1x PIEZO
	Ochranný kontakt		Ne
	Komunikační rozhraní		RS 485
	Alternativní datový výstup		Wiegand (pouze výstup)

Tabulka 2: Funkční vlastnosti

³⁾ Lze použít pouze zámek na stejnosměrný proud s antiparalelně připojenou diodou jako přepěťovou ochranou!



3.3 Mechanické provedení

/edení	Hmotnost	0,108 kg
	Rozsah pracovních teplot	-25 ÷ 60 °C
Prov	Relativní vlhkost	Max. 95%, bez kondenzace
	Krytí	IP 54 (zabudována ve vstupním panelu)
	Délka kabelu	0,4 m
	Barva	Stříbrná
	Rozměry (V x Š x H)	90x95x35 mm

Tabulka 3: Mechanické provedení

4 Popis zařízení pro montáž

4.1 Popis vodičů



Obr. 2: Čtecí modul MREM 81 MTM zepředu (vlevo) a zezadu (vpravo)

čů	Barva	Význam	Barva	Význam
vodi	Rudá	Napájení +12 VDC	Růžová	WIEGAND data 1
pis '	Modrá	0 V	Šedá	Vstup 2 (IN2)
Ро	Černá	A vodič linky RS 485	Fialová	Výstup 1 (tranzistor)
	Bílá	B vodič linky RS 485	Žlutá	Vstup 1 (IN1)
	Zelená	WIEGAND data 0	Hnědá	0 V



Tabulka 4: Popis vodičů kabelů

Všechny nepoužité vodiče musí být vzájemně izolovány!





4.2 Standardní zapojení čtecího modulu s panelem

Obr. 3: Standardní zapojení čtecího modulu s použitím stejnosměrného napájecího zdroje a kontaktu pro uvolnění zámku vstupního panelu

Std. zapojení	Signál	Zapojení
	+ 8 ÷ + 28 VDC	 + kontakt napájecího zdroje, rudý vodič čtecího modulu, + kontakt pro uvolnění dveřního zámku
	0 V (GND)	 kontakt napájecího zdroje, modrý vodič čtecího modulu, - kontakt napájecího zdroje vstupního panelu
	Uvolnění zámku z panelu, aktivní při 0 VDC	Signál pro uvolnění zámku – (minus kontakt vedle kontaktu I na vstupním panelu), šedý vodič čtecího modulu
	Uvolnění zámku ze čtecího modulu	Fialový vodič čtecího modulu, - kontakt pro uvolnění dveřního zámku

Tab. 6: Zapojení čtecího modulu s použitím kontaktu pro uvolnění zámku vstupního panelu

Toto zapojení vyžaduje konfiguraci *druhého vstupu* čtecího modulu jako kontaktu pro *Odchozí tlačítko* - modul je takto nakonfigurován z výroby (výchozí nastavení modulu, viz *obr. 4*). Signál pro uvolnění dveřního zámku ze vstupního panelu je potom signálem pro čtecí modul k uvolnění zámku (šedá). Uvolnění zámku je ovládáno výstupem (OC spínající na 0 V) ze čtečky (fialová).

Čtecí modul je napájen *stejnosměrně*, při použití vhodného napáječe a zámku lze panel, čtecí modul i zámek napájet z jediného zdroje. Pokud je nutné

	Ovládání dveří Doba uvolnění zámku [s]:	7
	Ovládání zámku:	Přímé 🔻 Standardní 🔻
	Trvalé uvolnění zámku:	Nikdy 👻
	Akustické hlášení:	Kopírovat uvolnění zámku 🔹
	Max. doba otevření dveří [s]:	20
(Funkce vstupu 2:	Odchozí tlačítkc 👻 Sepnut 👻
	Funkce vstupu / výstupu 3:	Zařízení nemá vstup 3

Obr. 4: Nastavení modulu

použít zámek napájený ze *střídavého* zdroje, je třeba k jeho ovládání použít samostatné *externí relé* ovládané OC čtecího modulu.



4.3 Standardní zapojení

'ní	Vstup 1	Dveřní kontakt, při zavřených dveřích sepnut; odchozí tlačítko
Zapoje	Vstup 2	Odchozí tlačítko nebo kontakt kliky, při stisknutém tlačítku nebo klice připojen signál GND (0 V); kontakt tamperu; blokace funkce modulu
	Výstup 1	Ovládání zámku (otvírače), při uvolnění zámku sepnut na 0V (možno konfigurovat i pro inverzní zámky)

Tabulka 7: Standardní zapojení čtecího modulu

Kontakt pro sledování stavu dveří (konfigurace 1. vstupu) je brán v potaz až od první změny stavu po zapnutí modulu. Pokud tento kontakt není použit, relé pro zámek časuje vždy celou nastavenou dobu a negenerují se poplachy Vyražené a Dlouho otevřené dveře.

