

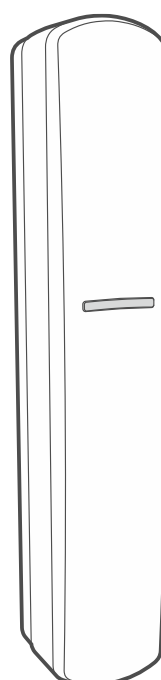
abax2

Kontrolér bezdrôtového systému ABAX 2

ACU-280

Programová verzia 6.07

SK



CE

acu-280_sk 04/23

Satel  [®]

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdansk • POLSKO
tel. +48/58 320 94 00
www.satel.pl

DÔLEŽITÉ

Zariadenie musí byť inštalované vysokokvalifikovanými odborníkmi.

Pred spustením ústredne sa oboznámte s touto príručkou a dodržujte informácie v nej uvedené. Zamedzíte tak problémom v používaní zabezpečovacej ústredne.

Všetky elektrické prepojenia treba vykonať pri vypnutom napájaní.

Vykonávanie akýchkoľvek úprav na zariadení, ktoré nie sú autorizované výrobcom, alebo vykonávanie opráv znamená stratu záruky na zariadenie.

Tabuľka s údajmi zariadenia je umiestnená v zadnej časti krytu.



Zariadenie spĺňa požiadavky nariadení platných na území Európskej Únie.



Zariadenie je určené na montáž do interiérov.



Zariadenie sa nesmie vyhadzovať do komunálneho odpadu. Treba s ním nakladať zhodne s predpismi týkajúcimi sa ochrany životného prostredia (zariadenie uvedené na trh po 13. auguste 2005).



Zariadenie spĺňa požiadavky technických noriem Euroázijskej colnej únie.

Firma SATEL si dala za cieľ neustále zvyšovať kvalitu svojich výrobkov, čo môže znamenať zmeny v technickej špecifikácii a v programovom vybavení.

Informácie o vykonaných zmenách je možné nájsť na internetovej stránke:

<https://support.satel.pl>

SATEL sp. z o.o. deklaruje, že typ rádiového zariadenia ACU-280 je zhodný s požiadavkami nariadenia 2014/53/EU. Úplný text vyhlásenia o zhode je dostupný na adrese: www.satel.pl/ce

V príručke sa môžu vyskytnúť nasledujúce symboly:



- upozornenie;



- dôležité upozornenie.

Zmeny vykonané v programovej verzii 6.07

Zbernica RS-485

Pridané nové skupiny do tabuľky registrov protokolu Modbus RTU.

OBSAH

1	Úvod	5
2	Vlastnosti	5
3	Doska elektroniky.....	6
3.1	Svorky.....	6
3.2	Prepínače typu DIP-switch.....	7
3.2.1	Výber režimu činnosti kontroléra.....	7
3.2.2	Nastavenie adresy [kontrolér v systéme INTEGRA]	7
3.2.3	Zapnutie / vypnutie obsluhy nezaregistrovaného testera ARF-200.....	8
3.3	Zbernica RS-485 [modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU]	8
3.3.1	Tabuľka registrov protokolu Modbus RTU	8
4	Inštalácia kontroléra.....	11
4.1	Výber miesta montáže	12
4.2	Príprava kabeláže.....	12
4.3	Montáž krytu	12
4.4	Nastavenie prepínačov DIP-switch	14
4.5	Pripojenie vodičov.....	14
4.5.1	Expandér bezdrôtových zariadení pre zabezpečovacie ústredne firmy SATEL ...	14
4.5.2	Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU	15
4.6	Pripojenie napájania a spustenie kontroléra	16
5	Program ABAX 2 Soft	16
5.1	Popis programu	16
5.1.1	Pásik menu programu.....	16
5.1.2	Dodatočné menu	17
5.2	Nadviazanie spojenia medzi programom a kontrolérom	17
5.3	Konfigurácia.....	18
5.4	Zariadenia.....	19
5.5	Stav	21
5.5.1	Grafy	23
5.5.2	História komunikácie.....	23
5.6	Ovládače	24
5.6.1	Stav ovládačov	25
6	Bezdrôtové zariadenia obsluhované kontrolérom	26
6.1	Zariadenia.....	26
6.2	LCD klávesnice.....	27
6.3	Ovládač	27
7	Inštalácia bezdrôtových zariadení ABAX 2	27
7.1	Registrovanie zariadení v kontroléri.....	27
7.1.1	Expandér pre ústredne zo série INTEGRA	28
7.1.1.1	Pridávanie nových bezdrôtových zariadení	30
7.1.1.2	Vymazávanie bezdrôtových zariadení	32
7.1.2	Expandér pre ústredne PERFECTA 64 M	33
7.1.2.1	Pridávanie nových bezdrôtových zariadení	34
7.1.2.2	Vymazávanie bezdrôtových zariadení	36
7.1.3	Expandér pre ústredne VERSA	36
7.1.3.1	Pridávanie nových bezdrôtových zariadení	36
7.1.3.2	Vymazávanie bezdrôtových zariadení	38
7.1.4	Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU	39

7.1.4.1	Pridávanie nových bezdrôtových zariadení	39
7.1.4.2	Vymazávanie bezdrôtových zariadení	39
8	Konfigurácia systému ABAX 2	40
8.1	Expandér pre ústredne zo série INTEGRA / VERSA	40
8.1.1	Nastavenia kontroléra	40
8.1.2	Funkcie	42
8.1.3	Nastavenia zariadení	42
8.1.3.1	Konfigurácia zariadení pomocou programu DLOADX	45
8.1.3.2	Konfigurácia zariadení pomocou LCD klávesnice	48
8.1.4	Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení	52
8.1.4.1	Bezdrôtové detektory	52
8.1.4.2	Bezdrôtové sirény	52
8.1.4.3	Bezdrôtové expandéry drôtových vstupov a výstupov	53
8.1.4.4	Inteligentná zásuvka / ovládač 230 V AC	53
8.1.4.5	Bezdrôtová termostatická hlavica	53
8.1.4.6	Opakovač rádiových signálov	54
8.2	Expandér pre ústredňu PERFECTA 64 M	54
8.2.1	Nastavenia kontroléra	54
8.2.1.1	Bezdrôtové zariadenia	55
8.2.2	Konfigurácia zariadení pomocou programu PERFECTA Soft	56
8.2.3	Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení	59
8.2.3.1	Bezdrôtové detektory	60
8.2.3.2	Bezdrôtové sirény	60
8.2.3.3	Bezdrôtové expandéry drôtových vstupov a výstupov	61
8.2.3.4	Inteligentná zásuvka / bezdrôtový ovládač 230 V AC	61
8.2.3.5	Bezdrôtová termostatická hlavica	62
8.2.3.6	Opakovač rádiových signálov	62
8.3	Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU	62
8.3.1	Konfigurácia zariadení pomocou programu ABAX 2 Soft	62
8.3.2	Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení	65
8.3.2.1	Bezdrôtové detektory	65
8.3.2.2	Bezdrôtové sirény	66
8.3.2.3	Bezdrôtové expandéry drôtových vstupov a výstupov	66
8.3.2.4	Inteligentná zásuvka / ovládač 230 V AC	67
8.3.2.5	Bezdrôtová termostatická hlavica	67
8.3.2.6	Opakovač rádiových signálov	67
9	Ovládače APT-200	67
9.1	Expandér bezdrôtových zariadení pre zabezpečovacie ústredne firmy SATEL	67
9.1.1	Ovládače v systéme INTEGRA	68
9.1.1.1	Správa ovládačov pomocou programu DLOADX	69
9.1.2	Ovládače v systéme PERFECTA 64 M	70
9.1.2.1	Správa ovládačov pomocou programu PERFECTA Soft	70
9.1.3	Ovládače v systéme VERSA	72
9.1.3.1	Správa ovládačov pomocou programu DLOADX	72
9.2	Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU	73
9.2.1	Spravovanie ovládačov	73
9.2.1.1	Pridanie ovládača	73
9.2.1.2	Vymazanie ovládača	74
10	Aktualizácia firmvéru kontroléra	74
10.1	Aktualizácia firmvéru bezdrôtových zariadení ABAX 2	74
11	Návrat továrenských nastavení kontroléra	75

12	Výmena batérie v zariadení ABAX 2.....	75
13	Technické informácie	75
14	História zmien v obsahu príručky	76

1 Úvod

Kontrolér ACU-280 umožňuje rozšírenie zabezpečovacieho systému alebo systému automatizácie o bezdrôtové zariadenia ABAX 2. Môže pracovať ako:

- expandér bezdrôtových zariadení pre zabezpečovacie ústredne firmy SATEL:
 - ústredne zo série INTEGRA (verzia firmvéru 1.21 alebo novšia),
 - ústredne PERFECTA 64 M,
 - ústredne zo série VERSA (verzia firmvéru 1.09 alebo novšia).
- modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU.



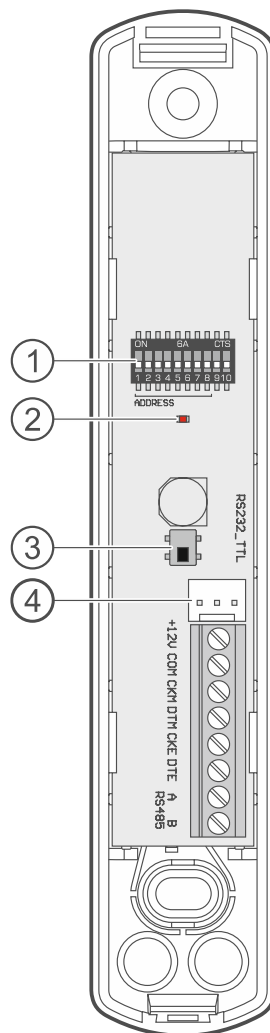
Kontrolér neobsahuje bezdrôtové zariadenia ABAX.

Komunikácia v systéme ABAX 2 je obojsmerná. Všetky prenosy sú potvrdzované, čo zaručuje doručenie informácií a umožňuje priebežne overovať prítomnosť zariadení v systéme. Konfigurácia nastavení, testovanie a aktualizácia firmvéru bezdrôtových zariadení sa vykonáva rádiovou cestou, čiže nevyžaduje demontáž ich krytu.

2 Vlastnosti

- Obsluha do 48 bezdrôtových zariadení ABAX 2 (počet obsluhovaných zariadení závisí od konfigurácie).
- Obsluha bezdrôtových LCD klávesníc ABAX 2:
 - max. 4 LCD klávesnice INT-KWRL2,
 - max. 4 LCD klávesnice PRF-LCD-A2,
 - max. 6 LCD klávesníc VERSA-KWRL2.
- Obsluha ovládačov APT-200 (počet obsluhovaných ovládačov závisí od maximálneho počtu užívateľov ústrední).
- Šifrovaná v štandarde AES obojsmerná rádiová komunikácia vo frekvenčnom pásme 868 MHz.
- Diverzifikácia kanálov prenosu – 4 kanály umožňujúce automatický výber toho, ktorý umožní prenos bez rušenia s inými signálmi vo frekvenčnom pásme 868 MHz.
- Komunikačná zbernica umožňujúca pripojenie kontroléra na zabezpečovaciu ústredňu firmy SATEL.
- Komunikačná zbernica RS-485 pripojenie integráciu kontroléra napr. so systémami automatizácie a zberu údajov merania [modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU].
- Možnosť aktualizácie firmvéru kontroléra.
- Možnosť diaľkovej aktualizácie firmvéru bezdrôtových zariadení (okrem bezdrôtového detektora dymu ASD-250).
- Sabotážny kontakt reagujúci na otvorenie krytu.

3 Doska elektroniky



Obr. 1. Doska elektroniky kontroléra.

- ① prepínače typu DIP-switch.
- ② LED-ka informujúca o stave komunikácie so zabezpečovacou ústredňou:
svieti – bez komunikácie so zabezpečovacou ústredňou,
bliká – komunikácia so zabezpečovacou ústredňou pracuje správne.
- ③ sabotážny kontakt.
- ④ port RS-232 (štandard TTL).

3.1 Svorky

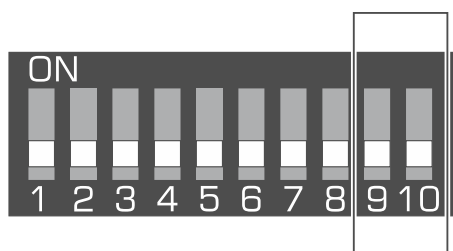
+12V	- vstup napájania.
COM	- zem.
CKM	- clock zbernice LCD klávesníc.
DTM	- data zbernice LCD klávesníc.
CKE	- clock zbernice expandérov.
DTE	- data zbernice expandérov.
A RS485 B	- zbernica RS-485.

3.2 Prepínače typu DIP-switch

Pomocou prepínačov typu DIP-switch je možné:

- určiť režim činnosti kontroléra,
- nastaviť adresu kontroléra (režim činnosti: expandér bezdrôtových zariadení pre ústredne zo série INTEGRA),
- zapnúť / vypnúť obsluhu testera úrovne rádiového signálu ARF-200, ktorý nie je zaregistrovaný v kontroléri.

3.2.1 Výber režimu činnosti kontroléra



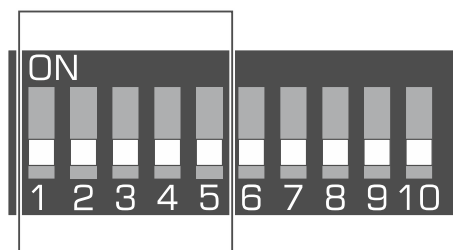
Obr. 2. Prepínače na určenie režimu činnosti kontroléra.

Prepínače 9 a 10 (obr. 2) slúžia na určenie režimu činnosti kontroléra – pozri tabuľka 1.

Režimy činnosti kontroléra	Prepínač	
	9	10
Expandér bezdrôtových zariadení pre ústredne zo série INTEGRA	OFF	OFF
Expandér bezdrôtových zariadení pre ústredne PERFECTA 64 M	OFF	ON
Expandér bezdrôtových zariadení pre ústredne zo série VERSA	OFF	ON
Modul bezdrôtových zariadení s prevodníkom Modbus RTU	ON	OFF
	ON	ON

Tabuľka 1.

3.2.2 Nastavenie adresy [kontrolér v systéme INTEGRA]



Obr. 3. Prepínače na nastavenie adresy kontroléra v systéme INTEGRA.

Prepínače 1-5 (obr. 3) slúžia na nastavenie adresy, keď je kontrolér pripojený na ústredne zo série INTEGRA (v ostatných režimoch činnosti nemajú nastavenia prepínačov 1-5 význam). Každému prepínaču je priradená číselná hodnota. V pozícii OFF je to 0. Číselné hodnoty priradené jednotlivým prepínačom v pozícii ON zobrazuje tabuľka 2. Suma číselných hodnôt priradených k prepínačom 1-5 to je adresa nastavená na zariadení. Adresa musí byť iná, ako v ostatných zariadeniach pripojených na zbernicu expandérov zabezpečovacej ústredne.

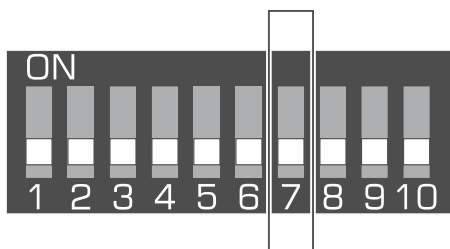
Prepínač	1	2	3	4	5
Hodnota	1	2	4	8	16

Tabuľka 2.



V prípade pripojenia kontroléra na ústredňu, na ktorú je už pripojený kontrolér ABAX 2 / ABAX, sa odporúča nastavenie na novom kontroléri vyššej adresy ako na kontroléri už pripojenom na ústredňu.

3.2.3 Zapnutie / vypnutie obsluhy nezaregistrovaného testera ARF-200



Obr. 4. Prepínač na zapnutie / vypnutie obsluhy nezaregistrovaného testera ARF-200.

Prepínač 7 (obr. 4) slúži na zapnutie / vypnutie obsluhy testera ARF-200, ktorý nie je zaregistrovaný v kontroléri:

pozícia OFF – obsluha vypnutá (kontrolér obsluhuje tester ARF-200 iba po jeho zaregistrovaní v systéme),

pozícia ON – obsluha zapnutá.



Obsluha nezaregistrovaného testera ARF-200 musí byť zapnutá iba na čas vykonania testov.

3.3 Zbernica RS-485 [modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU]

Zbernica RS-485 umožňuje integráciu kontroléra s inými systémami (napr. automatizácie alebo zberu údajov merania) na zasielanie do nich informácií o stave bezdrôtových zariadení a prijímania z nich ovládacích príkazov pre kontrolér. Na prenos sa používa komunikačný protokol Modbus RTU. Kontrolér je zariadením typu „Slave”, ktoré obsluhuje dve funkcie protokolu:

Read Holding Registers (kód: 0x03 [hex], 03 [dec]) – načítanie hodnoty z jedného alebo viacerých registrov.

Write Multiple registers (kód: 0x10 [hex], 16 [dec]) – zmena hodnoty jedného alebo viacerých registrov.

3.3.1 Tabuľka registrov protokolu Modbus RTU

Tabuľka 3 popisuje zoznam 2-bajtových registrov pamäte kontroléra, ktoré sú využívané na komunikáciu pri použití protokolu Modbus RTU. Hodnotu všetkých registrov spomenutých v tabuľke je možné načítať pomocou funkcie „Read Holding Registers” (symbol „R”). Registre, ktorých hodnotu je možné zmeniť pomocou funkcie „Write Multiple Registers” sú označené symbolom „W”. 48 registrov v každej skupine (napr. 0x0000 – 0x002F) zodpovedá maximálnemu počtu zariadení, ktoré môže kontrolér obsluhovať. Prvý register v skupine je priradený prvému zariadeniu na zozname zariadení obsluhovaných kontrolérom. Nasledujúce registre sú zodpovedajúco priradené zariadeniam nachádzajúcich sa na zozname. Výnimkou je posledná skupina pozostávajúca zo štyroch registrov, z ktorých je

možné načítať informácie o ovládačoch obsluhovaných kontrolérom. Stĺpec „Hodnota“ popisuje, aké hodnoty môžu prijímať registre z jednotlivých skupín. V hranatých zátvorkách sú uvedené názvy stĺpcov, v ktorých sú tieto hodnoty zobrazované v programe ABAX 2 Soft (pozri „Stav zariadení“).

Skupina registrov	Hodnota	R/W
0x0000 – 0x002F (0 – 47)	Informácia o stave zariadenia [Stav] Registre môžu mať hodnoty 0x0000 (0) alebo 0x0001 (1). V závislosti od typu zariadenia dostávajú registre hodnotu 0x0001 (1) v nasledujúcich prípadoch: <ul style="list-style-type: none"> • detektor: alarm, • siréna: spustí sa signalizácia, • expandér drôtových vstupov a výstupov: aktivovaný vstup, • ovládač ASW-200: stlačené tlačidlo / zapnuté relé (zapnuté napájanie 230 V AC), • ovládač ASW-210: aktivovaný vstup / zapnuté relé (zapnuté napájanie 230 V AC). • termostatická hlavica: otvorený ventil radiátora (nastavený v pozícii inej, ako úplne zatvorenej). 	R
0x0100 – 0x012F (256 – 303)	Informácia o sabotáži [TMP] / Informácia o ochrane pred zamrzaním (hlavica ATR-200) Registre môžu dostávať hodnotu: 0x0000 (0) – bez sabotáže / sabotážna ochrana pred zamrzaním nie je zapnutá, 0x0001 (1) – sabotáž / zapnutá sabotážna ochrana pred zamrzaním.	R
0x0200 – 0x022F (512 – 559)	Informácia o rádiovkej komunikácii medzi zariadením a kontrolérom [Kom.] / informácia o chybe hlavice ART-200 Registre môžu dostávať hodnotu: 0x0000 (0) – komunikácia je OK / hlavica ART-200 pracuje správne, 0x0001 (1) – bez komunikácie počas nadefinovaného času „Periódka komunikácie“ / „ECO“ a „Filter“ / chyba hlavice ART-200 (problém so zmenou pozície ventilu [F01] / chyba kalibrácie [F02] / slabá batéria [F03].	R
0x0300 – 0x032F (768 – 815)	Informácia o stave napájania zariadenia [Nap.] Registre môžu dostávať hodnotu: 0x0000 (0) – napájanie je OK, 0x0001 (1) – porucha napájania (napr. slabá batéria).	R

Skupina registrov	Hodnota	R/W
0x0400 – 0x042F (1024 – 1071)	Režim činnosti detektora [Akt.] / režim činnosti hlavice ART-200 Registre môžu dostávať hodnotu: 0x0000 (0) – detektor pracuje v pasívnom režime / hlavica pracuje v režime „Ekonomická teplota”, 0x0001 (1) – detektor pracuje v aktívnom režime / hlavica pracuje v režime „Komfortná teplota”.	R/W
0x0500 – 0x052F (1280 – 1327)	Ovládanie zariadenia [Stav] Registre môžu mať hodnoty 0x0000 (0) alebo 0x0001 (1). Ak register dostane hodnotu 0x0001 (1): <ul style="list-style-type: none"> • siréna: zapne sa signalizácia, • expandér drôtových vstupov a výstupov: zapne sa výstup, • ovládač ASW-210 V AC: zapne sa relé (zapne sa napájanie). 	R/W
0x0600 – 0x062F (1536 – 1583)	Teplota zaregistrovaná detektorom teploty v zariadení [Teplota] Teplota je registrovaná v rozsahu od -10°C do +50°C s presnosťou na 0,5°. Registre môžu mať celé hodnoty (Integer) so znakom. Pre konverziu sú registrované hodnoty násobené číslom 10, napr. pre teplotu +23.5°C dostane register hodnotu +235.	R
0x0700 – 0x072F (1792 – 1839)	Úroveň rádiového signálu prijímaného kontrolérom zo zariadenia [RSSI ACU] Úroveň signálu je registrovaná v %. Registre môžu mať hodnoty od 0 do 100.	R
0x0800 – 0x082F (2048 – 2095)	Úroveň rádiového signálu prijímaného zariadením z kontroléra [RSSI zar.] Úroveň signálu je registrovaná v %. Registre môžu mať hodnoty od 0 do 100.	R
0x0900 – 0x092F (2048 – 2095)	Hodnota napätia napájania [Nap. nap.] Hodnota napätia, ktorým sú napájané zariadenia obsluhované kontrolérom je registrovaná v mV. Napr. pre napätie 3.06 V dostane register hodnotu 3060.	R
0x0A00 – 0x0A03 (2560 – 2563)	Informácie o aktívnom ovládači Treba načítať hodnoty zo štyroch registrov: 0x0A00 – číslo ovládača v kontroléri (1 – 256), 0x0A01 – počet prenosov prijatých z ovládača kontrolérom, 0x0A02 – číslo stlačeného klávesu (0 – 5), 0x0A03 – stav batérie (0 – batéria OK; 1 – slabá batéria). Spomenuté registre dostávajú hodnoty väčšie ako 0 iba vtedy, keď kontrolér prijíma prenos z ovládača.	R

Skupina registrov	Hodnota	R/W
0x0B00 – 0x0B2F (2816 – 2863)	Napätie napájania ovládača ASW-200 Hodnota napätia, ktorým sú napájané ovládače ASW-200 obsluhované kontrolérom. Registrované hodnoty napätia AC sa násobia hodnotou 10, napr. pre napätie 229,5 V AC má register hodnotu 2295.	R
0x0C00 – 0x0C2F (3072 – 3119)	Odber prúdu ovládačom ASW-200 Hodnota prúdu, ktorý odoberajú ovládače ASW-200 obsluhované kontrolérom. Registrované hodnoty sú násobené hodnotou 100, napr. pre prúd 7,15 A má register hodnotu 715.	R
0x0E00 – 0x0E2F (3584 – 3631)	Ekonomická teplota (hlavica ATR-200) Teplota je načítavaná / zapisovaná v rozsahu od 5°C do +35°C s presnosťou na 0,5°. Registre môžu prijímať celé hodnoty (Integer) so znakom. Pre konverziu sú registrované teploty násobené hodnotou 10, napr. pre teplotu +23.5°C prijme register hodnotu +235.	R/W
0x0F00 – 0x0F2F (3840 – 3887)	Komfortná teplota (hlavica ATR-200) Teplota je načítavaná / zapisovaná v rozsahu od 5°C do +35°C s presnosťou na 0,5°. Registre môžu prijímať celé hodnoty (Integer) so znakom. Pre konverziu sú registrované teploty násobené hodnotou 10, napr. pre teplotu +23.5°C prijme register hodnotu +235.	R/W
0x1000 – 0x102F (4096 – 4143)	Ovládanie činnosti hlavice ATR-200 s využitím protokolu Modbus RTU Registre môžu prijímať hodnoty: 0x0000 (0) – ovládanie s využitím protokolu Modbus RTU vypnuté. Hlavica pracuje podľa vybraného režimu činnosti. 0x0001 (1) – ovládanie s využitím protokolu Modbus RTU zapnuté. Režimy činnosti hlavice nie sú používané. Tlačidlá hlavice sú zablokované.	R/W
0x1100 – 0x112F (4352 – 4399)	Pozícia ventila radiátora (hlavica ART-200) Pozícia ventila radiátora je načítavaná / nastavovaná v rozsahu od 0% do 100%.	R/W

Tabuľka 3.