4.4 Význam indikační LED D1

Indikace LED	Dudá	Stálý svit	Online komunikace po RS 485	
	Ruua	Blikání s periodou 4 s	Offline provoz	
	Zelená		Načtení ID média	
	Střídání: rudá/zelená		Režim nastavení adresy, test RS 485	
	Žlutá	Stálý svit / blikání	Programovací režim	
		Krátké blikání s periodou 1s	Indikace uvolnění zámku (konfigurovatelné)	

Tabulka 8: Význam indikační LED

4.5 Montážní instrukce

Čtecí modul využívá pro svoji funkci pasivní RFID technologii, citlivou na vnější RF rušení. Toto rušení může přicházet buď vyzařováním z okolního prostředí, nebo po napájecích vodičích.

Proto je nutné vyvarovat se montáži modulů v blízkosti zdrojů elektromagnetického rušení, kterými mohou být například monitory počítačů (vzdálenost min. 3 m) nebo různé elektrické spotřebiče. Rovněž je vhodné používat doporučené napájecí zdroje (lineární) pro omezení rušení přicházejícího po vodičích.

Rušení způsobené vnějším polem je tím větší, čím více se jeho frekvence blíží pracovnímu kmitočtu čtecích modulů (125 kHz) a čím větší je jeho intenzita. Z tohoto pohledu není zanedbatelné ani rušení čtecích modulů navzájem – pro správnou funkci je nutno dodržet vzdálenost minimálně 50 cm. Tuto vzdálenost mohou negativně ovlivňovat i různé metalické konstrukce (při pochybnostech je před konečnou montáží vhodné provést praktickou zkoušku na místě).

Na správnou funkci a čtecí vzdálenost mohou mít vliv kovové plochy v blízkosti, které způsobují absorpci elektromagnetického pole nebo rozladění antény modulu – i v tomto případě doporučujeme praktickou zkoušku.

4.6 Montáž a demontáž čtecího modulu MREM 81 MTM

Čtečka MREM 81 MTM odpovídá velikosti jednoho modulu v panelu MTM. Pro montáž i demontáž postupujte dle instrukcí pro montáž modulu v panelu MTM.



techfass[®]

5 Nastavení parametrů čtecího modulu

5.1 Konfigurovatelné parametry

Parametr		Rozsah nastavení	Tovární nastavení
Max. doba uvolnění	Max. doba uvolnění zámku		7 s
Akustická signalizad	Akustická signalizace uvolnění zámku		ANO
Způsob ovládání zá	mku	Přímé / reverzní	Přímé
Funkce zámkového relé		Standardní / přepínání / impuls	Standardní
Trvalé uvolnění zám	ku dle časového plánu	Nikdy / časový plán	Nikdy
Indikace stavu zámk	ku žlutou LED	ANO / NE	NE
Maximální povolená	doba otevření dveří	0 ÷ 255 s	20 s
Funkce 1. vstupu		Dveřní kontakt / odchozí tlačítko	Dveřní kontakt
Funkce 2. vstupu	Funkce 2. vstupu		Tlačítko
Doba akustické sign	Doba akustické signalizace tamper alarmu		30 s
Doba akustické sign	Doba akustické signalizace vyražení dveří		30 s
Doba akustické signalizace dlouho otevřených dveří		0 ÷ 255 s	0 s
Doba akustické signalizace APB alarmu		0 ÷ 255 s	0 s
Doba signalizace ala	Doba signalizace alarmu ID s příznakem		30 s
Nastavení funkcí An	Nastavení funkcí Antipassback		Zakázáno
Automatický přecho	d hodin na SELČ a zpět	ANO / NE	ANO
Uvolnit zámek odcho	volnit zámek odchozím tlač. při narušení		ANO
Max. doba odezvy o	nline autorizace	0 ÷ 25500 ms	800 ms
Po překročení odezv	Po překročení odezvy autorizovat autonomně		ANO
	Dveře otevřeny	Zakázán / povolen	Povolen
	Dveře zavřeny	Zakázán / povolen	Povolen
Zápis události do	Vstup 2 sepnut	Zakázán / povolen	Povolen
archivu modulu	Vstup 2 rozepnut	Zakázán / povolen	Povolen
	Zámek uvolněn	Zakázán / povolen	Povolen
	Zámek uzamčen	Zakázán / povolen	Povolen

Tabulka 9: Konfigurovatelné parametry

5.2 Nastavení parametrů čtecího modulu

Podrobný postup nastavení všech parametrů čtecího modulu je popsán v samostatné příručce ke konfiguračnímu programu *APS Reader*, kterou naleznete na adrese http://www.techfass.com/Catalogue/GetFile/7155.