4 Inštalácia kontroléra



Všetky elektrické prepojenia treba vykonať pri vypnutom napájaní.

Počas montáže treba zachovať zvláštnu ostražitosť, aby sa nepoškodili prvky nachádzajúce sa na doske elektroniky kontroléra.

4.1 Výber miesta montáže

Kontrolér musí byť nainštalovaný v uzatvorených miestnostiach s normálnou vlhkosťou ovzdušia. Pred montážou treba naplánovať rozmiestnenie všetkých bezdrôtových zariadení ABAX 2, ktoré majú byť obsluhované kontrolérom. Treba vybrať také miesto montáže, aby sa tieto zariadenia nachádzali v jeho dosahu. Treba pamätať, že hrubé múry, kovové platne a podobne, znižujú dosah rádiového signálu. Odporúča sa, aby bol kontrolér montovaný čo najvyššie. Umožní to získať lepši dosah rádiovej komunikácie a zamedzí to nebezpečenstvu prípadného zakrytia expandéra osobami pohybujúcimi sa po objekte. Neodporúča sa montáž v blízkosti elektrických inštalácií, nakoľko to môže mať nepriaznivý vplyv na prenos rádiového signálu.

Niekoľko kontrolérov ABAX 2 / ABAX môže pracovať vo vzájomnom dosahu. Počet bezdrôtových zariadení pracujúcich vo vzájomnom dosahu závisí od frekvencie pravidelnej komunikácie. Čím častejšia je frekvencia komunikácie, tým menej zariadení môže pracovať vo vzájomnom dosahu.

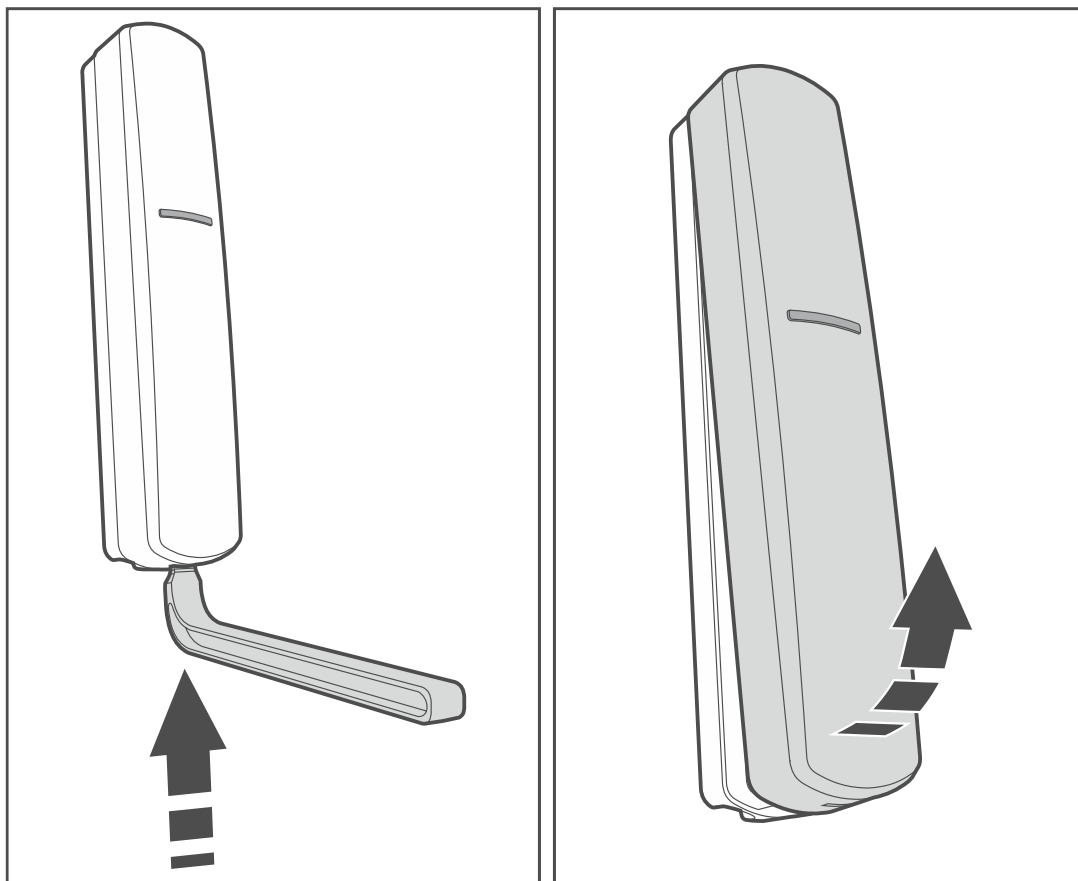
4.2 Príprava kabeláže

Na miesto montáže kontroléra treba pritiahnuť káble, pomocou ktorých bude kontrolér spojený so zabezpečovacou, ústredňou alebo inými zariadeniami. V prípade napájacích káblov treba použiť vodiče s priemerom 0,5-0,75 mm². Na pripojenie kontroléra na komunikačnú zbernicu RS-485 treba použiť kábel typu „krútené páry“ (napr. UTP – netienený). Kabeláž nie smie byť vedená v bezprostrednom susedstve vodičov nízkonapäťovej elektrickej inštalácie, a zvlášť vodičov napájania vysokého výkonu (napr. elektrické motory).

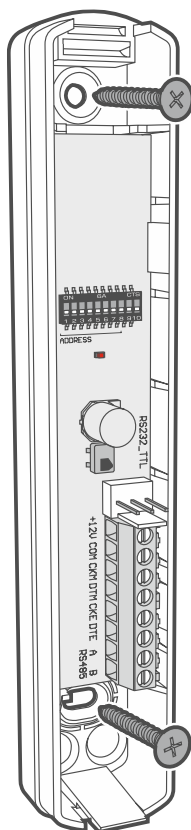
4.3 Montáž krytu

Nižšie uvedený popis sa týka montáže krytu, v ktorom je predávaný kontrolér ACU-280.

1. Otvoriť kryt kontroléra (obr. 5). Nástroj zobrazený na obrázku, slúžiaci na otváranie krytu, je dodávaný s kontrolérom.
2. Priložiť základňu krytu na stenu a vyznačiť polohu montážnych otvorov. Kryt treba orientovať tak, aby sa otvor na káble nachádzal na spodku krytu alebo v zadnej časti krytu.
3. Do steny vyvŕtať otvory na hmoždinky.
4. V zadnej časti krytu vytvoriť otvor na privedenie káblov. Priemer otvoru by mal byť väčší ako 5 mm. Vytvorený otvor nesmie mať ostré hrany.
5. Cez vykonaný otvor pretiahnuť vodiče (vodiče napájania, vodiče spájajúce kontrolér so zabezpečovacou ústredňou alebo inými zariadeniami).
6. Pomocou hmoždínok a skrutiek pripevniť zadnú časť krytu na stenu. Hmoždinky musia byť vybrané zodpovedajúco k typu steny (iné do betónu alebo tehly, iné do sadrokartónu a pod.) Namontované zariadenie musí vydržať silu odtrhnutia nie menšiu ako 50 N.



Obr. 5. Otváranie krytu.



Obr. 6. Montáž zadnej časti krytu.

4.4 Nastavenie prepínačov DIP-switch

Pomocou prepínačov DIP-switch (pozri: „Prepínače typu DIP-switch“ s. 7):

1. Určiť režim činnosti kontroléra (prepínače 9 a 10).
2. Nastaviť adresu kontroléra, ak má byť kontrolér pripojený na ústredňu zo série INTEGRA (prepínače 1-5).

4.5 Pripojenie vodičov

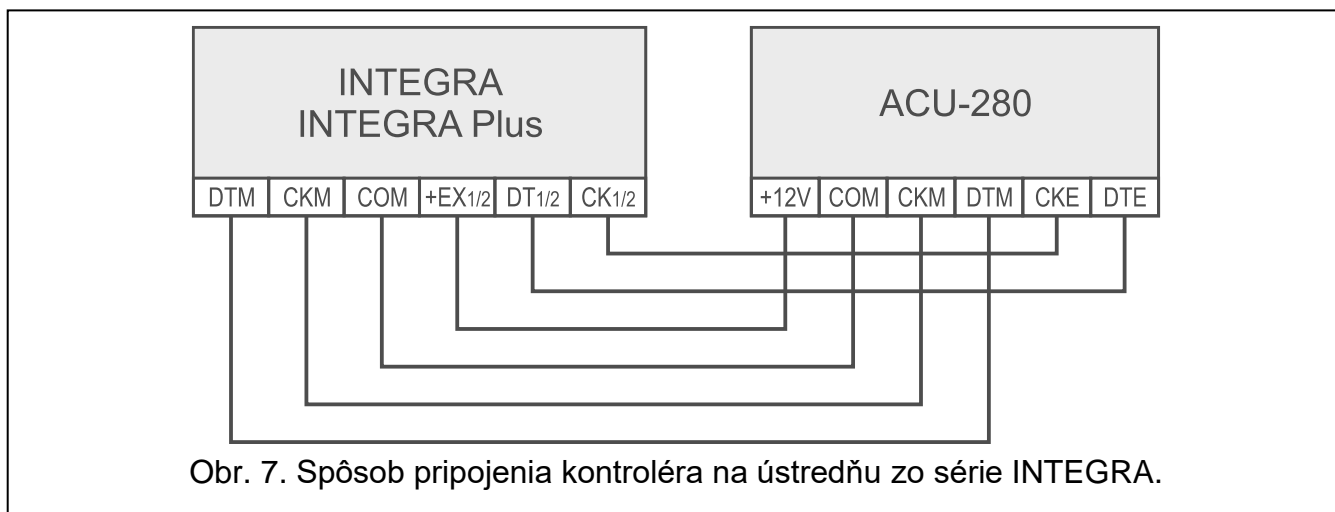


Káble treba chrániť pred kontaktom s ostrými hranami, nakoľko môžu poškodiť izoláciu vodičov.

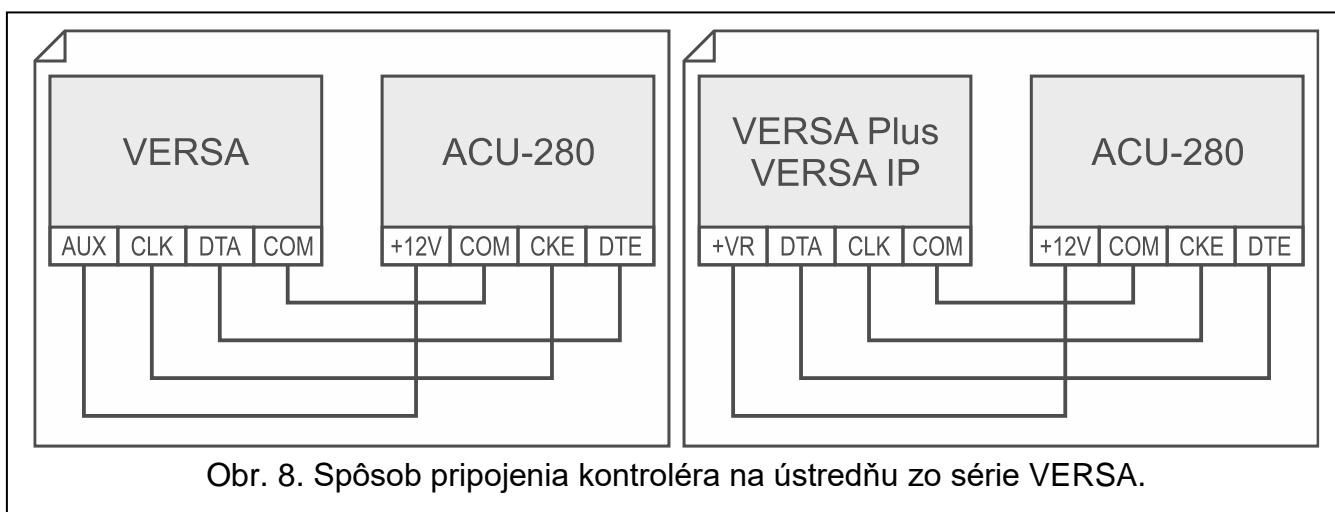
4.5.1 Expandér bezdrôtových zariadení pre zabezpečovacie ústredne firmy SATEL

V závislosti od zabezpečovacieho systému, v ktorom má kontrolér pracovať:

INTEGRA: svorky CKM, DTM, CKE, DTE a COM prepojiť so zodpovedajúcimi svorkami komunikačných zberníc zabezpečovacej ústredne (obr. 7).



VERSA: svorky CKE, DTE a COM prepojiť so zodpovedajúcimi svorkami komunikačnej zbernice zabezpečovacej ústredne (obr. 8).

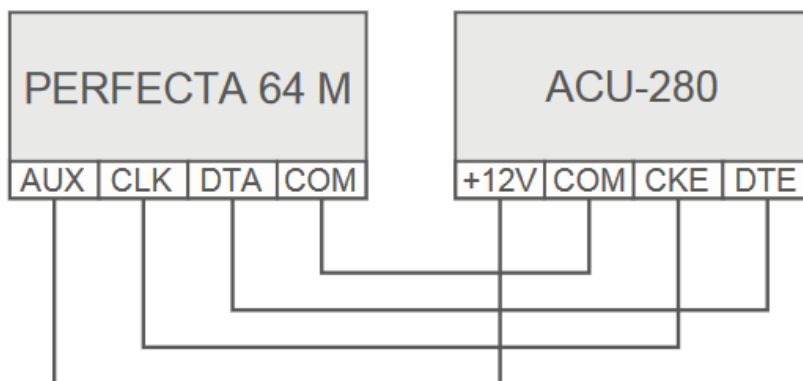


PERFECTA 64 M: svorky CKE, DTE a COM prepojiť so zodpovedajúcimi svorkami komunikačnej zbernice zabezpečovacej ústredne (obr. 9).



Na ústredňu PERFECTA 64 M je možné pripojiť iba jeden kontrolér ABAX 2.

Na ústredňu PERFECTA 64 M, na ktorú je pripojený kontrolér ACU-280, sa nesmie pripájať modul PERFECTA-RF ani expandér INT-RX-S. Ústredňa obsluhuje iba jedno z týchto zariadení.

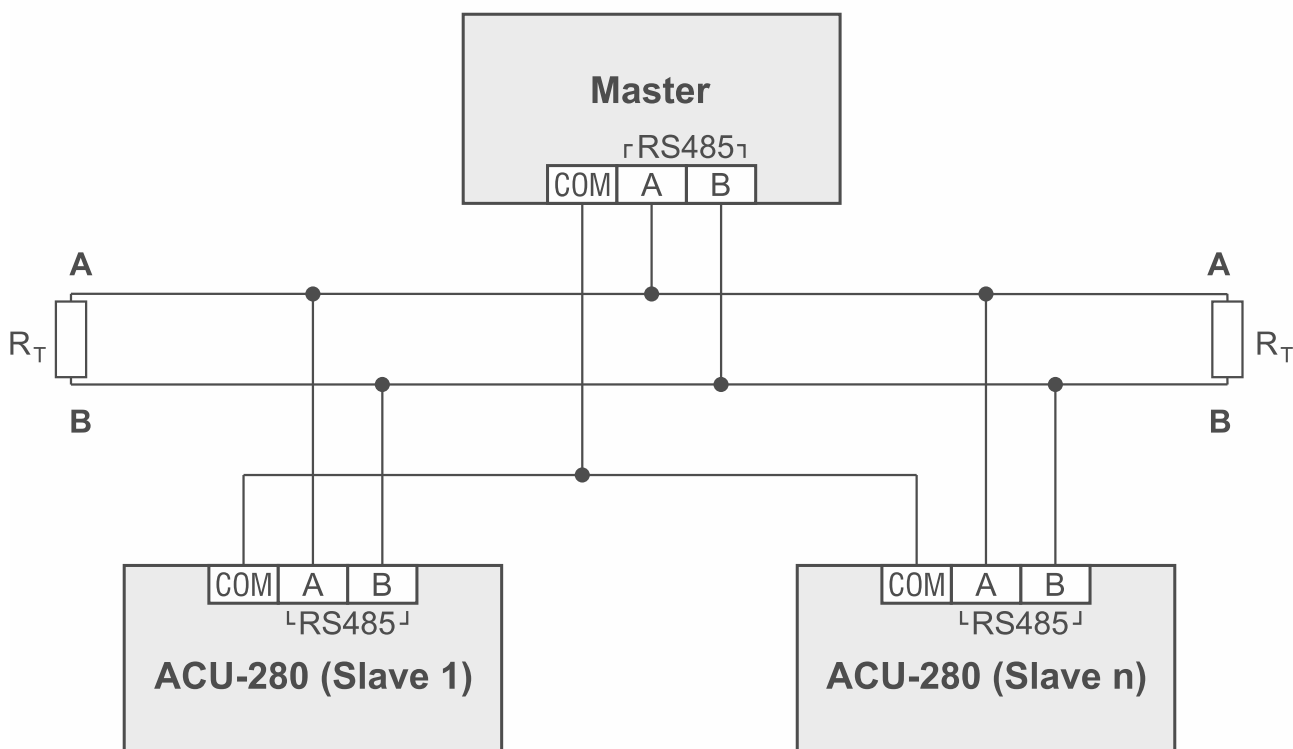


Obr. 9. Spôsob pripojenia kontroléra na ústredňu PERFECTA 64 M.

Ak je na vykonanie spojenia použitý kábel typu „krútené páry“, treba pamätať, že jedným párom krútených vodičov sa nesmú zasielať signály CKM a DTM / CKE a DTE (clock a data). Vodiče zbernice musia byť vedené v inom kábli.

4.5.2 Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU

Svorky A a B na pripojenie zbernice RS-485 prepojiť so zodpovedajúcimi vodičmi zbernice. Spôsob vykonania prepojení zobrazuje obrázok 10. Na začiatku a konci zbernice treba umiestniť rezistory s hodnotou $100\ \Omega$ ($\pm 10\%$). Svorky COM všetkých zariadení pripojených na zbernicu treba prepojiť dodatočným vodičom. Maximálny počet zariadení typu „Slave“ (napr. ACU-280), ktoré je možné pripojiť na zbernicu je $n = 247$.



Obr. 10. Spôsob pripojenia kontroléra na zbernicu RS-485 ($R_T = 100\ \Omega$ ($\pm 10\%$); $n = 247$).

4.6 Pripojenie napájania a spustenie kontroléra

1. Pripojiť vodiče napájania na svorky +12V a COM. Kontrolér môže byť napájaný zo zabezpečovacej ústredne alebo zo zdroja s prúdovým obmedzením do 3 A.
2. Nasadiť kryt.
3. Zapnúť napájanie. Zasvieti LED-ka.



Ak kontrolér pracuje ako expandér bezdrôtových zariadení pre zabezpečovacie ústredne firmy SATEL, spustiť v ústredni funkciu identifikácie (pozri: inštalácia príručka zabezpečovacej ústredne). Kontrolér bude identifikovaný ako ACU-100.

5 Program ABAX 2 Soft

Program ABAX 2 Soft umožňuje konfiguráciu a diagnostiku bezdrôtového systému, keď kontrolér pracuje ako modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU. Program môže byť taktiež využívaný na diagnostiku systému, ak kontrolér pracuje ako expandér pre zabezpečovaciu ústredňu firmy SATEL.

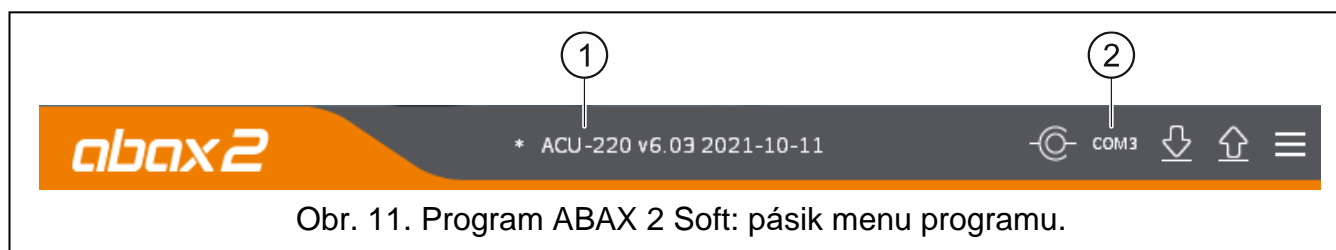
Program ABAX 2 Soft je možné stiahnuť zo stránky www.satel.pl.

Vyžadovaná verzia programu: 1.03.006 (alebo novšia).

5.1 Popis programu

5.1.1 Pásik menu programu

Pásik menu je zobrazovaný v hornej časti okna programu.



Obr. 11. Program ABAX 2 Soft: pásik menu programu.

- ① typ kontroléra a verzia programu.
- ② číslo portu počítača, prostredníctvom ktorého sa vykonáva komunikácia s portom RS-232 (TTL) kontroléra.

Ak je v systéme ABAX 2 zapnutý testovací režim, je na pásiku menu (po verzii firmvéru) zobrazená informácia „TESTOVACÍ REŽIM“.

Tlačidlá



kliknúť na nadviazanie spojenia s kontrolérom. Tlačidlo zobrazované, keď program nie je spojený s kontrolérom.



kliknúť na ukončenie spojenia s kontrolérom. Tlačidlo zobrazované, keď program je spojený s kontrolérom.



kliknúť na načítanie údajov z kontroléra.



kliknúť na zaslanie údajov do kontroléra.



kliknúť na zobrazenie dodatočného menu.

5.1.2 Dodatočné menu

Dodatočné menu je zobrazované po kliknutí na .

Otvor – kliknúť na otvorenie súboru s údajmi kontroléra.

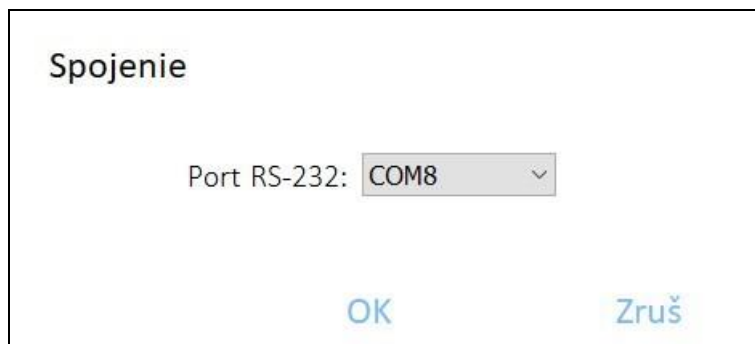
Zapíš – kliknúť na zapísanie údajov kontroléra do súboru.

Konfigurácia – kliknúť na otvorenie okna „Spojenie”.

Jazyk – kliknúť na otvorenie okna „Jazyk programu”.

O programe – kliknúť na zobrazenie informácií o programe.

Okno „Spojenie”



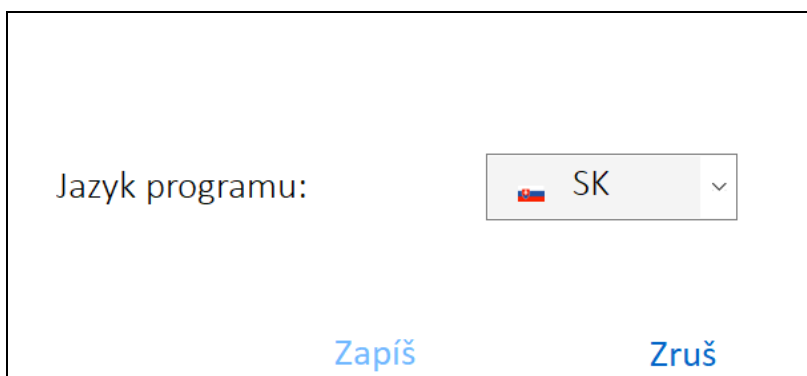
Obr. 12. Program ABAX 2 Soft: okno „Spojenie”.

Port RS-232 – port COM počítača, prostredníctvom ktorého sa má vykonávať komunikácia s portom RS-232 (TTL) kontroléra.

OK – kliknúť na potvrdenie zmien.

Zruš – kliknúť na zatvorenie okna bez zapísania zmien.

Okno „Jazyk programu”



Obr. 13. Program ABAX 2 Soft: okno „Jazyk programu”.



Jazyk programu – je možné vybrať jazyk programu.

OK – kliknúť na potvrdenie zmien.

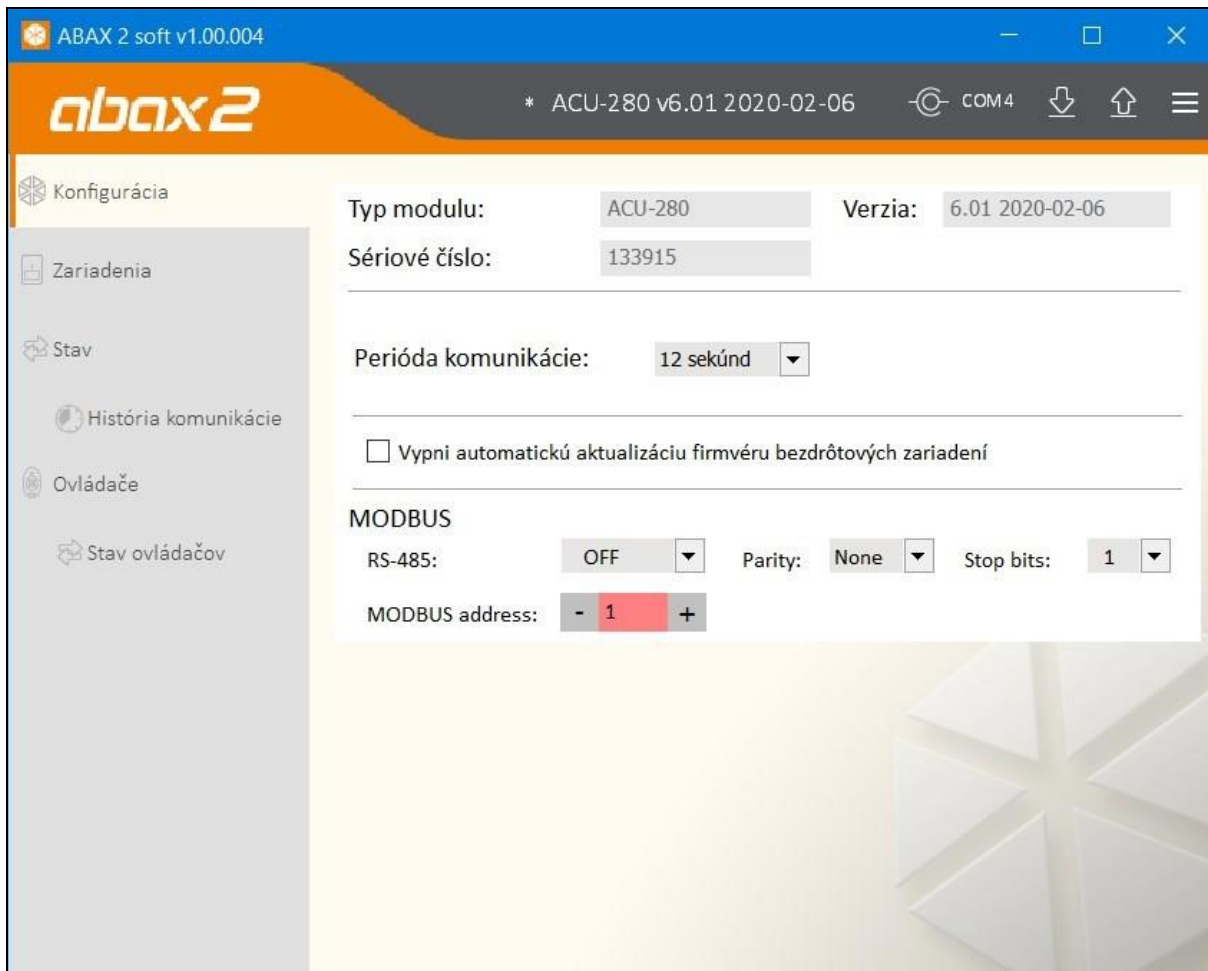
Zruš – kliknúť na zatvorenie okna bez zapísania zmien.

5.2 Nadviazanie spojenia medzi programom a kontrolérom

1. Spojiť port RS-232 (TTL) kontroléra s portom počítača pomocou konvertora USB-RS firmy SATEL.
2. Vybrať port COM počítača, prostredníctvom ktorého sa má vykonávať komunikácia s kontrolérom (pozri: „Okno „Spojenie”” s. 17).

3. Kliknúť na tlačidlo  na pásiku menu.
4. Po nadviazaní spojenia bude na pásiku menu programu zobrazená informácia o type kontroléra a verzii firmvéru, a tlačidlo .

5.3 Konfigurácia



Obr. 14. Program ABAX 2 Soft: záložka „Konfigurácia”.

Informácie o kontroléri

Typ modulu – typ kontroléra.

Verzia – programová verzia kontroléra.

Sériové číslo – sériové číslo kontroléra.

Periódá komunikácie – určiť, v akých časových odstupoch majú bezdrôtové zariadenia komunikovať s kontrolérom. Periódá komunikácie sa môže vykonávať každých 12, 24 alebo 36 sekúnd. Počas pravidelnej komunikácie zariadenia informujú kontrolér o svojom stave, a kontrolér zasiela príkazy do zariadení (prepína detektory do aktívneho/pasívneho režimu, spúšťa/končí testovací režim, mení konfiguráciu zariadení atď.). Periódá komunikácie má vplyv na úroveň spotreby energie bezdrôtovými zariadeniami. Čím častejšie sa vykonáva komunikácia, tým menšia je spotreba energie. V prípade zariadení napájaných z batérie to znamená dlhší čas činnosti batérií. Okrem toho, čím častejšie sa vykonáva komunikácia, tým menej bezdrôtových zariadení môže pracovať vo vzájomnom dosahu.



Ak je pre bezdrôtové zariadenie zapnutá možnosť „ECO“, bude sa pravidelná komunikácia tohto zariadenia s kontrolérom vykonávať každé 3 minúty (parameter „Periódá komunikácie“ nebude mať vplyv na činnosť zariadenia).

Niektoré informácie a príkazy vyžadujú okamžité zaslanie. Preto je dodatočná komunikácia vykonávaná, keď zariadenie hlási sabotáž, keď detektor hlási alarm atď.

Vypni automatickú aktualizáciu firmvéru bezdrôtových zariadení – ak je možnosť zapnutá, firmvér bezdrôtových zariadení zaregistrovaných v kontroléri nie je aktualizovaný automaticky (pozri „Aktualizácia firmvéru bezdrôtových zariadení ABAX 2“ s. 74).

Vypni detekciu rušenia – ak je možnosť zapnutá, kontrolér nezisťuje rušenia rádiovkej komunikácie.

MODBUS – ak je možnosť zapnutá, môže kontrolér komunikovať s inými zariadeniami pomocou protokolu Modbus RTU (port RS-485 je zapnutý).

RS-485 – parametre činnosti portu RS-485. Pri nastavenej hodnote OFF (továrnske nastavenie), je port vypnutý. Pri výbere ľubovoľnej rýchlosti zasielania údajov, bude port zapnutý.



Ak je port zapnutý:

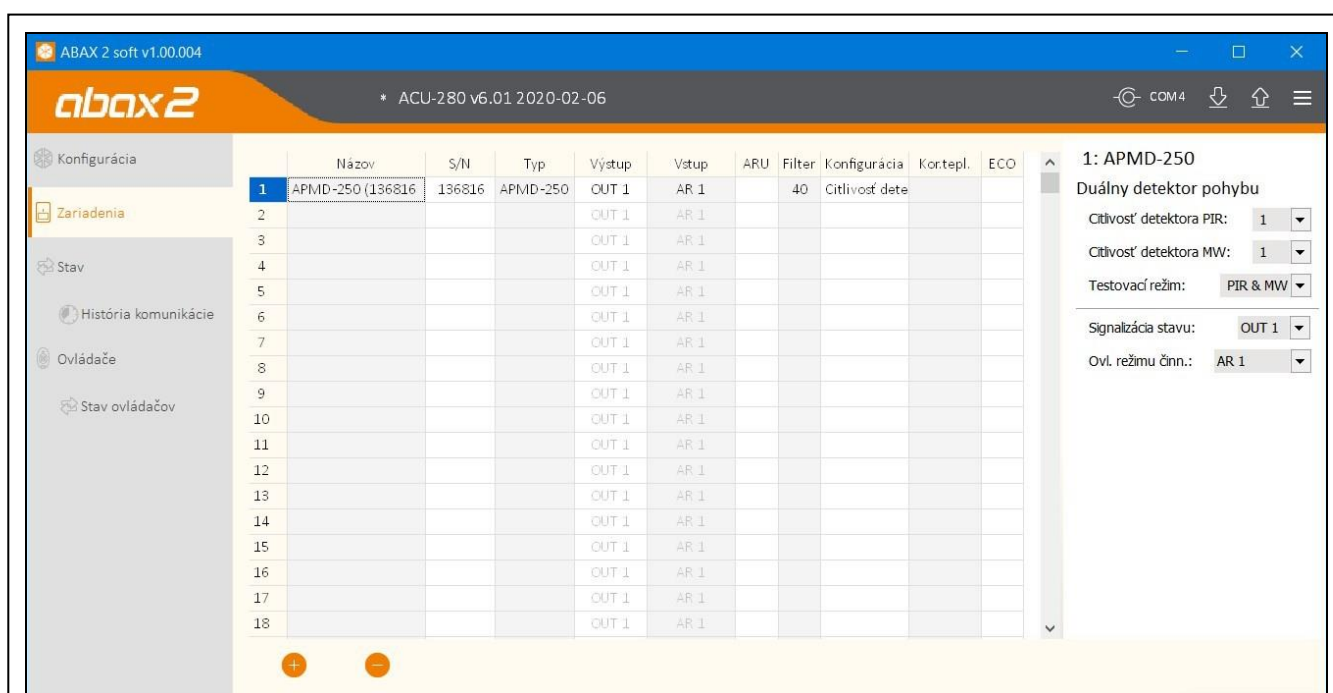
- je možné integrovanie kontroléra s inými systémami (pozri „Zbernica RS-485“ s. 8). Na komunikáciu sa využíva protokol Modbus RTU.
- ovládanie činnosti bezdrôtových zariadení je možné iba pomocou príkazov protokolu Modbus RTU.

Parity – spôsob kontroly zasielaných údajov. Továrnsky: „Bez“.

Stop bits – dĺžka bitu stop: 1, 1,5 alebo 2. Továrnsky: 1.

MODBUS address – individuálna adresa kontroléra na zbernici RS-485. Je možné zadať hodnoty od 1 do 247.

5.4 Zariadenia



Obr. 15. Program ABAX 2 Soft: záložka „Zariadenia“.

Názov – individuálny názov zariadenia (max. 16 znakov). Je možné zadať názov, ktorý uľahčí lokalizovanie alebo určenie zariadenia.

S/N – sériové číslo zariadenia.

Typ – typ bezdrôtového zariadenia. Ak zariadenie zaberá viac ako 1 pozíciu na zozname, je na nasledujúcich pozíciách zobrazený znak „^”.

Výstup – nekonfigurovať (kontrolér nemá výstupy informujúce o stave bezdrôtových zariadení).

Vstup – nekonfigurovať (kontrolér nemá vstupy na ovládanie bezdrôtových zariadení).

ARU – parameter dostupný pre bezdrôtové zariadenie, ak je v kontroléri zaregistrovaný opakovač ARU-200. Umožňuje určiť, či má zariadenie komunikovať s kontrolérom priamo, alebo prostredníctvom vybraného opakovača ARU-200 (v kontroléri môže byť zaregistrovaných niekoľko opakovačov ARU-200). Pole treba nechať prázdne, ak zariadenie má komunikovať priamo s kontrolérom. Ak zariadenie má komunikovať s kontrolérom prostredníctvom opakovača, treba zadať číslo pozície zaberanej opakovačom na zozname bezdrôtových zariadení (opakovač zaberá dve pozície na zozname zariadení – treba zadať číslo prvej z nich).

Filter – počet po sebe idúcich pravidelných prenosov komunikácie bez spojenia medzi zariadením a kontrolérom, po ktorom bude zahlásený výpadok komunikácie so zariadením. Je možné zadať hodnoty od 0 do 255. Zadanie 0 vypína kontrolu prítomnosti zariadenia v systéme.



Ak má systém spĺňať požiadavky normy EN50131 pre Grade 2, musí byť výpadok komunikácie so zariadením zahlásený nie neskôr ako po 20 minútach. Preto pri zadávaní číslice treba zohľadniť frekvenciu pravidelnej komunikácie (parameter „Periódka komunikácie” alebo možnosť „ECO”).

Konfigurácia – v prípade niektorých zariadení je možné nakonfigurovať dodatočné parametre a možnosti (pozri „Konfigurácia zariadení pomocou programu ABAX 2 Soft” s. 62).

Kor.tepl. – informácie o teplote zasielané zariadením je možné korigovať o maximálne $\pm 3,5^{\circ}\text{C}$.

ECO – ak je možnosť zapnutá, pravidelná komunikácia so zariadením sa vykonáva každé 3 minúty. Vďaka tomu sa čas činnosti zariadenia na batérii môže predĺžiť až štvornásobne.



Treba pamätať, že ak sa zapne možnosť „ECO” pre:
detektory – oneskorenie medzi zmenou stavu ovládacieho vstupu a prepnutím režimu činnosti detektora (aktívny / pasívny) môže trvať až 3 minúty,
sirénu ASP-215 – oneskorenie spustenia / ukončenia signalizácie môže trvať až 3 minúty.

Tlačidlá

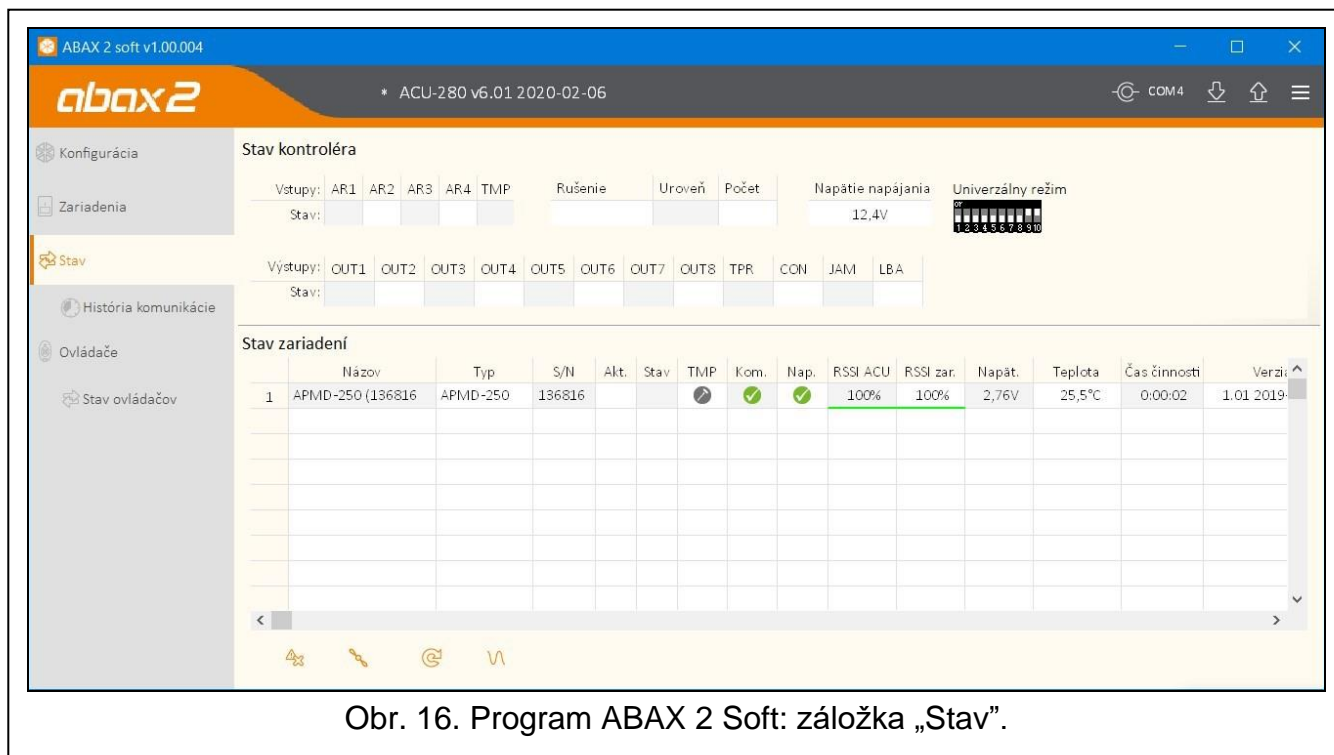


kliknúť na pridanie nového zariadenia (pozri „Pridávanie nových bezdrôtových zariadení” s. 39).



kliknúť na vymazanie vybraného zariadenia (pozri „Vymazávanie bezdrôtových zariadení” s. 39).

5.5 Stav



Obr. 16. Program ABAX 2 Soft: záložka „Stav“.

Stav kontroléra

Rušenie

Informácia o rušení rádiovkej komunikácie:

⚠ [žltá farba] – komunikácia je rušená,

⚠ [šedá farba] – komunikácia bola rušená.

Úroveň – úroveň signálu rušiaceho rádiovú komunikáciu.

Počet – počet prípadov rušenia rádiovkej komunikácie.

Napätie napájania

Informácia o aktuálnom napätí napájania kontroléra.

Prepínače DIP-switch

Grafická informácia o nastavení mikroprepínačov DIP-switch.

Stav zariadení

Názov – prázdne pole.

Typ – typ zariadenia. Ak zariadenie zaberá viac ako 1 pozíciu na zozname, na ostatných pozíciách je zobrazovaný znak „^“.

S/N – sériové číslo zariadenia.

Akt. – ikona ● [zelená farba] informuje:

detektor: pracuje v aktívnom režime,

iné zariadenie: pracuje (netýka sa hlavice ART-200).

Stav – ikona ● [červená farba] informuje:



detektor: alarm,

siréna: je spustená signalizácia,




expandér drôtových vstupov a výstupov: aktivovaný vstup,

ovládač ASW-200: stlačené tlačidlo / relé zapnuté (zapnuté napájanie 230 V AC),
 ovládač ASW-210: aktivovaný vstup / relé zapnuté (zapnuté napájanie 230 V AC).
 termostatická hlavica ART-200: otvorený ventil radiátora (nastavený v inej ako úplne zatvorenej pozícii).




TMP – informácia o sabotáži / o ochrane pred zamrzaním (hlavica ART-200):

-  [červená farba] – sabotáž / spustená ochrana pred zamrzaním,
-  [šedá farba] – pamäť sabotáže / spustenia ochrany pred zamrzaním.

KOM – informácia o rádiovkej komunikácii medzi zariadením a kontrolérom:

-  [zelená farba] – komunikácia je OK,
-  [žltá farba] – bez komunikácie počas času nadefinovaného parametrom „Periódka komunikácie“ / „ECO“ a „Filter“,
-  [šedá farba] – pamäť porúch.

Nap. – informácia o stave napájania zariadenia:

-  [zelená farba] – napájanie OK,
-  [žltá farba] – porucha napájania (napr. slabá batéria),
-  [šedá farba] – pamäť poruchy napájania.


RSSI ACU – úroveň rádiového signálu prijímaného zo zariadenia kontrolérom. Je zobrazovaná v percentách alebo v jednotkách výkonu (dBm). Po dvojitém kliknutí myšou na stĺpec sa zmení spôsob zobrazovania.

RSSI zar. – úroveň rádiového signálu prijímaného zariadením z kontroléra. Je zobrazovaná v percentách alebo v jednotkách výkonu (dBm). Po dvojitém kliknutí myšou na stĺpec sa zmení spôsob zobrazovania.


Nap. nap. – hodnota napätia napájania.

Teplota/výkon – teplota zaregistrovaná detektorom teploty v zariadení / príkon odoberaný zariadením pripojeným na inteligentnú zásuvku ASW-200.


Čas činnosti – čas činnosti zariadenia. Je počítaný od momentu zaregistrovania v kontroléri alebo reštartu zariadenia.


Verzia – programová verzia zariadenia a dátum kompilácie. Oranžová farba fontu znamená, že je dostupná nová programová verzia (pozri „Aktualizácia firmvéru bezdrôtových zariadení ABAX 2“ s. 74). Ak je v poli zobrazovaná ikona  [žltá farba], znamená to, že pokusy aktualizácie firmvéru sa ukončili neúspechom.


Postup – hodnota v percentách informujúca o postupe procesu aktualizácie firmvéru zariadenia.


Príjem – ikona  [čierna farba] informuje, že kontrolér práve prijal prenos zo zariadenia.


Tlačidlá

 kliknúť na vymazanie pamäte porúch / opätovné spustenie procesu aktualizácie firmvéru zariadení.

 kliknúť na spustenie testovacieho režimu v systéme ABAX 2.