6 Provoz čtecích modulů

Čtecí modul zajišťuje následující funkce:

- Standardní funkci "Otevření dveří".
- Sledování stavu dveří.
- Sledování stavu odchozího zařízení.
- Signalizaci bzučákem (po lince) při vzniku 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.

6.1 Popis 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 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 <u>Šířka pulsu</u> (*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.

6.2 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.



6.3 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)

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 hlášení poplachu po komunikační lince.

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.).

6.3.1 Narušení

Poplachový stav "Narušení" vzniká aktivací signálu Tamper změnou stavu 2. vstupu v konfiguraci tamper ³⁾.

³⁾ Poplachový stav Narušení je vyhodnocován až po prvním uvedení do klidového stavu po zapnutí čtecího modulu, pokud není instalován, není třeba modul nijak konfigurovat.

6.3.2 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.

6.3.3 Dlouho otevřené dveře

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



6.3.4 Antipassback alarm

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

6.3.5 Alarm ID s příznakem

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

6.3.6 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".

6.4 Provozní režimy

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

6.5 Formát načtených ID médií

6.5.1 Média EM Marin

Formáty kódů ID médií technologie EM Marin Ize upravit do vybraných délek 24, 32, nebo 40 bitů. Standardní hodnota délky média je 40 bitů. Toto nastavení se používá pouze v případě nutnosti sjednotit délku kódu médií v kombinovaných systémech se čtečkami s výstupem WIEGAND s pevnou délkou dat (více informací naleznete v uživatelské příručce k programu *APS Reader*, která je dostupná na adrese http://www.techfass.com/Catalogue/GetFile/7155).



6.6 Programovací režim

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. 7 a-d*.

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

6.6.1 Vkládání karet (kódů) do paměti



krok 1 krok 2

Pro vložení karet do paměti modulu použijte následující postup:

Načtěte programovací kartu pro vkládání, čtečka přejde do programovacího režimu.



Postupně načítejte karty, které mají mít oprávnění ke vstupu.



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

Obr. 7 a): Vkládání karet do paměti

6.6.2 Mazání karet (kódů) z paměti

Pro mazání karet z paměti modulu použijte následující postup:



Načtěte 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. 7 b): Mazání karet z paměti



6.6.3 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:



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





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



5x za sebou načtěte programovací kartu pro vkládání, čtečka *přejde do režimu "mazání nad a pod",* ten je indikován pomalým blikáním žluté LED



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

Obr. 7 c): Mazání karet "nad a pod"



Načtěte 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 5



Modul sám přejde do normálního provozního režimu.



6.6.4 Vymazání všech naprogramovaných karet

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







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



Čtečka sama přejde do normálního provozního režimu.



6.6.5 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 <u>5</u> nových karet s pomocí postupu z kapitoly <u>6.6.1</u> – Načteme kartu pro vkládání, načteme postupně karty <u>1-5</u>, 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. 7 e): 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 6.6.3 – Načteme kartu pro vkládání, poté 5x znovu kartu pro vkládání, poté kartu 4, a nakonec kartu pro mazání. Zapíšeme změnu do tabulky.

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

Obr. 7 f): 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 6.6.3 – Načteme kartu pro vkládání, poté 5x znovu kartu pro vkládání, poté kartu 2, a nakonec kartu pro vkládání. Zapíšeme změnu do tabulky.

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

Obr. 7 g): 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 6.6.1 – Načteme kartu pro vkládání, načteme kartu 6, po 15 s se režim ukončí, zapíšeme změnu do tabulky.

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

Obr. 7 h): 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 6.6.4* je nutné vytvořit novou tabulku.

6.7 Funkce expirace ID

Tato funkce je implementována od verze FW 5.0.

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.

6.8 Funkce ID s příznakem

Tato funkce je implementována od verze FW 5.0.

Každému ID je možné nastavit příznak, který způsobí vznik poplachu *Alarm – ID s příznakem* při načtení příslušného ID (na definovanou dobu).



6.9 Funkce Antipassback

Tato funkce je implementována od verze FW 5.0.

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* (rozepnutí příslušného kontaktu).

6.9.1 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.

6.9.2 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.



6.10 Blokace funkcí modulu

Tato funkce je implementována od verze FW 5.08.

Blokaci funkcí modulu lze konfigurovat na druhém vstupu modulu. Logika aktivace funkce je konfigurovatelná.

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 blokované akce jsou zaznamenávány do archivu událostí.

6.11 Online autorizace

Od verze *FW 5.11* je v systémech *TECHFASS* 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.



7 Zjednodušený model vyhodnocení přístupu

Model přístupových oprávnění obsahuje časové plány a tabulku svátků. Blokové schéma pro vyhodnocení přístupu je uvedeno na *obrázku 8.*



Obr. 8: Zjednodušený model vyhodnocení přístupu