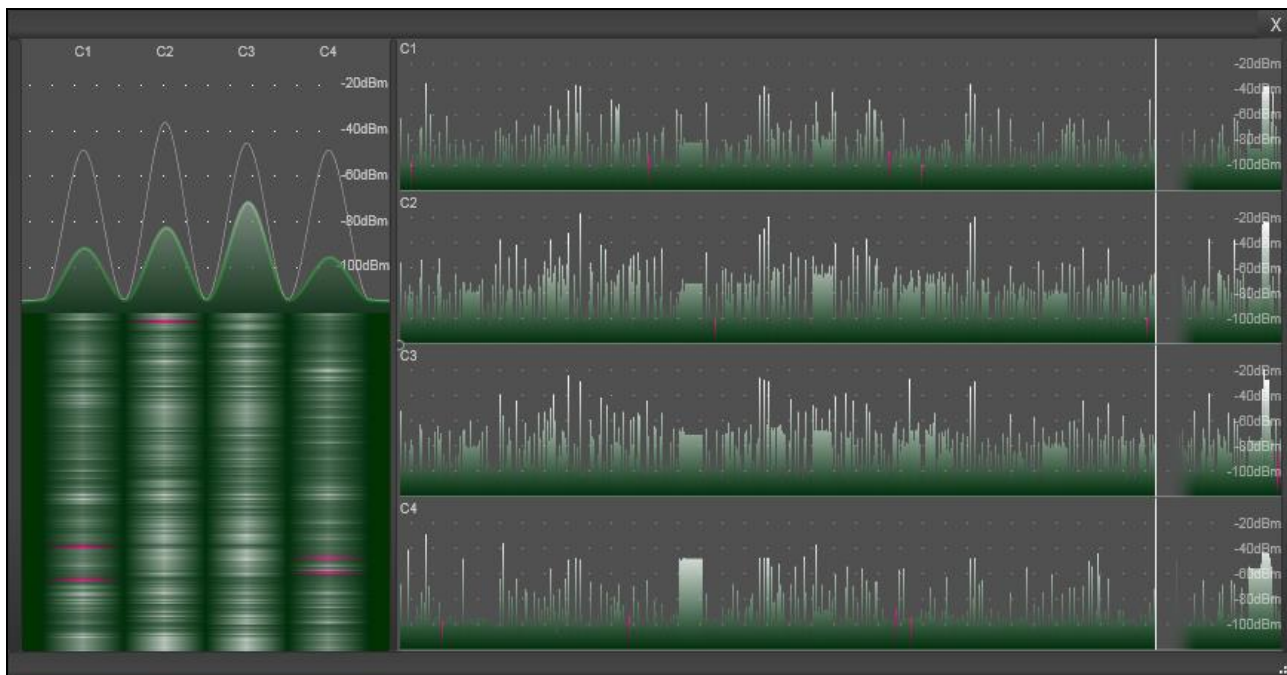
 kliknúť na ukončenie testovacieho režimu v systéme ABAX 2.

 kliknúť na obnovenie informácií o obsluhovaných zariadeniach.

 kliknúť na zobrazenie okna s grafmi (pozri „Grafy“).

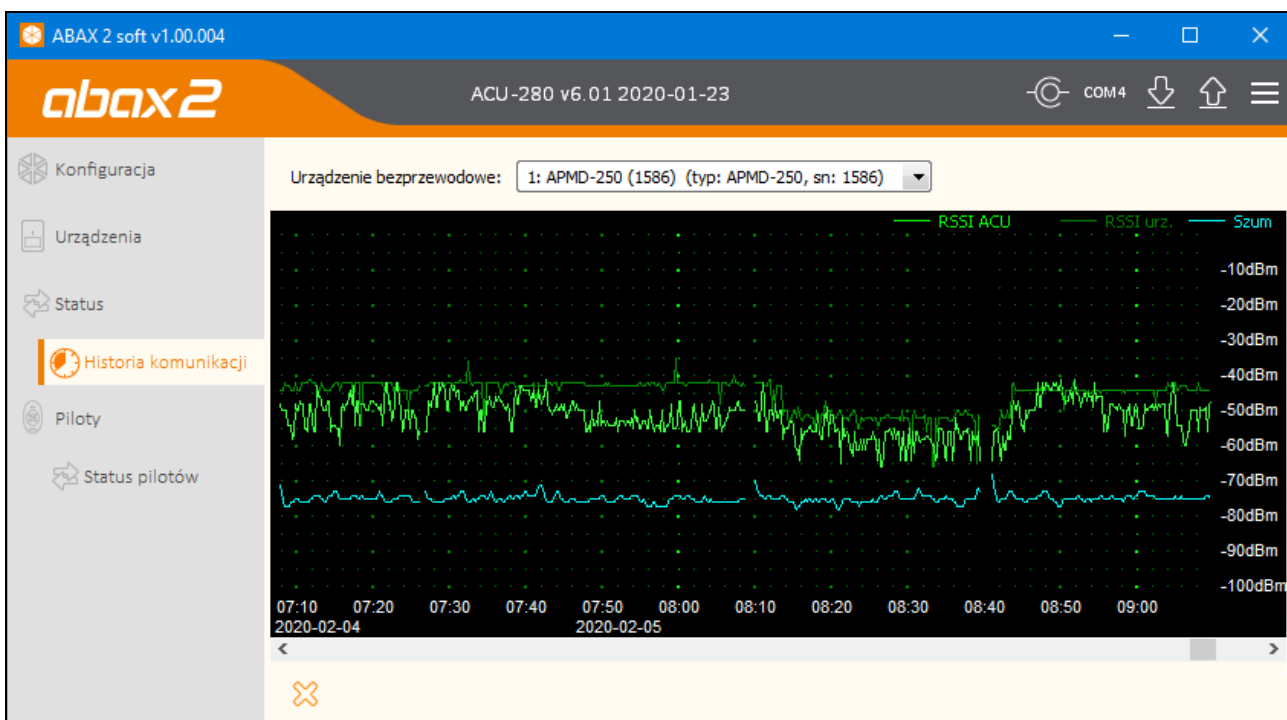
5.5.1 Grafy

Vo forme grafov je zobrazovaná úroveň rádiového signálu v štyroch kanáloch používaných systémom ABAX 2. Umožňuje to overiť, či v tomto kanáli pracujú iné rádiové zariadenia, ktoré by mohli rušiť spojenie a aká je úroveň rádiového „šumu“. Ak sú nežiadúce rádiové signály porovnateľné alebo silnejšie ako signály zo zariadení systému ABAX 2, budú rušiť činnosť systému. Následkom toho sa môžu vyskytovať pravidelné straty spojenia a zvyšovať spotreba batérií bezdrôtových zariadení.



Obr. 17. Program ABAX 2 Soft: okno „Grafy“.

5.5.2 História komunikácie

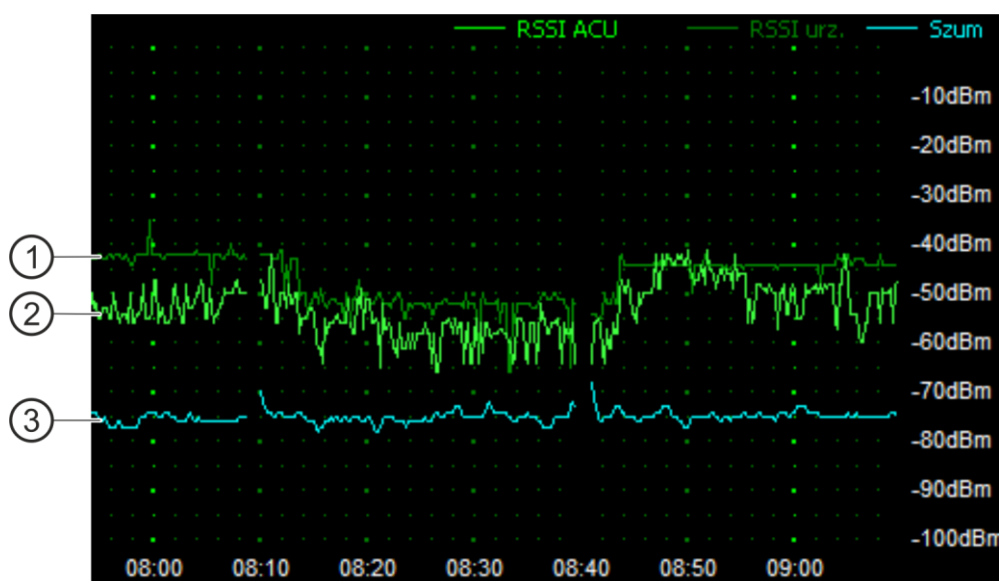


Obr. 18. Program ABAX 2 Soft: záložka „História komunikácie“.

Bezdrôtové zariadenie – vybrať zo zoznamu zariadenie, na zobrazenie grafu zobrazujúceho históriu komunikácie tohto zariadenia s kontrolérom.



Program zhromažďuje údaje na tému histórie komunikácie iba, keď je spustený.



Obr. 19. Časť grafu zobrazujúceho históriu komunikácie.

Vysvetlivky k obr. 18:

- ① tmavozelená farba – úroveň rádiového signálu prijímaného zariadením z kontroléra.
- ② svetlozelená farba – úroveň rádiového signálu prijímaného zo zariadenia kontrolérom.
- ③ modrá farba – úroveň signálu rušenia.

Tlačidlá



kliknúť na vymazanie histórie komunikácie vybraného zariadenia s kontrolérom. Bude zobrazené okno, v ktorom je možné určiť z akého obdobia majú byť údaje vymazané.

5.6 Ovládače

Configuration	No.	Name	S/N	○	□	▲	■	●	○●	LED	Template
Devices	1	John Smith	5242								
Status	2	Mary Smith	5250								
Comm. history											
Keyfobs											
Keyfob state											

Obr. 20. Program ABAX 2 Soft: záložka „Ovládače”.

Tlačidlá



kliknúť na vymazanie pamäte porúch / opätovné spustenie procesu aktualizácie firmvéru ovládačov.



kliknúť na obnovenie informácií o obsluhovaných ovládačoch.

6 Bezdrôtové zariadenia obsluhované kontrolérom

Bezdrôtové zariadenia ABAX 2 sú rozdelené 3 kategórie:

- zariadenia,
- klávesnice,
- ovládače.

Pre každú z týchto kategórií je určený osobitný rozsah miest v kontroléri.

6.1 Zariadenia

Detektory

- ACD-220** - bezdrôtový detektor pohybu - záclona.
- ACMD-200** - bezdrôtový detektor CO.
- ADD-200** - externý bezdrôtový detektor súmraku a teploty.
- AGD-200** - bezdrôtový detektor rozbitia okna.
- AOCD-260** - externý bezdrôtový duálny detektor pohybu - záclona.
- AOD-210** - externý bezdrôtový duálny detektor pohybu.
- APD-200** - bezdrôtový PIR detektor pohybu.
- APD-200 Pet** - bezdrôtový PIR detektor pohybu s imunitou na pohyb zvierat do 20 kilogramov.
- APMD-250** - bezdrôtový duálny detektor pohybu.
- ASD-200** - bezdrôtový detektor dymu a tepla.
- ASD-250** - bezdrôtový detektor dymu.
- AXD-200** - univerzálny bezdrôtový detektor, ktorý môže pracovať ako:
 - AFD-200** - detektor zaplavenia vodou,
 - AMD-200** - magnetický kontakt,
 - AMD-201** - dvojkanálový magnetický kontakt,
 - AMD-202** - magnetický kontakt s roletovým vstupom,
 - ARD-200** - detektor premiestnenia,
 - ATD-200** - detektor teploty,
 - AVD-200** - vibračný detektor s magnetickým kontaktom.
 - ATX-220** - expandér drôtových vstupov: 2 x NC,
 - ATX-230** - expandér drôtových vstupov: NC a roletový.

Sirény

- ASP-200** - externá bezdrôtová siréna.
- ASP-215** - interná bezdrôtová siréna.

Expandéry drôtových vstupov a výstupov

- ACX-210** - miniatúrny expandér drôtových vstupov a výstupov.

ACX-220 - expandér drôtových vstupov a výstupov.

Ovládače

ASW-200 - inteligentná zásuvka 230 V AC.

ASW-210 - dvojkanálový bezdrôtový ovládač 230 V AC do krytu.

Iné zariadenia

APB -200 - bezdrôtové tlačidlo napadnutia.

ARF-200 - tester úrovne rádiového signálu.

ARU-200 - opakovač rádiových signálov.

ART-200 - bezdrôtová termostatická hlavica.

6.2 LCD klávesnice

INT-KWRL2 – bezdrôtová klávesnica pre ústredne zo série INTEGRA.

PRF-LCD-A2 – bezdrôtová klávesnica pre ústredne PERFECTA 64 M.

VERSA-KWRL2 – bezdrôtová klávesnica pre ústredne zo série VERSA.

6.3 Ovládač

APT-200 – obojsmerný ovládač.



Ovládačom sa venuje osobitná kapitola (s. 67).

7 Inštalácia bezdrôtových zariadení ABAX 2

Po nainštalovaní kontroléra, je možné pristúpiť k montáži bezdrôtových zariadení ABAX 2. Pred namontovaním zariadenia, treba overiť úroveň rádiového signálu, ktorý na plánovanom mieste montáže prichádza z kontroléra do zariadenia a zo zariadenia do kontroléra. Užitočným nástrojom pri overovaní úrovne signálu je tester ARF-200. Umožňuje overiť úroveň rádiového signálu na mieste budúcej montáže bez nutnosti umiestňovania tam zariadenia. Úroveň signálu prijímaného zariadením/kontrolérom nemôže byť nižšia ako 40%. Až po uistení sa, že na plánovanom mieste montáže je zodpovedajúca úroveň rádiového signálu, je možné namontovať tam zariadenie. Ak je na plánovanom mieste montáže príliš nízka úroveň rádiového signálu, treba vybrať iné miesto montáže. Niekedy stačí presunúť zariadenie o niekoľko desiatok centimetrov, aby bola získaná značne lepšia kvalita signálu.

Podrobné informácie týkajúce sa inštalácie jednotlivých zariadení sa nachádzajú v príručkách týchto zariadení.

7.1 Registrovanie zariadení v kontroléri

Každé bezdrôtové zariadenie, aj tester ARF-200, treba zaregistrovať v kontroléri. (iba tester ARF-200 môže byť obsluhovaný bez registrovania – pozri „Zapnutie / vypnutie obsluhy nezaregistrovaného testera ARF-200“ s. 8)



Zariadenie, ktoré bolo skôr zaregistrované v systéme ABAX / ABAX 2, musí byť pred pridaním reštartované (vybrať batériu / vypnúť napájanie na 30 sekúnd).

Počas registrovania zariadenia treba zadať jeho sériové číslo. Nálepka so sériovým číslom sa nachádza na zariadení (umiestnenie nálepky je uvedené v príručke zariadenia). Každý tester ARF-200 má sériové číslo 0000500.

Niektoré zariadenia po zaregistrovaní zaberú niekoľko pozícií na zozname. Preto skutočný počet zariadení, ktoré je zaregistrovať, závisí od toho, koľko pozícií zaberú jednotlivé

zariadenia. Napríklad, expandér ACX-220 môže zabrať 4 pozície. Po jeho zaregistrovaní v kontroléri, sa počet miest pre nasledujúce zariadenia zmenší o 4 (napr. ak bolo pred zaregistrovaním expandéra dostupných 48 pozícií, po zaregistrovaní expandéra zostane 44 pozícií, čiže bude možné zaregistrovať ešte maximálne 44 zariadení).



V prípade viacerých zariadení, ktoré zaberajú viac ako jednu pozíciu na zozname zariadení, je možné počas ich registrovania v kontroléri vybrať, koľko pozícií má byť obsadených.

Údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení sú uchovávané v kontroléri. Ak je na ústredňu pripojený kontrolér so zaregistrovanými zariadeniami, po identifikácii zariadení:

- budú klávesnice pridané do,
- budú bezdrôtové zariadenia priradené k vstupom / výstupom systému,
- budú ovládače priradené užívateľom.

Môže to spôsobiť rôzne problémy (napr. konflikt adres, ktorý znemožní identifikáciu). Preto sa neodporúča pripájať kontrolér, v ktorom sú zaregistrované zariadenia

7.1.1 Expandér pre ústredne zo série INTEGRA



Väčšina bezdrôtových zariadení ABAX 2 je identifikovaná v zabezpečovacom systéme s názvami známymi zo systému ABAX.

Informácie týkajúce sa registrovania LCD klávesnice INT-KWRL2 sa nachádzajú v príručke tejto klávesnice.

Zariadenia je možné pridávať a vymazávať pomocou programu DLOADX (vyžadovaná verzia: 1.21.000 alebo novšia) alebo LCD klávesnice. Popisy programu DLOADX a LCD klávesníc sa nachádza v príručkách zabezpečovacej ústredne.

Počet zariadení, ktoré je možné zaregistrovať v kontroléri, závisí od ústredne (INTEGRA 24 – do 16; INTEGRA 32 – do 24; ostatné ústredne – do 48). Každá pozícia na zozname zariadení je jeden bezdrôtový vstup a jeden bezdrôtový výstup.

Počas pridávania a vymazávania bezdrôtových zariadení treba pamätať, že funkcia identifikácie registruje vstupy a výstupy v skupinách po 8. Už po pridaní jedného bezdrôtového zariadenia, ktoré zaberá 1 vstup, ústredňa rezervuje 8 vstupov v systéme na bezdrôtové zariadenia. LCD klávesnica umožňuje výber vstupu, ku ktorému bude toto zariadenie priradené. Pri priradovaní treba zachovať postupnosť, čiže treba sa vyhnúť ponechaniu prázdnych pozícií na zozname, ktoré budú neskôr znižovať počet vstupov dostupných v systéme. O zachovaní postupnosti treba pamätať aj pri vymazávaní bezdrôtových zariadení. Napríklad, ak zariadenia zaregistrované v kontroléri zaberajú 9 pozícií na zozname, tak v systéme je rezervovaných 16 vstupov (2x8). Po vymazaní zariadenia, ktoré zaberalo pozíciu 7 na zozname, bude v systéme naďalej rezervovaných 16 vstupov (2x8) na bezdrôtové zariadenia, hoci na zozname bezdrôtových zariadení je obsadených 8 miest (pozri: tabuľka 4). V takom prípade sa odporúča vymazanie posledných zariadení zo zoznamu a opätovné pridanie do systému tak, aby boli doplnené vzniknuté medzery a tak zmenšený počet vstupov rezervovaných pre bezdrôtové zariadenia.

V prípade zariadení, ktoré okrem vstupov zaberajú aj výstupy, sa odporúča ich pridávanie do systému na začiatku. Umožní to zachovať nielen postupnosť využívania vstupov, ale aj výstupov.

V niektorých prípadoch nie je možnosť vyhnúť sa medzerám na zozname vstupov / výstupov. Týka sa to situácie, keď nie je počet zariadeniami využívaných vstupov / výstupov násobkom 8.

Pre každú skupinu 8 vstupov / výstupov je rezervovaná 1 adresa na zbernici expandérov. Kontrolér môže zaberat' 1 až 6 adries. Treba to zohľadniť pri projektovaní systému a ponechať pre kontrolér zodpovedajúci počet voľných adries. Ak sa po pridaní do kontroléra nových bezdrôtových zariadení ukáže, že sú potrebné nasledujúce adresy, a tieto adresy budú obsadené inými zariadeniami, nebude možné správne ukončenie procedúry identifikácie expandérov. Vtedy bude nutná zmena adries zariadení pripojených na zbernicu.

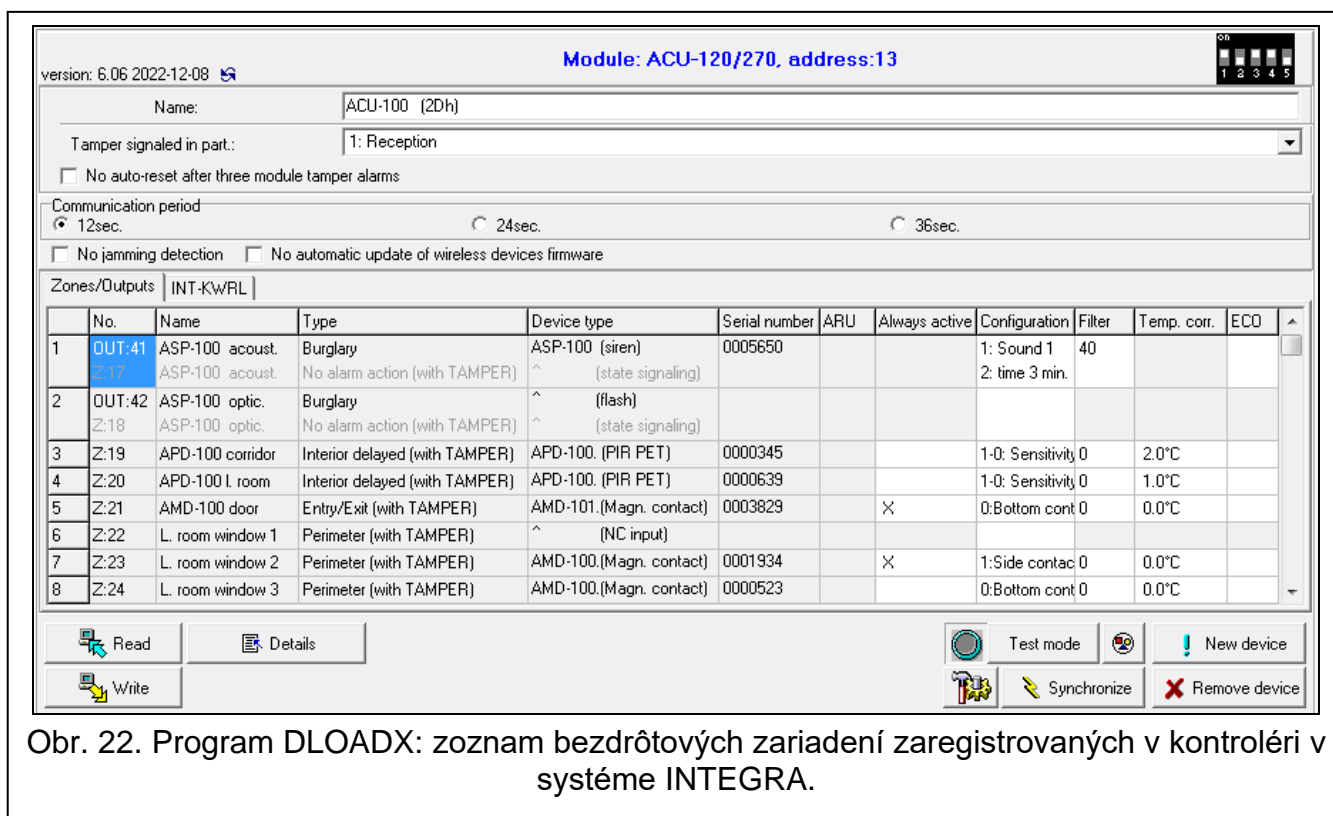
ACU-280		INTEGRA / INTEGRA Plus			
č.	zoznam zariadení	8	vstupy zariadenie	výstupy zariadenie	
č.	zoznam zariadení		č.	č.	zariadenie
1	detektor APD-200	8	17	17	nepoužívané/nedostupné
2	detektor APD-200		18	18	nepoužívané/nedostupné
3	detektor AMD-200		19	19	nepoužívané/nedostupné
4	detektor AMD-200		20	20	nepoužívané/nedostupné
5	detektor AMD-201		21	21	nepoužívané/nedostupné
6	^		22	22	nepoužívané/nedostupné
7			23	23	nepoužívané/nedostupné
8	siréna ASP-200		24	24	siréna ASP-200
9	^	8	25	25	siréna ASP-200
10			26	26	nepoužívané/nedostupné
11			27	27	nepoužívané/nedostupné
12			28	28	nepoužívané/nedostupné
13			29	29	nepoužívané/nedostupné
14			30	30	nepoužívané/nedostupné
15			31	31	nepoužívané/nedostupné
16			32	32	nepoužívané/nedostupné

Tabuľka 4.

Tabuľka 4 zobrazuje, ako sa nemajú registrovať bezdrôtové zariadenia. Prvý výstup sirény sa nachádza na pozícii 8 a druhý výstup na pozícii 9. Následkom toho je v systéme rezervovaných 16 výstupov pre bezdrôtové zariadenia, hoci skutočne sú využívané 2 (ôsmy výstup v prvej skupine 8 výstupov a prvý výstup v druhej skupine 8 výstupov). Pre zariadenia zaberajúce 8 pozícií musí systém rezervovať 16 vstupov a 16 výstupov a 2 adresy. Tabuľka 5 ukazuje príklad správneho registrovania tých istých zariadení. Pre 8 zariadení systém rezervoval 8 vstupov a 8 výstupov a 1 adresu.

ACU-280		INTEGRA / INTEGRA Plus			
č.	zoznam zariadení	8	vstupy zariadenie	výstupy zariadenie	
č.	zoznam zariadení		č.	č.	zariadenie
1	siréna ASP-200	8	17	17	siréna ASP-200
2	^		18	18	siréna ASP-200
3	detektor APD-200		19	19	nepoužívané/nedostupné
4	detektor APD-200		20	20	nepoužívané/nedostupné
5	detektor AMD-200		21	21	nepoužívané/nedostupné
6	detektor AMD-200		22	22	nepoužívané/nedostupné
7	detektor AMD-201		23	23	nepoužívané/nedostupné
8	^		24	24	nepoužívané/nedostupné

Tabuľka 5.




7.1.1.1 Pridávanie nových bezdrôtových zariadení

Program DLOADX

Bezdrôtové zariadenie je možné pridať v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra, a nasledujúco na záložku „Vstupy / Výstupy“.

Pridávané zariadenie je priradované k vstupom a výstupom automaticky (do prvých voľných vstupov / výstupov z množstva rezervovaného pre kontrolér).

1. Kliknúť na tlačidlo „Download“. Z kontroléra budú načítané údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení (tieto údaje nie sú načítavané po kliknutí na  v hlavnom menu).
2. Kliknúť na tlačidlo „Nové zariadenie“.
3. Bude zobrazené okno „Nové zariadenie“.
4. V poli „Sériové číslo“ zadať sériové číslo pridávaného zariadenia.
5. Napojiť zariadenie (vložiť batériu do zariadenia, zapnúť napájanie zariadenia a pod.).
6. Hlásenie potvrdí pridanie zariadenia (okrem prípadu, keď je zadane nesprávne sériové číslo, o čom bude informovať hlásenie).
 - 6.1. Bude zobrazený typ zariadenia. V prípade univerzálneho detektora AXD-200 je možné vybrať typ zariadenia.



Ak je pre detektor AXD-200 vybraný iný typ zariadenia, ako je nastavený pred jeho pridaním do systému, bude tento režim zmenený počas periódy komunikácie. Spôsobí to oneskorenie, ktorého dĺžka závisí od frekvencie periódy komunikácie (v prípade zapnutia možnosti „ECO“ to môžu byť aj 3 minúty).

- 6.2. Zobrazí sa nový názov vstupu, ku ktorému bude priradené zariadenie. Je možné zmeniť tento názov. Ak zariadenie zaberá niekoľko pozícií na zozname zariadení, ten istý názov dostanú ostatné vstupy. Ak je zariadenie priradené k výstupom, výstupy dostanú taký istý názov.

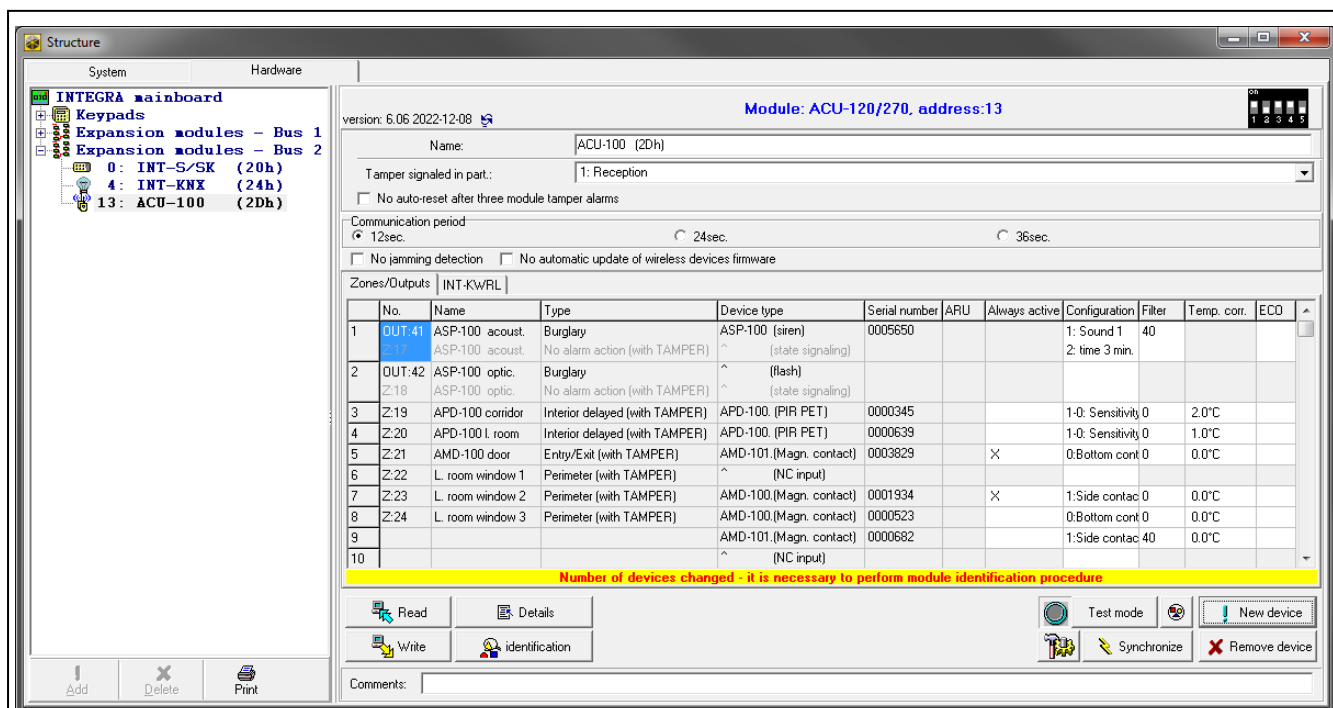
6.3. V prípade niektorých zariadení je možné vybrať, či majú zabrať jednu, alebo dve pozície na zozname zariadení.

7. Kliknúť na tlačidlo „OK”.

8. Okno „Nové zariadenie” bude zatvorené.

9. Nové zariadenie bude zobrazené na zozname zariadení.

10. Kliknúť na tlačidlo „Identifikácia” (pozri obr. 23). Až po ukončení procedúry identifikácie expandérov, budú v zabezpečovacom systéme dostupné nové bezdrôtové vstupy/výstupy.



Obr. 23. Program DLOADX: informácie zobrazované po zaregistrovaní nového zariadenia v kontroléri v systéme INTEGRA.

LCD klávesnica

Bezdrôtové zariadenie je možné pridať v servisnom režime pomocou funkcie „Nové zariadenie” (►„Štruktúra” ►„Hardvér” ►„Expandéry” ►„Nastavenia” ►[názov kontroléra] ►„Nové zariadenie”).

Počas pridávania zariadenia je možné vybrať vstup zabezpečovacieho systému, ku ktorému má byť priradené zariadenie. Môže to byť jeden z voľných vstupov z počtu rezervovaného pre kontrolér. Ak zariadenie zaberá viac ako jedno miesto na zozname zariadení, dodatočné vstupy budú priradené zariadeniu automaticky (budú to vstupy nasledujúce v poradí po vybranom). K výstupom je zariadenie priradované automaticky (do prvých voľných výstupov z počtu rezervovaného pre kontrolér).


1. Spustiť funkciu „Nové zariadenie”.
2. Keď bude zobrazené hlásenie „Sériové číslo zariad.:”, zadať sériové číslo pridávaného zariadenia.
3. Stlačiť #.
4. Keď bude zobrazený príkaz „Naruš sabotáž zariad.”, napojiť zariadenie (vložiť batériu do zariadenia, zapnúť napájanie zariadenia a pod.).
5. Budú zobrazené typ a sériové číslo zariadenia (ak bude namiesto toho zobrazené hlásenie informujúce o tom, že bolo zadane nesprávne sériové číslo alebo zariadenie je už zaregistrované, stlačiť *, na ukončenie funkcie).

6. Stlačiť kláves s číslicou 1.
7. Ak je možné vybrať, či zariadenie zaberie jednu, alebo dve pozície (kanály) na zozname zariadení, bude o tom informovať zodpovedajúce hlásenie. Stlačiť kláves s číslicou 1 (zariadenie zaberie 1 pozíciu) alebo s číslicou 2 (zariadenie zaberie 2 pozície).
8. Pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať vstup, ku ktorému má byť priradené zariadenie.
9. Stlačiť #.
10. Hlásenie na displeji bude informovať o spustení procedúry identifikácie expandérov.
11. Po skončení procedúry sa zobrazí nový názov vstupu/výstupu, ku ktorému bolo zariadenie priradené. Je možné zmeniť tento názov.
12. Stlačiť #.
13. Ak zariadenie zaberá niekoľko vstupov / výstupov, procedúra zadávania názvov pre tieto prvky sa opakuje.

7.1.1.2 Vymazávanie bezdrôtových zariadení

Program DLOADX

Bezdrôtové zariadenie je možné vymazať v okne „Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra, a nasledujúco na záložku „Vstupy / Výstupy“.

1. Kliknúť na tlačidlo „Download“. Z kontroléra budú načítané údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení (tieto údaje nie sú načítavané po kliknutí na  v hlavnom menu).
2. Kliknúť na zariadenie, ktoré má byť vymazané (ak zariadenie zaberá niekoľko pozícií na zozname, je možné kliknúť na ľubovoľnú z nich).
3. Kliknúť na tlačidlo „Vymaž zariadenie“.
4. Bude zobrazené okno „Potvrď“.
5. Kliknúť na tlačidlo „Áno“.
6. Okno „Potvrď“ bude zatvorené.
7. Kliknúť na tlačidlo „Identifikácia“. Až po ukončení procedúry identifikácie expandérov, budú bezdrôtové vstupy / výstupy vymazané zo zabezpečovacieho systému.

LCD klávesnica

Bezdrôtové zariadenie je možné vymazať v servisnom režime pomocou funkcie „Vymazanie zar.“ (►„Štruktúra“ ►„Hardvér“ ►„Expandéry“ ►„Nastavenia“ ►[názov kontroléra] ►„Vymazanie zar.“).

1. Spustiť funkciu „Vymazanie zar.“.
2. Zobrazená bude zoznam bezdrôtových vstupov.
3. Pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať vstup, ku ktorému je priradené zariadenie, ktoré má byť vymazané.
4. Stlačiť #.
5. Bude zobrazená otázka, či má byť vymazané zariadenie (budú zobrazené typ a sériové číslo zariadenia).
6. Stlačiť kláves s číslicou 1.
7. Hlásenie na displeji bude informovať o spustení procedúry identifikácie expandérov.
8. Po skončení procedúry, bude opätovne zobrazený zoznam bezdrôtových vstupov.

7.1.2 Expandér pre ústredne PERFECTA 64 M

Zariadenia je možné pridávať pomocou programu PERFECTA Soft (vyžadovaná verzia: 2.00 alebo novšia). popis programu PERFECTA Soft sa nachádza v príručke programovania zabezpečovacej ústredne.

V kontroléri je možné zaregistrovať:

- max. 4 bezdrôtové klávesnice PRF-LCD-A2,
- max. 48 detektorov, sirén, alebo iných bezdrôtových zariadení.

Každá pozícia na zozname zariadení je jeden bezdrôtový vstup a jeden bezdrôtový výstup.

Počas pridávania a vymazávania bezdrôtových zariadení treba pamätať, že funkcia identifikácie registruje vstupy a výstupy v skupinách po 8. Už po pridaní jedného bezdrôtového zariadenia, ktoré zaberá 1 vstup, ústredňa rezervuje 8 vstupov v systéme na bezdrôtové zariadenia. Pri priradovaní treba zachovať postupnosť, čiže treba sa vyhnúť ponechaniu prázdnych pozícií na zozname, ktoré budú neskôr zmenšovať počet vstupov dostupných v systéme. O zachovaní postupnosti treba pamätať aj pri vymazávaní bezdrôtových zariadení. Napríklad, ak zariadenia zaregistrované v kontroléri zaberajú 9 pozícií na zozname, tak v systéme je rezervovaných 16 vstupov (2x8). Po vymazaní zariadenia, ktoré zaberalo pozíciu 7 na zozname, bude v systéme naďalej rezervovaných 16 vstupov (2x8) na bezdrôtové zariadenia, hoci na zozname bezdrôtových zariadení je obsadených 8 miest (pozri: tabuľka 6). V takom prípade sa odporúča vymazanie posledných zariadení zo zoznamu a opätovné pridanie do systému tak, aby boli doplnené vzniknuté medzery a tak zmenšený počet vstupov rezervovaných pre bezdrôtové zariadenia.

V prípade zariadení, ktoré okrem vstupov zaberajú aj výstupy, sa odporúča ich pridávanie do systému na začiatku. Umožní to zachovať nielen postupnosť využívania vstupov, ale aj výstupov.

V niektorých prípadoch nie je možnosť vyhnúť sa medzerám na zozname vstupov / výstupov. Týka sa to situácie, keď nie je počet zariadeniami využívaných vstupov / výstupov násobkom 8.

Pre každú skupinu 8 vstupov / výstupov je rezervovaná 1 adresa na zbernici expandérov. Kontrolér môže zaberáť 1 až 6 adries (adresy od 8 (8h) do 13 (0Dh)). Treba to zohľadniť pri projektovaní systému. Pre kontrolér treba ponechať zodpovedajúci počet voľných adries. Ak sa to neurobí, a po zaregistrovaní nových bezdrôtových zariadení v kontroléri budú potrebné ďalšie adresy, ktoré sú obsadené expandérmi vstupov, identifikácia zariadení sa nepodarí. Vtedy bude nutná zmena adries expandérov vstupov.

Tabuľka 6 zobrazuje, ako sa nemajú registrovať bezdrôtové zariadenia. Prvý výstup sirény sa nachádza na pozícii 8 a druhý výstup na pozícii 9. Následkom toho je v systéme rezervovaných 16 výstupov pre bezdrôtové zariadenia, hoci skutočne sú využívané 2 (ôsmy výstup v prvej skupine 8 výstupov a prvý výstup v druhej skupine 8 výstupov). Pre zariadenia zaberajúce 8 pozícií musí systém rezervovať 16 vstupov a 16 výstupov a 2 adresy. Tabuľka 5 ukazuje príklad správneho registrovania tých istých zariadení. Pre 8 zariadení systém rezervoval 8 vstupov a 8 výstupov a 1 adresu.

ACU-220		PERFECTA 64 M				
č.	zoznam zariadení		vstupy zariadenie	č.	výstupy zariadenie	
1	detektor APD-200	8	9	detektor APD-200	5	nepoužívané/nedostupné
2	detektor APD-200		10	detektor APD-200	6	nepoužívané/nedostupné
3	detektor AMD-200		11	detektor AMD-200	7	nepoužívané/nedostupné
4	detektor AMD-200		12	detektor AMD-200	8	nepoužívané/nedostupné
5	detektor AMD-201		13	detektor AMD-201	9	nepoužívané/nedostupné
6	^		14	detektor AMD-201	10	nepoužívané/nedostupné
7			15	nepoužívané/nedostupné	11	nepoužívané/nedostupné
8	siréna ASP-200		16	siréna ASP-200	12	siréna ASP-200
9	^	8	17	siréna ASP-200	17	siréna ASP-200
10			18	nepoužívané/nedostupné	18	nepoužívané/nedostupné
11			19	nepoužívané/nedostupné	19	nepoužívané/nedostupné
12			20	nepoužívané/nedostupné	20	nepoužívané/nedostupné
13			21	nepoužívané/nedostupné	21	nepoužívané/nedostupné
14			22	nepoužívané/nedostupné	22	nepoužívané/nedostupné
15			23	nepoužívané/nedostupné	23	nepoužívané/nedostupné
16			24	nepoužívané/nedostupné	24	nepoužívané/nedostupné



Tabela 6. Príklad nesprávneho zaregistrovania zariadení ABAX 2.

ACU-220		PERFECTA 64 M				
č.	zoznam zariadení	8	vstupy		výstupy	
			č.	zariadenie	č.	zariadenie
1	siréna ASP-200		9	siréna ASP-200	5	siréna ASP-200
2	^		10	siréna ASP-200	6	siréna ASP-200
3	detektor APD-200		11	detektor APD-200	7	nepoužívané/nedostupné
4	detektor APD-200		12	detektor APD-200	8	nepoužívané/nedostupné
5	detektor AMD-200		13	detektor AMD-200	9	nepoužívané/nedostupné
6	detektor AMD-200		14	detektor AMD-200	10	nepoužívané/nedostupné
7	detektor AMD-201		15	detektor AMD-201	11	nepoužívané/nedostupné
8	^	16	detektor AMD-201	12	nepoužívané/nedostupné	

Tabela 7. Príklad správneho zaregistrovania zariadení ABAX 2.

7.1.2.1 Pridávanie nových bezdrôtových zariadení

Pridanie bezdrôtovej klávesnice

1. Kliknúť na záložku „Hardvér“.
2. Kliknúť na jednu z nepoužívaných klávesníc. Adresa tejto klávesnice bude pridelená bezdrôtovej klávesnici po ukončení pridávania.
3. Kliknúť na . Zobrazí sa panel pridávania bezdrôtového zariadenia.
4. Do poľa „Sériové číslo“ zadať sériové číslo klávesnice.
5. Stlačiť ľubovoľný kláves pridávanej klávesnice.
6. Keď sa zobrazí hlásenie „Načítané údaje zariadenia“, kliknúť na „OK“. Panel pridávania bezdrôtového zariadenia sa zatvorí.
7. Kliknúť na , na zapísanie zmien.






Pridanie iného bezdrôtového zariadenia

Detektory, sirény a iné bezdrôtové zariadenia je možné priradiť k vstupom od 9 do 56. Počas pridávania zariadenia treba vybrať číslo vstupu, ku ktorému bude zariadenie priradené. Ak zariadenie zaberá viac ako jednu pozíciu na zozname zariadení, čiže viac ako jeden vstup, budú dodatočné vstupy priradené automaticky (budú to nasledujúce vstupy v postupnosti po vybranom).

Ak je zariadenie priradené aj k výstupu, bude číslo výstupu priradené automaticky. Pre vstupy 9-16 sú to výstupy s číslami od 5 do 12 (pozri: tabuľka 8). Pre vstupy 17-56 je číslo výstupu také isté, ako číslo vybraného vstupu.

Bezdrôtový vstup ABAX 2	Bezdrôtový výstup ABAX 2
9	5
10	6
11	7
12	8
13	9
14	10
15	11
16	12



Tabuľka 8. Čísla výstupov priradené bezdrôtovým zariadeniam ABAX 2 priradované výstupom 9-16.

1. Kliknúť na záložku „Hardvér“.
2. Kliknúť na názov kontroléra ABAX 2.
3. Kliknúť na tlačidlo „Načítanie“, na načítanie údajov bezdrôtových zariadení z kontroléra (údaje z kontroléra nie sú načítavané po kliknutí na  na pásiku menu).
4. Kliknúť na . Zobrazí sa panel pridávania bezdrôtového zariadenia.
5. Do poľa „Sériové číslo“ zadať sériové číslo zariadenia.
6. Pripojiť napájanie zariadenia (vložiť batériu do zariadenia, zapnúť napájanie zariadenia a pod.).
7. Hlásenie potvrdí pridanie nového zariadenia (ak bolo zadané zlé sériové číslo, bude o tom informovať hlásenie).
 - 7.1. Zobrazí sa typ zariadenia.
 - 7.2. Zobrazí sa nový názov vstupu, ku ktorému bude priradené zariadenie. Je možné zmeniť tento názov. Ak zariadenie zaberá niekoľko pozícií na zozname zariadení, dostanú podobný názov ostatné vstupy.
 - 7.3. Na zmenu čísla vstupu, ku ktorému má byť priradené zariadenie, kliknúť na  v poli „Číslo vstupu“ a vybrať číslo zo zoznamu.
 - 7.4. V prípade niektorých zariadení je možné vybrať, či má zaberáť jednu alebo dve pozície na zozname zariadení.
8. Kliknúť na tlačidlo „OK“. Panel pridávania bezdrôtového zariadenia sa zatvorí.
9. Kliknúť na tlačidlo „Zápis“, na zapísanie zmien v kontroléri (tieto zmeny nie sú zapisované v kontroléri po kliknutí na  na pásiku menu).
10. Kliknúť na , na zapísanie zmien do ústredne (názov vstupu / vstupov).




11. Spustiť funkciu identifikácie zariadení (pozri inštalačnú príručku ústredne).

7.1.2.2 Vymazávanie bezdrôtových zariadení

Vymazanie bezdrôtovej klávesnice

1. Kliknúť na záložku „Hardvér“.
2. Kliknúť na bezdrôtovú klávesnicu, ktorá má byť vymazaná.
3. Kliknúť na . Zobrazí sa okno „Vymazanie zariadenia“.
4. Kliknúť na „Vymaž“. Okno „Vymazanie zariadenia“ sa zatvorí.
5. Kliknúť na , na zapísanie zmien do ústredne.

Vymazanie iného bezdrôtového zariadenia

1. Kliknúť na záložku „Hardvér“.
2. Kliknúť na názov kontroléra ABAX 2.
3. Kliknúť na tlačidlo „Načítanie“, na načítanie údajov bezdrôtových zariadení z kontroléra (údaje z kontroléra nie sú načítavané po kliknutí na  na pásiku menu).
4. Kliknúť na zariadenie, ktoré má byť vymazané.
5. Kliknúť na . Zobrazí sa okno „Vymazanie zariadenia“.
6. Kliknúť na „Vymaž“. Okno „Vymazanie zariadenia“ sa zatvorí.
7. Kliknúť na tlačidlo „Zápis“, na zapísanie zmien v kontroléri (tieto zmeny nie sú zapisované v kontroléri po kliknutí na  na pásiku menu).
8. Spustiť funkciu identifikácie zariadení (pozri inštalačnú príručku ústredne).

7.1.3 Expandér pre ústredne VERSA



Väčšina bezdrôtových zariadení ABAX 2 je identifikovaná v zabezpečovacom systéme pod názvami známymi zo systému ABAX.

Informácie týkajúce sa registrovania LCD klávesnice VERSA-KWRL2 sa nachádzajú v príručke tejto klávesnice.

Zariadenia je možné pridávať a vymazávať pomocou programu DLOADX (vyžadovaná verzia: 1.21.000 alebo novšia) alebo LCD klávesnice. Popisy programu DLOADX a LCD klávesníc sa nachádzajú v príručkách zabezpečovacej ústredne.

V kontroléri je možné zaregistrovať max. 30 zariadení. Každá pozícia na zozname zariadení je jeden bezdrôtový vstup alebo jeden vstup a jeden bezdrôtový výstup.

7.1.3.1 Pridávanie nových bezdrôtových zariadení

Počas pridávania zariadenia je možné vybrať vstup zabezpečovacieho systému, ku ktorému má byť priradené zariadenie. Môže to byť ľubovoľný vstup, ku ktorému nie je ešte priradené bezdrôtové zariadenie. Ak zariadenie zaberá viac ako jedno miesto na zozname zariadení, budú dodatočné vstupy priradené zariadeniu automaticky (budú to vstupy nasledujúce v postupnosti po vybranom).


Ak je zariadenie priradované aj k výstupu, bude číslo výstupu také isté, ako číslo vybraného vstupu.




Ústredňa neobsahuje bezdrôtové výstupy s číslami 13 až 30. Preto sa neodporúča priradovať na vstupy 13 až 30 zariadenia súčasne priradené k výstupom (napr. sirény, ovládače a pod.).

Program DLOADX

Bezdrôtové zariadenie je možné pridať v okne „VERSA – Štruktúra”, v záložke „Hardvér”, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra, a nasledujúco na záložku „Vstupy / Výstupy”.

1. Kliknúť na tlačidlo „Download”. Z kontroléra budú načítané údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení (tieto údaje nie sú načítavané po kliknutí na  v hlavnom menu).
2. Kliknúť na vstup, ku ktorému má byť priradené nové zariadenie (vstup je možné taktiež vybrať neskôr, v okne „Nové bezdrôtové zar”).
3. Kliknúť na tlačidlo „Nové zariadenie”.
4. Bude zobrazené okno „Nové bezdrôtové zar.”.
5. V poli „Sériové číslo” zadať sériové číslo pridávaného zariadenia.
6. Napojiť zariadenie (vložiť batériu do zariadenia, zapnúť napájanie zariadenia a pod.).
7. Hlásenie potvrdí pridanie zariadenia (okrem prípadu, keď je zadané nesprávne sériové číslo, o čom bude informovať hlásenie).
- 7.5. Bude zobrazený typ zariadenia. V prípade univerzálneho detektora AXD-200 je možné vybrať typ zariadenia.

i

Ak je pre detektor AXD-200 vybraný iný typ zariadenia, ako je nastavený pred jeho pridaním do systému, bude tento režim zmenený počas periódy komunikácie. Spôsobí to oneskorenie, ktorého dĺžka závisí od frekvencie periódy komunikácie (v prípade zapnutia možnosti „ECO” to môžu byť aj 3 minúty).
- 7.6. Zobrazí sa nový názov vstupu, ku ktorému bude priradené zariadenie. Je možné zmeniť tento názov. Ak zariadenie zaberá niekoľko pozícií na zozname zariadení, ten istý názov dostanú ostatné vstupy. Ak je zariadenie priradené k výstupom, výstupy dostanú taký istý názov.
- 7.7. V poli „Vstup” vybrať číslo vstupu, ku ktorému má byť priradené zariadenie (ak to nebolo urobené skôr, alebo ak má byť zmenené skôr vybrané číslo).
- 7.8. V prípade niektorých zariadení je možné vybrať, či majú zaberáť jednu, alebo dve pozície na zozname zariadení.
8. Kliknúť na tlačidlo „OK”.
9. Okno „Nové zariadenie” bude zatvorené.
10. Nové zariadenie bude zobrazené na zozname zariadení.
11. Kliknúť na tlačidlo „Upload”, na zapísanie zmien v kontroléri (údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení nie sú zapisované po kliknutí na  v hlavnom menu).

LCD klávesnica

Bezdrôtové zariadenie je možné pridať v servisnom režime pomocou funkcie „Nové zariad.” (►„2.Hardvér” ►„1.Kláv. a exp.” ►„3.Bezdrôtové.” ►„1.Nové zariad.”).

1. Spustiť funkciu „Nové zariad.”.
2. Keď bude zobrazené hlásenie „Sériové číslo”, zadať sériové číslo pridávaného zariadenia.
3. Stlačiť #.
4. Keď bude zobrazený príkaz „Naruš sabotáž zariad.”, napojiť zariadenie (vložiť batériu do zariadenia, zapnúť napájanie zariadenia a pod.).
5. Budú zobrazené typ a sériové číslo zariadenia (ak sa nič nestane, môže to znamenať, že bolo zadané nesprávne sériové číslo – stlačiť *, na ukončenie funkcie).

6. V závislosti od zariadenia:

- ak zariadenie zaberá iba 1 vstup alebo nie je možné vybrať, koľko pozícií má zaberáť na zozname zariadení – stlačiť kláves s číslou 1.
- ak je možné vybrať, či zariadenie zaberie jednu, alebo dve pozície (kanály) na zozname zariadení, bude o tom informovať zodpovedajúce hlásenie – stlačiť kláves s číslou 1 (zariadenie zaberie 1 pozíciu) alebo s číslou 2 (zariadenie zaberie 2 pozície).

7. Pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať vstup, ku ktorému má byť priradené zariadenie.

8. Stlačiť #.

9. Zobrazený bude nový názov vstupu / výstupu, ku ktorému bolo zariadenie priradené. Je možné zmeniť tento názov.


10. Stlačiť #.

11. Ak zariadenie zaberá niekoľko vstupov / výstupov, procedúra zadávania názvov pre tieto prvky sa opakuje.

12. V nasledujúcich krokoch je možné nakonfigurovať nastavenia zariadenia.

7.1.3.2 Vymazávanie bezdrôtových zariadení**Program DLOADX**

Bezdrôtové zariadenie je možné vymazať v okne „VERSA – Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra, a nasledujúco na záložku „Vstupy / Výstupy“.

1. Kliknúť na tlačidlo „Download“. Z kontroléra budú načítané údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení (tieto údaje nie sú načítavané po kliknutí na  v hlavnom menu).


2. Kliknúť na zariadenie, ktoré má byť vymazané (ak zariadenie zaberá niekoľko pozícií na zozname, je možné kliknúť na ľubovoľnú z nich).

3. Kliknúť na tlačidlo „Vymaž“.

4. Bude zobrazené okno „Potvrď“.

5. Kliknúť na tlačidlo „Áno“.

6. Okno „Potvrď“ bude zatvorené.

7. Kliknúť na tlačidlo „Upload“, na zapísanie zmien v kontroléri (údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení nie sú zapisované po kliknutí na  v hlavnom menu).

LCD klávesnica

Bezdrôtové zariadenie je možné vymazať v servisnom režime pomocou funkcie „Vymaž zariad.“ (► „2.Hardvér“ ► „1.Kláv. a exp.“ ► „3.Bezdrôtové“ ► „3.Vymaž zariad.“).

1. Spustiť funkciu „Vymaž zariad.“.

2. Zobrazený bude zoznam bezdrôtových vstupov.

3. Pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať vstup, ku ktorému je priradené zariadenie, ktoré má byť vymazané.

4. Stlačiť #.

5. Bude zobrazená otázka, či má byť vymazané zariadenie (budú zobrazené typ a sériové číslo zariadenia).

6. Stlačiť kláves s číslou 1.



7.1.4 Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU

Zariadenia je možné pridávať a vymazávať pomocou programu ABAX 2 Soft (pozri: „Program ABAX 2 Soft“ s. 16).



Do kontroléra je možné zaregistrovať max. 48 zariadení.

7.1.4.1 Pridávanie nových bezdrôtových zariadení

Bezdrôtové zariadenie je možné pridať v záložke „Zariadenia“.




1. Kliknúť na . Z kontroléra budú načítané údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení.
2. Kliknúť na .
3. Zobrazí sa okno „Pridávanie zariadení“.
4. Do poľa „Sériové číslo“ zadať sériové číslo pridávaného zariadenia.
5. Pripojiť napájanie zariadenia (vložiť batériu do zariadenia, zapnúť napájanie zariadenia a pod.).
6. Hlásenie potvrdí pridanie zariadenia (okrem prípadu, keď bolo zadané zlé sériové číslo, zobrazí sa o tom hlásenie).
 - 6.1. Zobrazí sa typ zariadenia. V prípade univerzálneho detektora AXD-200 je možné vybrať typ zariadenia.

i

Ak je pre detektor AXD-200 vybraný iný typ zariadenia, ako je nastavený pred jeho pridaním do systému, bude tento režim zmenený počas periódy komunikácie. Spôsobí to oneskorenie, ktorého dĺžka závisí od frekvencie periódy komunikácie (v prípade zapnutia možnosti „ECO“ to môžu byť aj 3 minúty).
 - 6.2. Zobrazí sa názov zariadenia. Tento názov je možné zmeniť. Ak zariadenie zaberá niekoľko pozícií na zozname zariadení, bude názov uvedený na všetkých pozíciách.
 - 6.3. V prípade niektorých zariadení je možné vybrať, koľko pozícií má dané zariadenie zaberáť na zozname zariadení.
 - 6.4. Je možné vybrať, ktorú pozíciu / ktoré pozície má zabrať zariadenie na zozname zariadení.
7. Kliknúť na .
8. Okno „Pridávanie zariadení“ sa zatvorí.
9. Nové zariadenie bude zobrazené na zozname zariadení.
10. Kliknúť na . Do kontroléra budú zapísané údaje nového zariadenia.

7.1.4.2 Vymazávanie bezdrôtových zariadení

Bezdrôtové zariadenie je možné vymazať v záložke „Zariadenia“.

1. Kliknúť na . Z kontroléra budú načítané údaje, týkajúce sa zariadení.
2. Kliknúť na zariadenie, ktoré má byť vymazané (ak zariadenie zaberá niekoľko pozícií na zozname, je možné kliknúť na ľubovoľnú z nich).
3. Kliknúť na .
4. Zobrazí sa okno „Vymazávanie zariadenia“.
5. Kliknúť na tlačidlo „VYMAŽ“.
6. Okno „Vymazávanie zariadenia“ sa zatvorí.
7. Kliknúť na . Dané zariadenia budú vymazané z kontroléra.

8 Konfigurácia systému ABAX 2

8.1 Expandér pre ústredne zo série INTEGRA / VERSA

Nastavenia bezdrôtového systému je možné nakonfigurovať pomocou programu DLOADX alebo LCD klávesnice. Popis programu DLOADX a LCD klávesníc sa nachádzajú v príručkách zabezpečovacej ústredne.

V prípade ústredne zo série INTEGRA:

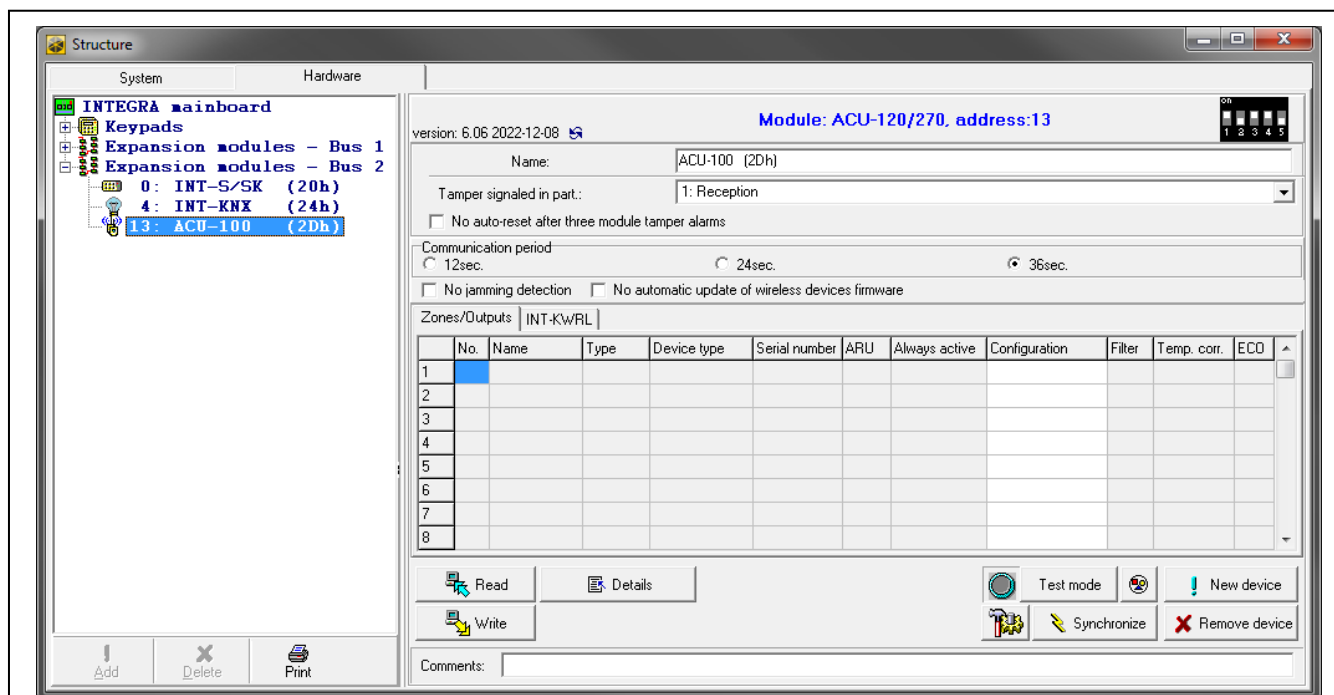
- program DLOADX: okno „Štruktúra” → záložka „Hardvér” → vetva „Expandéry” → [názov kontroléra] (obr. 24).
- LCD klávesnica:
 - nastavenia systému: servisný režim ► „Štruktúra” ► „Hardvér” ► „Expandéry” ► „Nastavenia” ► [názov kontroléra],
 - názov kontroléra: servisný režim ► „Štruktúra” ► „Hardvér” ► „Expandéry” ► „Názvy” ► [názov kontroléra].

V prípade ústredne zo série VERSA:

- program DLOADX: okno „VERSA – Štruktúra” → záložka „Hardvér” → vetva „Expandéry” → [názov kontroléra].
- LCD klávesnica:
 - nastavenia kontroléra: servisný režim ► „2.Hardvér” ► „1.Kláv. a exp.” ► „2.Nastavenia” ► [názov kontroléra],
 - nastavenia bezdrôtových zariadení: servisný režim ► „2.Hardvér” ► „1.Kláv. a exp.” ► „3.Bezdrôtové”.

V príručke sú používané názvy parametrov a možností z programu DLOADX. Keď je popisovaný parameter alebo možnosť, v hranatej zátvorke sa nachádza názov zobrazovaný na displeji LCD klávesnice zabezpečovacieho systému INTEGRA.

8.1.1 Nastavenia kontroléra



Obr. 24. Program DLOADX: nastavenia kontroléra v systéme INTEGRA.

Názov – individuálny názov zariadenia (max. 16 znakov).

Sabotáž zobrazí v skupine [Sabotáž skup.] – skupina, v ktorej bude spustený alarm v prípade sabotáže modulu.

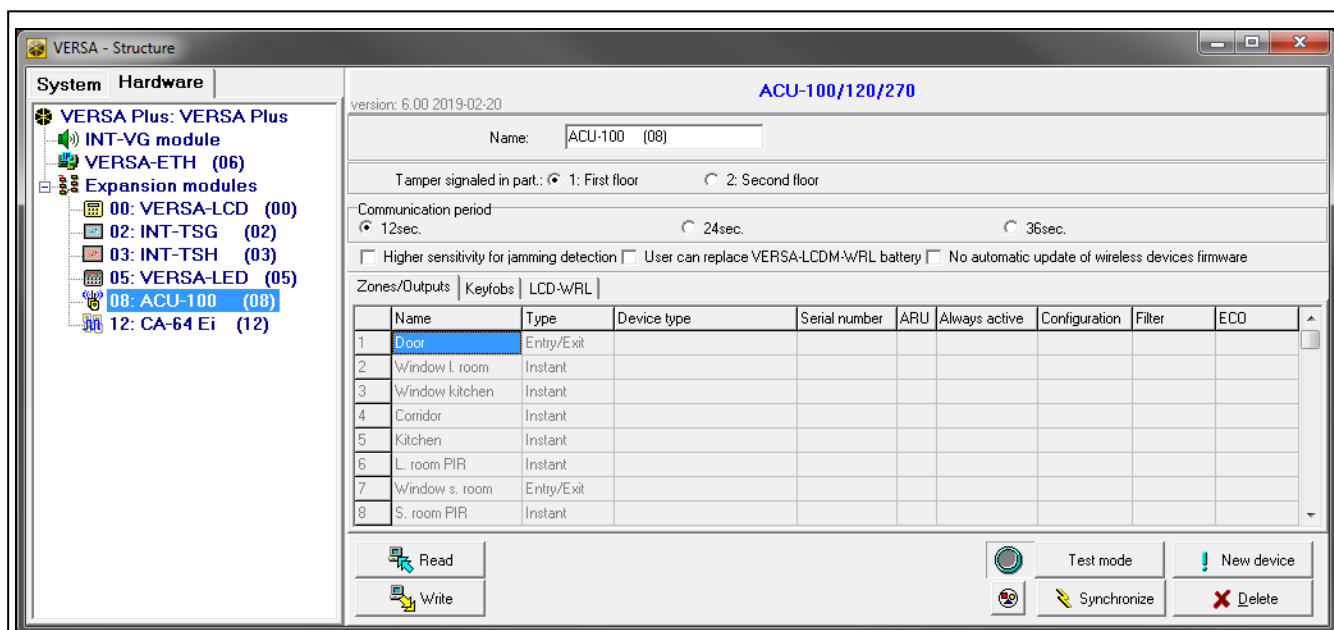
Bez blokovania po troch alarmoch sabotáže [Bez blok.3sab.] – ak je možnosť zapnutá, každá sabotáž zariadenia spustí alarm. Ak je možnosť vypnutá, po troch nezrušených alarmoch ďalšie sabotáže nespustia alarm (zamedzuje mnohonásobnému zapisovaniu tých istých udalostí a týka sa po sebe idúcich nezrušených alarmov).

Periódika komunikácie [Periód. kom.] – určiť, v akých časových odstupoch majú bezdrôtové zariadenia komunikovať s kontrolérom. Pravidelná komunikácia sa môže vykonávať každých 12, 24 alebo 36 sekúnd. Počas pravidelnej komunikácie zariadenia informujú kontrolér o svojom stave, a kontrolér zasiela príkazy do zariadení (prepína detektory do aktívneho/pasívneho režimu spúšťa/končí testovací režim, mení konfiguráciu zariadení atď.). Periódika komunikácie má vplyv na úroveň spotreby energie bezdrôtovými zariadeniami. Čím menej sa vykonáva komunikácia, tým menšia je spotreba energie. V prípade zariadení napájaných z batérie to znamená dlhší čas činnosti batérií. Okrem toho, čím menej často sa vykonáva komunikácia, tým viac bezdrôtových zariadení môže pracovať vo vzájomnom dosahu.



Ak je pre bezdrôtové zariadenie zapnutá možnosť „ECO“, pravidelná komunikácia tohto zariadenia s kontrolérom sa bude vykonávať každé 3 minúty (parameter „Periódika komunikácie“ nebude mať vplyv na činnosť zariadenia).

Niektoré informácie a príkazy vyžadujú okamžité zaslanie. Preto dodatočná komunikácia vznikne, keď zariadenie hlási sabotáž, keď detektor hlási alarm atď’.



Obr. 24. Program DLOADX: nastavenia kontroléra v systéme VERSA.

Bez zisťovania rušenia [Nezist.ruš.] – ak je možnosť zapnutá, kontrolér nezisťuje rušenie rádiovkej komunikácie. Možnosť je dostupná pre kontrolér v systéme INTEGRA.

Vypni automatickú aktualizáciu firmvéru bezdrôtových zariadení [Neaktualizuj] – ak je možnosť zapnutá, nie je firmvér bezdrôtových zariadení zaregistrovaných v kontroléri aktualizovaný automaticky (pozri „Aktualizácia firmvéru bezdrôtových zariadení ABAX 2“ s. 74).

Užívateľ môže vymieňať batérie v VERSA-LCDM-WRL – ak je možnosť zapnutá, všetci užívatelia môžu vymieňať batérie v klávesniciach VERSA-KWRL2 (počas troch minút od

zadania kódu a stlačenia (* 🔑) nie je kontrolovaný stav sabotážneho kontaktu v klávesnici, ktorá bola použitá na zadanie kódu). Ak je možnosť vypnutá, môžu batérie vymieňať iba užívatelia s prístupom do funkcie „Výmena bat.” v podmenu „0.Servis”.

8.1.2 Funkcie

Testovací režim – pre potreby diagnostických / servisných prác je možné spustiť v systéme ABAX 2 testovací režim. Keď je spustený testovací režim:

- sú zapnuté LED-ky v detektoroch,
- je zablokovaná signalizácia sabotáže v sirénach.

Príkaz spustenia/ukončenia testovacieho režimu je zasielaný počas periódy komunikácie, čiže s oneskorením, ktorého dĺžka závisí od frekvencie periódy komunikácie. Testovací režim bude vypnutý automaticky po 30 minútach od:

- spustenia testovacieho režimu pomocou programu DLOADX (30 minút sa počíta od momentu opustenia nastavení kontroléra),
- ukončenia servisného režimu v ústredni INTEGRA / VERSA,
- ukončenia programu ABAX 2 Soft.



Zhodne s požiadavkami normy EN50131 je úroveň rádiového signálu zasielaného bezdrôtovými zariadeniami je znižovaná, keď je spustený testovací režim.

Synchronizuj – funkcia sa netýka systému ABAX 2.

8.1.3 Nastavenia zariadení

ARU [Cez ARU-100] – parameter dostupný pre bezdrôtové zariadenie, ak je v kontroléri zaregistrovaný opakovač ARU-200 (kontrolér v systéme INTEGRA). Umožňuje určiť, či má zariadenie komunikovať s kontrolérom priamo, alebo prostredníctvom vybraného opakovača ARU-200 (v kontroléri môže byť zaregistrovaných niekoľko opakovačov ARU-200).

Vždy akt. [Aktivita] – možnosť dostupná pre väčšinu bezdrôtových detektorov. Umožňuje prepnutie detektora natrvalo do aktívneho režimu (pozri: „Bezdrôtové detektory” s. 52).



Bezdrôtové detektory priradené k 24-hodinovým vstupom pracujú vždy v aktívnom režime, preto pre tieto vstupy netreba zapínať možnosť „Vždy akt.”

V detektoroch natrvalo prepnuté do aktívneho režimu je čas činnosti batérií kratší, ako v detektoroch pravidelne prepínaných do pasívneho režimu.

Konfigurácia [Nastavenia] – v prípade niektorých zariadení je možné nakonfigurovať dodatočné nastavenia. V zátvorke je uvedený názov zariadenia v systéme ABAX 2 (ak je zariadenie identifikované v zabezpečovacom systéme pod názvom známym zo systému ABAX). V hranatej zátvorke je uvedená informácia o čísle vstupu, pre ktoré sa programujú dodatočné parametre, ak zariadenie zaberá viac ako jeden vstup.

ACD-220 – bezdrôtový detektor pohybu - záclona. Je možné nakonfigurovať citlivosť.

ADD-200 – externý bezdrôtový detektor súmraku a teploty. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť detektora súmraku (prah detekcie) [prvý vstup],
- parametre prahu teploty [druhý vstup]:
 - typ prahu: horný (keď teplota stúpne nad nadefinovanú teplotu, bude spustený alarm) alebo dolný (keď teplota klesne pod nadefinovanú teplotu, bude spustený alarm),
 - teplotu,
 - toleranciu.

AGD-100 (AGD-200) – bezdrôtový detektor rozbitia okna. Je možné nakonfigurovať citlivosť.

AMD-100 (AMD-200) / AMD-101 (AMD-201) – bezdrôtový magnetický kontakt. Nekonfigurovať nastavenia detektora (detektor AMD-200 / AMD-201 nemá dva kontakty).

AMD-102 (AMD-202) – bezdrôtový magnetický kontakt s roletovým vstupom:

- nakonfigurovať nastavenia magnetického kontaktu [prvý vstup] (detektor AMD-202 nemá dva kontakty).
- je možné nakonfigurovať parametre roletového vstupu [druhý vstup]:
 - počet impulzov, po ktorom roletový vstup spustí alarm,
 - čas, v ktorom musí nastať určitý počet impulzov, aby roletový vstup spustil alarm.

AOCD-250 (AOCD-260) – externý bezdrôtový duálny detektor pohybu - záclona. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť detektora PIR,
- citlivosť detektora mikrovln.

AOD-200 (AOD-210) – externý bezdrôtový duálny detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť detektora PIR,
- citlivosť detektora mikrovln,
- citlivosť detektora súmraku (prah detekcie).

APD-100 (APD-200) – bezdrôtový PIR detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať citlivosť.

APD-100 (APD-200 Pet) – bezdrôtový PIR detektor pohybu s imunitou na pohyb zvierat do 20 kilogramov:

- je možné nakonfigurovať citlivosť,
- nakonfiguruje sa možnosť imunity na pohyb zvierat (detektor APD-200 Pet je vždy imúnny na pohyb zvierat).

APMD-150 (APMD-250) – bezdrôtový duálny detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať:

- citlivosť detektora PIR,
- citlivosť detektora mikrovln,
- spôsob činnosti v testovacom režime.

ARD-100 (ARD-200) – bezdrôtový detektor premiestnenia. Je možné nakonfigurovať citlivosť.

ART-200 – bezdrôtová termostatická hlavica. Je možné:

- vybrať detektor, ktorý bude zasielať informácie o teplote,
- vybrať výstup zabezpečovacieho systému typu „120. Termostat“, ktorého nastavenia budú používané hlavicom,

vybrať výstup zabezpečovacieho systému, ktorý bude vypínať diaľkové prepínanie režimov činnosti hlavice. Zapnutie výstupu spustí režim činnosti „Ručné nastavenie pozície ventila / teploty“.

ASD-150 (ASD-250) – bezdrôtový detektor dymu. Je možné nakonfigurovať:

- možnosť signalizácie alarmu z iných detektorov ASD-250,
- možnosť rozposielania alarmu do iných detektorov ASD-250.

ATD-100 (ATD-200) – bezdrôtový detektor teploty. pre obe pozície zabierané detektorom je možné nakonfigurovať parametre prahu teploty (umožňuje to naprogramovať dva rôzne prahy teploty):

- typ prahu: horný (keď teplota stúpne nad nadefinovanú teplotu, bude spustený alarm) alebo dolný (keď teplota klesne pod nadefinovanú teplotu, bude spustený alarm),
- teplotu,
- toleranciu.

ATX-230 – expandér drôtových vstupov: NC a roletový. Je možné nakonfigurovať parametre vstupu rolety [druhý vstup]:

- počet impulzov, po ktorom roletový vstup spustí alarm,
- čas, v ktorom má nastať určený počet impulzov, aby roletový vstup spustil alarm.

AVD-100 (AVD-200) – bezdrôtový vibračný detektor a magnetický kontakt:

- nakonfigurovať nastavenia magnetického kontaktu [prvý vstup] (detektor AVD-200 nemá dva kontakty).
- pre vibračný detektor [druhý vstup]:
 - je možné nakonfigurovať citlivosť (zaregistrovanie otrasu spĺňajúceho kritérium citlivosti spustí alarm),
 - nakonfigurovať počet otrasov (detektor AVD-200 nespočítava otrasy).

ASP-100 (ASP-200) – externá bezdrôtová siréna. Je možné nakonfigurovať:

- typ akustickej signalizácie,
- maximálny čas signalizácie.

ASP-205 (ASP-215) – interná bezdrôtová siréna. pre obe pozície zabierané sirénou je možné nakonfigurovať parametre signalizácie (umožňuje to naprogramovať dva rôzne typy signalizácie):

- maximálny čas signalizácie,
- typ akustickej signalizácie,
- možnosť optickej signalizácie.

ASW-100 (ASW-200) – inteligentná zásuvka 230 V AC. Je možné vybrať režim činnosti.

ASW-210 – dvojkanálový bezdrôtový ovládač 230 V AC do krytu. Je možné vybrať režim činnosti vstupov ovládača.

Filter [Filter bez.prít.] – počet po sebe idúcich periód komunikácie bez spojenia medzi zariadením a kontrolérom, po ktorom bude zahlásený výpadok komunikácie so zariadením. Je možné zadať hodnoty od 0 do 50. Zadanie 0 vypína kontrolu prítomnosti zariadenia v systéme.

Kor. temp. – informácie o teplote zasielané zariadením je možné korigovať o maximálne $\pm 3,5^{\circ}\text{C}$.

ECO – ak je možnosť zapnutá, pravidelná komunikácia so zariadením sa vykonáva každé 3 minúty. Vďaka tomu sa čas činnosti zariadenia na batérii môže predĺžiť až štvornásobne.



Treba pamätať, že ak sa zapne možnosť „ECO“ pre:

detektory – oneskorenie medzi zapnutím / vypnutím stráženia a prepnutím režimu činnosti detektora (aktívny / pasívny) môže trvať až 3 minúty,

sirénu ASP-215 – oneskorenie spustenia / ukončenia signalizácie môže trvať až 3 minúty.

8.1.3.1 Konfigurácia zariadení pomocou programu DLOADX

Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na tlačidlo „Download“, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Upload“. Údaje týkajúce sa bezdrôtových zariadení nie sú načítavané / zapisované po použití tlačidiel v hlavnom menu programu DLOADX.

ARU

V stĺpci „ARU“:

- pole treba nechať prázdne, ak má zariadenie komunikovať priamo s kontrolérom,
- zadať číslo opakovača ARU-200 na zozname bezdrôtových zariadení, Ak má zariadenie komunikovať s kontrolérom jeho prostredníctvom (opakovač zaberá dve pozície na zozname zariadení – treba zadať číslo prvej z nich).

Konfigurácia

V stĺpci „Konfigurácia“ je možné nakonfigurovať dodatočné nastavenia zariadení ABAX 2.

ACD-220

Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 3, na určenie citlivosti (1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká).

ADD-200

Detektor súmraku – zadať číslicu z rozsahu od 1 do 16, na určenie citlivosti (1 – minimálna; 16 – maximálna).

Detektor teploty – zadať postupne:

- písmeno H (horný prah teploty) alebo L (dolný prah teploty),
- číslicu z rozsahu od -30 do +70 (s presnosťou na 0,5), na určenie teploty,
- číslicu z rozsahu od 0,5 do 10 (s presnosťou na 0,5), na určenie tolerance.

AGD-100 (AGD-200)

Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 3, na určenie citlivosti (1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká).

AMD-100 (AMD-200) / AMD-101 (AMD-201)

Nekonfigurovať.

AMD-102 (AMD-202)

Magnetický kontakt – nekonfigurovať.

Roletový vstup – zadať 2 číslice:

1. číslica – počet impulzov: od 1 do 8.
2. číslica – čas platnosti impulzu: 0 (30 sekúnd), 1 (120 sekúnd), 2 (240 sekúnd) alebo 3 (neobmedzený čas).

AOCD-250 (AOCD-260)

Zadať 2 číslice:

1. číslica – citlivosť detektora PIR: od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).
2. číslica – citlivosť detektora mikrovln: od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

AOD-200 (AOD-210)

Zadať 3 číslice:

1. číslica – citlivosť detektora PIR: od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).
2. číslica – citlivosť detektora mikrovln: od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).
3. číslica – citlivosť detektora súmraku: od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

APD-100 (APD-200)

Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 3, na určenie citlivosti (1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká).

APD-100 (APD-200 Pet)

Zadať 2 číslice:

1. číslica – citlivosť: 1 (nízka), 2 (stredná) alebo 3 (vysoká),
2. číslica – možnosť imunity na pohyb zvierat: 0 alebo 1 (nemá význam, čo je zadané).

APMD-150 (APMD-250)


Zadať 3 číslice:

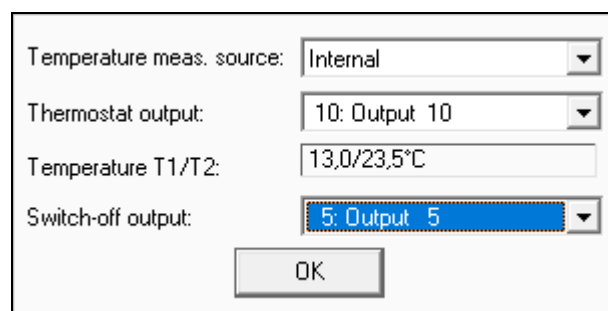
1. číslica – citlivosť detektora PIR: od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).
2. číslica – citlivosť detektora mikrovln: od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).
3. číslica – spôsob činnosti v testovacom režime: 0 (alarm po zaregistrovaní pohybu oboma detektormi), 1 (alarm po zaregistrovaní pohybu detektorom PIR) alebo 2 (alarm po zaregistrovaní pohybu detektorom mikrovln).

ARD-100 (ARD-200)

Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 16, na určenie citlivosti (1 – minimálna; 16 – maximálna).

ART-200

Kliknúť na , na otvorenie okna s nastaveniami hlavice.



Obr. 26. Program DLOADX: okno s nastaveniami termostatickej ART-200.

Zdroj merania teploty – vybrať detektor zasielajúci údaje o teplote:

Inter. meranie. – detektor hlavice,

[Názov zariadenia] – detektor teploty zariadenia systému ABAX 2.

Výstup typu termostat – vybrať výstup zabezpečovacieho systému typu „120. Termostat“, ktorého nastavenia budú používané hlavicom.

Teplota T1/T2 – informácia o prahoch teploty nakonfigurované pre vybraný výstup „120. Termostat“ (T1 – ekonomická teplota / T2 – komfortná teplota).

Vypínajúci výstup – vybrať výstup zabezpečovacieho systému, ktorý bude vypínať diaľkové prepínanie režimov činnosti hlavice. Vypnutie výstupu spustí režim činnosti „Ručné nastavenie pozície ventila / teploty“.

ASD-150 (ASD-250)

Zadať 2 číslice:

1. číslica – možnosť signalizácie alarmu z iných detektorov ASD-250: 0 (vypnutá) alebo 1 (zapnutá).
2. číslica – možnosť rozposielania alarmu do iných detektorov ASD-250: 0 (vypnutá) alebo 1 (zapnutá).

ATD-100 (ATD-200)

Pre každú pozíciu zabieranú detektorom postupne zadať:

- písmeno H (horný prah teploty) alebo L (dolný prah teploty),
- číslicu z rozsahu od -30 do +70 (s presnosťou na 0,5), na určenie teploty,
- číslicu z rozsahu od 0,5 do 10 (s presnosťou na 0,5), na určenie tolerancie.

ATX-230

Vstup rolety – zadať 2 číslice:

1. číslica – počet impulzov: od 1 do 8.
2. číslica – čas platnosti impulzu: 0 (30 sekúnd), 1 (120 sekúnd), 2 (240 sekúnd) alebo 3 (neobmedzený čas).

AVD-100 (AVD-200)

Magnetický kontakt – nekonfigurovať.

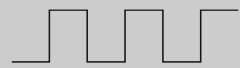
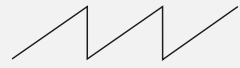

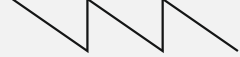
Vibračný detektor – zadať 2 číslice:

1. číslica – citlivosť: od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).
2. číslica – počet otrasov – nemá význam, čo je zadane.

ASP-100 (ASP-200)

Zadať 2 číslice:

1. číslica – typ akustickej signalizácie: od 1 do 4 – pozri tabuľka 9.
2. číslica – maximálny čas signalizácie: 1 (1 minúta), 2 (3 minúty), 3 (6 minút) alebo 4 (9 minút).

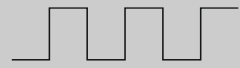

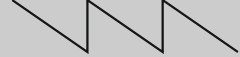
1	Dve frekvencie zvuku (1450 Hz/2000 Hz) striedavo počas 1 sekundy.	
2	Zvuk s rastúcou frekvenciou (od 1450 Hz do 2000 Hz) počas 1 sekundy.	
3	Zvuk s plynule rastúcou a klesajúcou frekvenciou (1450 Hz – 2000 Hz – 1450 Hz) počas 1 sekundy.	
4	Zvuk s klesajúcou frekvenciou (od 2000 Hz do 1450 Hz) počas 1 sekundy.	

Tabuľka 9. Typy akustickej signalizácie dostupné v siréne ASP-200.

ASP-205 (ASP-215)

Pre každú pozíciu zabieranú sirénou zadať 3 číslice:

1. číslica – maximálny čas signalizácie: 1 (1 minúta), 2 (3 minúty), 3 (6 minút) alebo 4 (9 minút).
2. číslica – typ akustickej signalizácie: 0 (vypnutá), 1 (zvuk typu 1), 2 (zvuk typu 2) alebo 3 (zvuk typu 3) – pozri tabuľka 10.
3. číslica – optická signalizácia: 0 (vypnutá) alebo 1 (zapnutá).

1	Dve frekvencie zvuku (1450 Hz/2000 Hz) striedavo počas 1 sekundy.	
2	Zvuk s rastúcou frekvenciou (od 1450 Hz do 2000 Hz) počas 1 sekundy.	
3	Zvuk s klesajúcou frekvenciou (od 2000 Hz do 1450 Hz) počas 1 sekundy.	

Tabuľka 10. Typy akustickej signalizácie dostupné v siréne ASP-215.

ASW-100 (ASW-200)

Zadať 0 (iba diaľkové ovládanie), 1 (ovládanie diaľkovo alebo ručne) alebo 2 (ovládanie diaľkovo alebo ručne, ale diaľkové ovládanie je možné ručne zablokovať).

ASW-210

Pre každú pozíciu zaberanú ovládačom zadať 0 (ovládanie relé je možné iba prostredníctvom ústredne), 1 (vstup umožňuje ovládanie relé pomocou monostabilného prepínača) alebo 2 (vstup umožňuje ovládanie relé pomocou bistabilného prepínača).

8.1.3.2 Konfigurácia zariadení pomocou LCD klávesnice**INTEGRA**

Na konfiguráciu zariadení slúžia funkcie: „Cez ARU-100“, „Aktivita“, „Nastavenia“, „Filter bez prítomnosti“ a „ECO“ (servisný režim ► „Štruktúra“ ► „Hardvér“ ► „Expandéry“ ► „Nastavenia“ ► [názov kontroléra]). Po spustení funkcie, pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať vstup, ku ktorému je priradené zariadenie, a stlačiť #.

Cez ARU-100

Pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať, či bezdrôtové zariadenie má komunikovať s kontrolérom priamo, alebo prostredníctvom vybraného opakovača (na zozname sú zobrazované názvy vstupov, ku ktorým sú priradené opakovače).

Aktivita

Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· – nie, **A** – áno).

Nastavenia

Na konfiguráciu parametrov a možností treba použiť klávesy so šípkami a klávesy s číslicami. Nastavenia sú popísané v kapitole popisujúcej konfiguráciu zariadení pomocou programu DLOADX.

Filter bez prítomnosti

Pomocou klávesov s číslicami zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.

VERSA

Nastavenia zariadenia je možné nakonfigurovať:

- priamo po zaregistrovaní zariadenia v kontroléri,
- pomocou funkcie „Konf.zariad.“ (servisný režim ► „2.Hardvér“ ► „1.Kláv. a exp.“ ► „3.Bezdrôtové“ ► „2.Konf.zariad.“). Po spustení funkcie, pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať vstup, ku ktorému je priradené zariadenie, a stlačiť #.

Programovanie sa vykonáva metódou „krok za krokom“. Nižšie je popísaná konfigurácia tých zariadení, pre ktoré sú dostupné dodatočné nastavenia.

AGD-100 (AGD-200)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť #.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť #.
5. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 3, na určenie citlivosti (1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká).
6. Stlačiť #.

AMD-100 (AMD-200) / AMD-101 (AMD-201)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Keď budú zobrazené nastavenia týkajúce sa kontaktu, stlačiť **#** (tieto nastavenia nemajú význam).

AMD-102 (AMD-202)

Pre magnetický kontakt:

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Keď budú zobrazené nastavenia týkajúce sa kontaktu, stlačiť **#** (tieto nastavenia nemajú význam).

Pre roletový vstup:

1. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 8, aby určiť počet impulzov, ktorá spustí alarm.
2. Stlačiť **#**.
3. Pomocou klávesov ▼ a ▲ vybrať čas platnosti impulzu (30, 120 alebo 240 sekúnd alebo neobmedzený čas).
4. Stlačiť **#**.

AOCD-250 (AOCD-260)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 4, na určenie citlivosti detektora PIR (1 – minimálna; 4 – maximálna).
6. Stlačiť **#**.
7. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 8, na určenie citlivosti detektora mikrovln (1 – minimálna; 8 – maximálna).
8. Stlačiť **#**.

AOD-200 (AOD-210)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 4, na určenie citlivosti detektora PIR (1 – minimálna; 4 – maximálna).
6. Stlačiť **#**.

7. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 8, na určenie citlivosti detektora mikrovln (1 – minimálna; 8 – maximálna).
8. Stlačiť **#**.
9. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 4, na určenie citlivosti detektora súmraku (1 – minimálna; 4 – maximálna).
10. Stlačiť **#**.

APD-100 (APD-200)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 3, na určenie citlivosti (1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká).
6. Stlačiť **#**.

APD-100 (APD-200 Pet)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 3, na určenie citlivosti (1 – nízka, 2 – stredná, 3 – vysoká).
6. Stlačiť **#**.
7. Keď budú zobrazené nastavenia týkajúce sa možnosti imunity na pohyb zvierat, stlačiť **#** (tieto nastavenia nemajú význam).

APMD-150 (APMD-250)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 4, na určenie citlivosti detektora PIR (1 – minimálna; 4 – maximálna).
6. Stlačiť **#**.
7. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 8, na určenie citlivosti detektora mikrovln (1 – minimálna; 8 – maximálna).
8. Stlačiť **#**.
9. Pomocou klávesov **▼** a **▲** vybrať spôsob činnosti v testovacom režime (PIR+MW, PIR alebo MW).
10. Stlačiť **#**.

ARD-100 (ARD-200)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.

3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 16, na určenie citlivosti (1 – minimálna; 16 – maximálna).
6. Stlačiť **#**.

ASD-150 (ASD-250)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má detektor signalizovať alarmy z iných detektorov ASD-250 (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **▼**.
5. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má detektor rozposielať alarmy do iných detektorov ASD-250 (· – nie, **A** – áno).
6. Stlačiť **#**.

AVD-100 (AVD-200)

Pre magnetický kontakt:

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Stláčaním ľubovoľného klávesu s číslicou určiť, či má byť detektor vždy aktívny (· - nie, **A** – áno).
4. Stlačiť **#**.
5. Keď budú zobrazené nastavenia týkajúce sa kontaktu, stlačiť **#** (tieto nastavenia nemajú význam).

Pre vibračný detektor:

1. Zadať číslicu z rozsahu od 1 do 8, na určenie citlivosti (1 – minimálna; 8 – maximálna).
2. Stlačiť **#**.
3. Keď budú zobrazené nastavenia týkajúce sa počtu otrasov, stlačiť **#** (tieto nastavenia nemajú význam).

ASP-100 (ASP-200)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť **#**.
3. Pomocou klávesov **▼** a **▲** vybrať typ zvukovej signalizácie (pozri tabuľka 9).
4. Stlačiť **#**.
5. Pomocou klávesov **▼** a **▲** určiť maximálny čas trvania signalizácie.
6. Stlačiť **#**.

ASP-205 (ASP-215)

Je možné naprogramovať dva rôzne spôsoby signalizácie:

- po vybraní prvého zo vstupov – signalizácia spúšťaná prvým výstupom ovládajúcim sirénu,
- po vybraní druhého zo vstupov – signalizácia spúšťaná druhým výstupom ovládajúcim sirénu.

Konfigurácia sa vykonáva podobne ako v prípade oboch vstupov, ale pre druhý vstup sa vynechá krok, v ktorom sa určujú zásady kontroly prítomnosti zariadenia.

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.

2. Stlačiť #.
3. Pomocou klávesov ▼ a ▲ určiť spôsob činnosti zvukovej signalizácie (· – vypnutá; 1, 2 alebo 3 – typ zvukovej signalizácie – pozri tabuľka 10).
4. Stlačiť #.
5. Pomocou klávesov ▼ a ▲ určiť maximálny čas trvania signalizácie.
6. Stlačiť #.
7. Určiť, či má byť optická signalizácia zapnutá (· – nie, **A** – áno).
8. Stlačiť #.

ASW-100 (ASW-200)

1. Zadať číslicu z rozsahu od 0 do 50, na určenie zásad kontroly prítomnosti zariadenia.
2. Stlačiť #.
3. Pomocou klávesov ▼ a ▲ určiť spôsob ovládania („neaktívny” – iba diaľkové ovládanie; „dočasné ovládanie” – ovládanie diaľkovo alebo ručne; „kombinované ovládanie” – ovládanie diaľkovo alebo ručne, ale diaľkové ovládanie je možné ručne zablokovat’).
4. Stlačiť #.

8.1.4 Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení

Počas konfigurácie vstupov a výstupov zabezpečovacieho systému, ku ktorým sú priradené bezdrôtové zariadenia, treba zohľadniť špecifikáciu činnosti jednotlivých zariadení.

8.1.4.1 Bezdrôtové detektory

Vstup, ku ktorému je priradený bezdrôtový detektor, je aktivovaný, keď detektor hlási alarm (vybrať pre vstup zodpovedajúci typ reakcie). Ak má sabotáž detektora spustiť alarm sabotáže, naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Stav skupiny, do ktorej vstup patrí, má vplyv na činnosť detektora:

skupina nestráži – detektor pracuje v **pasívnom režime**. Tento režim predlžuje čas činnosti batérií. Detektor informuje kontrolér o svojom stave počas periódy komunikácie (iba informácia o sabotáži je zasielaná okamžite).

skupina stráži – detektor pracuje v aktívnom režime. Detektor informuje kontrolér o alarme alebo sabotáži okamžite.

Prepínanie detektorov za pasívneho režimu na aktívny sa vykonáva počas periódy komunikácie. Spôsobuje to oneskorenie, ktorého dĺžka závisí od frekvencie periódy komunikácie (v prípade zapnutia možnosti „ECO” to môže trvať až 3 minúty).

Detektory priradené na stále strážiace vstupy pracujú v aktívnom režime.

Pre väčšinu detektorov je možné zapnúť možnosť „Vždy akt.”.



Zhodne s požiadavkami normy EN50131-3, všetky zariadenia systému ABAX 2 signalizujúce napadnutie, musia vždy pracovať v aktívnom režime.

V detektoroch natrvalo prepnutých do aktívneho režimu je čas činnosti batérií kratší, ako v detektoroch pravidelne prepínaných do pasívneho režimu. Ak ale špecifikácia detektora alebo miesta jej montáže spôsobí, že počet alarmov bude malý, prepnutie detektora natrvalo do aktívneho režimu nebude mať veľký vplyv na čas činnosti batérií.

8.1.4.2 Bezdrôtové sirény

Zapnutie výstupu, ku ktorému je priradená bezdrôtová siréna, spustí signalizáciu. V závislosti od sirény:

ASP-200 – prvý výstup ovláda akustickú signalizáciu, a druhý – optickú signalizáciu. Vďaka batérii s veľkou kapacitou, siréna čaká na prenosy z kontroléra. Preto sú príkazy spustenia a ukončenia signalizácie zasielané do sirény okamžite.

ASP-215 – oba výstupy môžu ovládať akustickú a optickú signalizáciu. Umožňuje to nakonfigurovať dva rôzne, nezávisle spúšťané typy signalizácie. Výstupy môžu ovládať osobitne optickú a akustickú signalizáciu, alebo spúšťať inú signalizáciu pre rôzne alarmy (napr. alarmu vlámania a požiarneho alarmu). Vzhľadom na malú kapacitu batérie, siréna nečaká na prenosy z kontroléra. Preto sú príkazy spustenia a ukončenia signalizácie zasielané do sirény počas periódy komunikácie. V spojitosti s tým musí byť čas činnosti výstupov ovládajúcich sirénu dlhší od periódy komunikácie.

Signalizácia sa ukončí po uplynutí maximálneho času signalizácie, hoci bude výstup ešte stále aktívny.

Vstupy, ku ktorým je priradená bezdrôtová siréna, sú aktivované v prípade spustenia signalizácie (vybrať pre vstupy zodpovedajúci typ reakcie). Ak má sabotáž sirény spustiť alarm sabotáže, treba naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Informácia o sabotáži je zasielaná okamžite, a o stave signalizácie – počas periódy komunikácie.

8.1.4.3 Bezdrôtové expandéry drôtových vstupov a výstupov

Vstup / výstup zabezpečovacieho systému, ku ktorému je priradený vstup / výstup expandéra, je možné nakonfigurovať podobne ako drôtové vstupy / výstupy. Treba ale pamätať, že citlivosť vstupov v expandéri môže byť odlišná od naprogramovanej v ústrední:

- od 20 ms do 140 ms – zodpovedá citlivosti naprogramovanej v ústrední;
- nad 140 ms – dostupné sú iba niektoré hodnoty: 400 ms, 500 ms, 700 ms atď. po 200 ms (naprogramovaná hodnota je zaokrúhľovaná na hodnotu obsluhovanú expandérom).



Norma EN50131-3 vyžaduje, aby alarmové vstupy reagovali na signály trvajúce viac ako 400 ms. Preto treba pri programovaní citlivosti alarmových vstupov vybrať 400 ms.

Informácie o stave vstupov a príkazy zmeny stavu výstupov sú zasielané okamžite. Nastavenia vstupov sú zasielané počas periódy komunikácie.



V prípade straty spojenia s kontrolérom, budú po 20 periódach komunikácie všetky aktívne výstupy vypnuté.

Ak je expandér ACX-220 napájaný zo zdroja pripojeného na konektor APS, ústredňou oznamovaná informácia o slabej batérii znamená:

prvý vstup – preťaženie zdroja,

druhý vstup – slabý akumulátor,

tretí vstup – bez napájania AC.

8.1.4.4 Inteligentná zásuvka / ovládač 230 V AC

Zapnutie výstupu, ku ktorému je priradený ovládač, spôsobí zapnutie relé ovládajúceho obvod 230 V AC (zapnutie napájania).

Vstup, ku ktorému je priradený bezdrôtový ovládač, je aktivovaný, keď je zapnuté relé ovládajúce obvod 230 V AC [režim činnosti 1 a 2] / je stlačené tlačidlo ovládača ASW-200 [režim činnosti 0] / aktivovaný je vstup ovládača ASW-210 [režim činnosti 0] (vybrať pre vstup zodpovedajúci typ reakcie).



Ak ovládač ASW-210 zaberá jednu pozíciu na zozname bezdrôtových zariadení, je obsluhovaný iba prvý vstup ovládača (SW1), a stav oboch relé sa mení súčasne.

8.1.4.5 Bezdrôtová termostatická hlavica

Hlavica pracuje na základe nastavení výstupu typu „120. Termostat“. Tento výstup treba určiť počas konfigurácie nastavení hlavice. Keď je aktívny prvý prah teploty výstupu termostatu (teplota T1), hlavica pracuje v režime „Ekonomická teplota“. Keď je aktívny druhý prah teploty výstupu termostatu (teplota T2), hlavica pracuje v režime „Komfortná teplota“. Viac informácií

o nastaveniach výstupu typu „120. Termostat” sa nachádza v programovacej príručke zabezpečovacej ústredne.

Počas konfigurácie nastavení hlavice je možné určiť výstup, ktorý vypne vyššie popísaný mechanizmus prepínania režimov činnosti. Zapnutie výstupu spustí režim „Ručné nastavenie pozície ventila / teploty”. Činnosť hlavice je vtedy možné ovládať iba ručne. Ak je vypnutý výstup, hlavica pracuje na základe nastavení výstupu typu „120. Termostat”.



Ak je v nastaveniach výstupu typu „120. Termostat” zapnutá možnosť „Editovanie v ART-200”, nie je možné ručné ovládanie činnosti hlavice (tlačidlá hlavice sú zablokované).

Vstup, ku ktorému je hlavica priradená, je aktívny, keď je ventil radiátora otvorený (nastavený v pozícii inej ako úplne zatvorený). Ak je vstup v normálnom režime, je ventil úplne zatvorený (je na pozícii 0% otvorenia). Ak v hlavici spustená ochrana pred zamrznutím (po poklese teploty pod 5°C) má spustiť alarm sabotáže, naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Informácia o pozícii ventila a spustení funkcie ochrany pred zamrznutím je zasielaná počas periódy komunikácie.

Chyby hlavice, ktoré znemožňujú jej ovládanie a činnosť (F01 – problém so zmenou pozície ventila, F02 – chyba kalibrácie a F03 – slabá batéria), sú signalizované ako výpadok komunikácie s hlavicom.

8.1.4.6 Opakovač rádiových signálov

Prvý vstup, ku ktorému je priradený opakovač, je aktivovaný v prípade poruchy napájania 230 V AC (vybrať pre vstup zodpovedajúci typ reakcie).

Druhý vstup, ku ktorému je priradený opakovač, je aktivovaný v prípade poruchy akumulátora (vybrať pre vstup zodpovedajúci typ reakcie).

Ak má sabotáž opakovača spustiť alarm sabotáže, naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

8.2 Expandér pre ústredňu PERFECTA 64 M

Nastavenia bezdrôtového systému ABAX 2 je možné nakonfigurovať iba pomocou programu PERFECTA Soft. Popis programu PERFECTA Soft na nachádza v príručke programovania zabezpečovacej ústredne.

Pred vykonaním akýchkoľvek zmien, kliknúť na tlačidlo „Načítanie”, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Zápis”. Nastavenia kontroléra a bezdrôtových zariadení nie sú načítavané /

zapisované po kliknutí na  /  na pásiku menu.

8.2.1 Nastavenia kontroléra

Názov – individuálny názov modulu (max. 16 znakov).

Alarm v skupine – skupina, v ktorej bude spustený alarm v prípade sabotáže modulu.

Periódna komunikácia – pravidelný časový odstup, počas ktorého sa vykonáva komunikácia medzi bezdrôtovými zariadeniami a kontrolérom. Je možné vybrať 12, 24 alebo 36 sekúnd. Počas pravidelnej komunikácie zariadenia informujú kontrolér o svojom stave, a kontrolér zasiela príkazy do zariadení (prepína detektory do aktívneho/pasívneho režimu, spúšťa/končí testovací režim, mení konfiguráciu zariadení atď.). Periódna komunikácia má vplyv na úroveň spotreby energie bezdrôtovými zariadeniami. Čím častejšie sa vykonáva komunikácia, tým menšia je spotreba energie. V prípade zariadení napájaných z batérie to znamená dlhší čas činnosti batérie. Okrem toho, čím častejšie sa vykonáva komunikácia, tým menej bezdrôtových zariadení môže pracovať vo vzájomnom dosahu.

PROJEKT

HARDVÉR

Hlavná doska

Telefón GSM

PRF-LCD 0

PRF-LCD 1

INT-KSG2R

INT-TSG2

Obrazovka

ACU-280 0x08

INT-E 0x0E

INT-O 0x0F

INT-IT-2 0x16

SKUPINY

VSTUPY

VÝSTUPY

FUNKCIE

BEZDRŤOVÝ MODUL

Alarm v skupine: 1: Parter

Názov: ACU-280 0x08

Typ: ACU-280 Verzia: 6.06 2022-12-12 Adresa: 8

Periódka komunikácie: 12 sekúnd ☐ Vypni detekciu rušenia ☐ Vypni automatickú aktualizáciu firmvéru bezdrôtových zariadení

Č.	Vs./Vý.	Názov	S/N	Typ	ARU	vždy akt.	Konfigurácia	Filter	Kor. tepl.	ECO
1	9			NIE JE						
2	10			NIE JE						
3	11			NIE JE						
4	12			NIE JE						
5	13			NIE JE						
6	14			NIE JE						
7	15			NIE JE						
8	16			NIE JE						
9	17			NIE JE						
10	18			NIE JE						
11	19			NIE JE						
12	20			NIE JE						
13	21			NIE JE						
14	22			NIE JE						
15	23			NIE JE						
16	24			NIE JE						

Načítanie Zápis + - ↻

Obr. 27. Program PERFECTA Soft: nastavenia kontroléra v systéme PERFECTA 64 M.



Ak je pre bezdrôtové zariadenie zapnutá možnosť „ECO“, bude sa pravidelná komunikácia tohto zariadenia s kontrolérom vykonávať každé 3 minúty (parameter „Periódka komunikácie“ nebude mať vplyv na činnosť zariadenia).

Niektoré informácie a príkazy vyžadujú okamžité zaslanie. Preto je dodatočná komunikácia vykonávaná, keď zariadenie hlási sabotáž, keď detektor hlási alarm atď.

Vypni detekciu rušenia – ak je možnosť zapnutá, kontrolér nezisťuje rušenia rádiovkej komunikácie.

Vypni automatickú aktualizáciu firmvéru bezdrôtových zariadení [Neaktualizuj] – ak je možnosť zapnutá, nie je firmvér bezdrôtových zariadení zaregistrovaných v kontroléri aktualizovaný automaticky.

8.2.1.1 Bezdrôtové zariadenia



Bezdrôtové klávesnice sú osobitnou kategóriou zariadení. Je pre ne rezervovaný osobitný rozsah miest v kontroléri. Preto bezdrôtové klávesnice nie sú zobrazované na zozname bezdrôtových zariadení ABAX 2.

Č. – číslo pozície na zozname zariadení v kontroléri.

Vs/Vý – číslo vstupu/výstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie.

Názov – názov vstupu, ku ktorému je priradené bezdrôtové zariadenie.

S/N – sériové číslo bezdrôtového zariadenia.

Typ – typ bezdrôtového zariadenia.

ARU – parameter dostupný pre bezdrôtové zariadenie, ak je v kontroléri zaregistrovaný opakovač ARU-200 (kontrolér v systéme INTEGRA). Umožňuje určiť, či má zariadenie komunikovať s kontrolérom priamo, alebo prostredníctvom vybraného opakovača ARU-200 (v kontroléri môže byť zaregistrovaných niekoľko opakovačov ARU-200).

Vždy akt. [Aktivita] – možnosť dostupná pre väčšinu bezdrôtových detektorov. Umožňuje prepnutie detektora natrvalo do aktívneho režimu.



V detektoroch natrvalo prepnutých do aktívneho režimu je čas činnosti batérie kratší, ako v detektoroch pravidelne prepínaných do pasívneho režimu.

Konfigurácia – v prípade niektorých zariadení je možné nakonfigurovať dodatočné nastavenia (pozri: „Konfigurácia zariadení pomocou programu PERFECTA Soft“ s. 56).

Filter – počet po sebe idúcich období komunikácie bez spojenia medzi zariadením a kontrolérom, po ktorom bude zahlásený výpadok komunikácie so zariadením. Je možné zadať hodnoty od 0 do 50. Zadanie 0 vypína kontrolu prítomnosti zariadenia v systéme.

Kor. tepl. – informácie o teplote zasielané zariadením je možné korigovať o $\pm 3,5^{\circ}\text{C}$.

ECO – ak je možnosť zapnutá, pravidelná komunikácia so zariadením sa vykonáva každé 3 minúty. Vďaka tomu sa čas činnosti zariadenia na batérii môže predĺžiť až štvornásobne.



Ak sa zapne možnosť „ECO“ pre:

detektory – oneskorenie medzi zapnutím / vypnutím stráženia a prepnutím režimu činnosti detektora (aktívny / pasívny) môže trvať až 3 minúty,
sirénu ASP-215 – oneskorenie spustenia / ukončenia signalizácie môže trvať až 3 minúty.

Tlačidlá

Načítanie – kliknúť na načítanie údajov z kontroléra.

Zápis – kliknúť na zápis údajov do kontroléra.

– kliknúť na zobrazenie údajov s informáciou. Tlačidlo zobrazované, keď je nutná identifikácia zariadení po pridaní alebo vymazaní bezdrôtového zariadenia.



– kliknúť na prídanie bezdrôtového zariadenia (pozri: „Pridávanie nových bezdrôtových zariadení“ s. 34).



– kliknúť na vymazanie bezdrôtového zariadenia (pozri: „Vymazávanie bezdrôtových zariadení“ s. 36).



– kliknúť na zapnutie testovacieho režimu. Keď je spustený testovací režim:

- sú zapnuté LED-ky v detektoroch,
- je zablokovaná signalizácia sabotáže v sirénach.



– kliknúť na vypnutie testovacieho režimu.



Zhodne s požiadavkami normy EN 50131 je úroveň rádiového signálu zasielaného bezdrôtovými zariadeniami znižovaná, keď je spustený testovací režim.

Príkaz na spustenie/ukončenie testovacieho režimu je zasielaný počas periódy komunikácie, čiže s oneskorením, ktorého dĺžka závisí od nastavenej hodnoty periódy komunikácie.

Testovací režim bude automaticky vypnutý po 30 minútach od:

- opustenia nastavení kontroléra,
- ukončenia programu PERFECTA Soft.

8.2.2 Konfigurácia zariadení pomocou programu PERFECTA Soft

ACD-220 – bezdrôtový detektor pohybu - záclona.

Citlivosť – citlivosť detekcie. Je možné vybrať: nízku, strednú alebo vysokú.

ADD-200 – externý bezdrôtový detektor súmraku a teploty. Pre detektor súmraku je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – citlivosť detekcie. Je možné vybrať číslicu od 1 do 16 (1 – minimálna; 16 – maximálna).

Pre detektor teploty je možné nakonfigurovať nastavenia prahu teploty:

Prah teploty – typ prahu. Je možné vybrať:

H – horný (alarm, keď teplota vzrastie nad teplotu prahu o hodnotu rovnú alebo väčšiu od tolerancie),

L – dolný (alarm, keď teplota klesne pod teplotu prahu o hodnotu rovnú alebo väčšiu od tolerancie).

Teplota – teplota prahu. Je možné zadať hodnotu z rozsahu od -30°C do 70°C (s presnosťou na 0,5°).

Tolerancia – rozdiel medzi teplotou prahu a teplotou, pri ktorej detektor zahlásí alarm. Je možné zadať hodnotu z rozsahu od 0,5°C do 10°C (s presnosťou na 0,5°).

AGD-200 – bezdrôtový detektor rozbitia okna.

Citlivosť – citlivosť detekcie. Je možné vybrať: nízku, strednú alebo vysokú.

AMD-202 – bezdrôtový magnetický kontakt s roletovým vstupom. Pre roletový vstup sú dostupné parametre:

Počet impulzov – vybrať počet impulzov, po ktorom roletový vstup spustí alarm. Je možné vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 8.

Čas platnosti impulzu – vybrať čas, v ktorom musí nastať určitý počet impulzov, aby roletový vstup spustil alarm. Je možné vybrať 30 sekúnd, 120 sekúnd, 240 sekúnd alebo „---“ (neobmedzený čas).

AOCD-260 – externý bezdrôtový duálny detektor pohybu - záclona.

Citlivosť detektora PIR – citlivosť detektora PIR. Je možné vybrať číslicu od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

Citlivosť detektora MW – citlivosť detektora mikrovln. Je možné vybrať číslicu od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

AOD-210 – externý bezdrôtový duálny detektor pohybu.

Citlivosť detektora PIR – citlivosť detektora PIR. Je možné vybrať číslicu od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

Citlivosť detektora MW – citlivosť detektora mikrovln. Je možné vybrať číslicu od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

Citlivosť det. súmraku – citlivosť detektora súmraku (prah detekcie). Je možné vybrať číslicu od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

APD-200 – bezdrôtový PIR detektor pohybu.

Citlivosť – citlivosť detekcie. Je možné vybrať: nízku, strednú alebo vysokú.

APD-200 Pet – bezdrôtový PIR detektor pohybu s imunitou na pohyb zvierat do 20 kilogramov.

Citlivosť – citlivosť detekcie. Je možné vybrať: nízku, strednú alebo vysokú.

APMD-150 (APMD-250) – bezdrôtový duálny detektor pohybu.

Citlivosť detektora PIR – citlivosť detektora PIR. Je možné vybrať číslicu od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

Citlivosť detektora MW – citlivosť detektora mikrovln. Je možné vybrať číslicu od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

Testovací režim – spôsob činnosti v testovacom režime:

PIR & MW – alarm po zaregistrovaní pohybu oboma detektormi,

PIR – alarm po zaregistrovaní pohybu detektorom PIR,

MW – alarm po zaregistrovaní pohybu detektorom mikrovln.

ARD-200 – bezdrôtový detektor premiestnenia.

Citlivosť – citlivosť detekcie. Je možné vybrať číslicu od 1 do 16 (1 – minimálna; 16 – maximálna).

ART-200 – bezdrôtová termostatická hlavica.

Meranie tepl. – detektor, ktorý poskytuje informácie o teplote. Je možné vybrať „interný“ (zabudovaný detektor hlavice) alebo vstup, ku ktorému je priradené zariadenie ABAX 2 vybavené detektorom teploty.

Ovládací termostat – termostat ústredne, ktorého nastavenia sú používané hlavicom ART-200.

Ekonomická tepl. T1 – informácia o teplote T1 nastavenej pre ovládací termostat.

Komfortná tepl. T2 – informácia o teplote T2 nastavenej pre ovládací termostat.

Vypínajúci výstup – výstup zabezpečovacieho systému, ktorý vypína diaľkové prepínanie režimov činnosti hlavice. Zapnutie výstupu spustí režim činnosti *Ručné nastavenie pozície ventila / teploty*.

ASD-150 (ASD-250) – bezdrôtový detektor dymu.




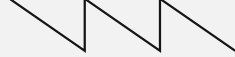
Alarm z iných detektorov – ak je možnosť zapnutá, detektor signalizuje alarm z iných detektorov ASD-250.

Rozosiela alarm – ak je možnosť zapnutá, detektor rozosiela alarm do iných detektorov ASD-250.

ASP-200 – externá bezdrôtová siréna.

Čas signalizácie – maximálny čas signalizácie. Je možné vybrať: 1 minúta, 3 minúty, 6 minút alebo 9 minút.

Zvuk – typ akustickej signalizácie. Je možné vybrať jeden zo štyroch zvukov popísaných v tabuľke 11.

1	Dve frekvencie zvuku (1450 Hz/2000 Hz) striedavo počas 1 sekundy.	
2	Zvuk s rastúcou frekvenciou (od 1450 Hz do 2000 Hz) počas 1 sekundy.	
3	Zvuk s plynule rastúcou a klesajúcou frekvenciou (1450 Hz – 2000 Hz – 1450 Hz) počas 1 sekundy.	
4	Zvuk s klesajúcou frekvenciou (od 2000 Hz do 1450 Hz) počas 1 sekundy.	

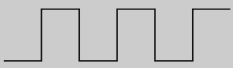
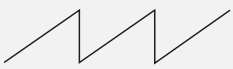

Tabuľka 11. Typy akustickej signalizácie dostupné pre sirénu ASP-200.

ASP-215 – interná bezdrôtová siréna. Pre obe pozície zaberané sirénou je možné nakonfigurovať nastavenia signalizácie (umožňuje to naprogramovať dva rôzne typy signalizácie):

Čas signalizácie – maximálny čas signalizácie. Je možné vybrať: 1, 3, 6 alebo 9 minút.

Zvuk – typ akustickej signalizácie. Je možné vybrať „BEZ“ (signalizácia vypnutá) alebo jeden z troch zvukov popísaných v tabuľke 12.

Optická signalizácia – ak je možnosť zapnutá, je spúšťaná optická signalizácia.

1	Dve frekvencie zvuku (1450 Hz/2000 Hz) striedavo počas 1 sekundy.	
2	Zvuk s rastúcou frekvenciou (od 1450 Hz do 2000 Hz) počas 1 sekundy.	
3	Zvuk s klesajúcou frekvenciou (od 2000 Hz do 1450 Hz) počas 1 sekundy.	

Tabuľka 12. Typy akustickej signalizácie dostupné pre sirénu ASP-215.

ASW-200 – inteligentná zásuvka 230 V AC.

Režim činnosti – spôsob ovládania zariadení pripojených do zásuvky. Je možné vybrať:

0 – iba diaľkové ovládanie.

1 – diaľkové alebo ručné ovládanie.

2 – diaľkové alebo ručné ovládanie, ale diaľkové ovládanie je možné ručne zablokovat'.

ASW-210 – dvojkanálový bezdrôtový ovládač 230 V AC do krabičky. Pre každú pozíciu zabieranú ovládačom je možné nakonfigurovať:

Režim činnosti – spôsob ovládania zariadenia pripojeného na výstup relé. Je možné vybrať:

0 – iba diaľkové ovládanie.

1 – diaľkové ovládanie alebo ovládanie pomocou monostabilného spínača pripojeného na vstup ovládača.

2 – diaľkové ovládanie pomocou monostabilného prepínača pripojeného na vstup ovládača.

ATD-200 – bezdrôtový detektor teploty. Pre obe pozície zabierané detektorom je možné nakonfigurovať nastavenia prahu teploty (umožňuje to naprogramovať dva rôzne prahy teploty):

Prah teploty – typ prahu. Je možné vybrať:

H – horný (alarm, keď teplota vzrastie nad teplotu prahu o hodnotu rovnú alebo väčšiu od tolerancie),

L – dolný (alarm, keď teplota klesne pod teplotu prahu o hodnotu rovnú alebo väčšiu od tolerancie).

Teplota – teplota prahu. Je možné zadať hodnotu z rozsahu od -30°C do 70°C (s presnosťou na 0,5°).

Tolerancia – rozdiel medzi teplotou prahu a teplotou, pri ktorej detektor zahlási alarm. Je možné zadať hodnotu z rozsahu od 0,5°C do 10°C (s presnosťou na 0,5°).

ATX-230 – expandér drôtových vstupov: NC a roletový. Pre roletový vstup sú dostupné nasledujúce nastavenia:

Počet impulzov – počet impulzov, po ktorom roletový vstup spustí alarm. Je možné vybrať číslicu od 1 do 8.

Čas platnosti impulzu – čas, v ktorom má nastať určený počet impulzov, aby roletový vstup spustil alarm. Je možné vybrať 30 sekúnd, 120 sekúnd, 240 sekúnd alebo „---“ (neobmedzený čas).

AVD-200 – bezdrôtový vibračný detektor a magnetický kontakt. Pre vibračný detektor je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – citlivosť detekcie. Je možné vybrať číslicu od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 - maximálna).

8.2.3 Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení

Počas konfigurácie vstupov a výstupov zabezpečovacieho systému, ku ktorým sú priradené bezdrôtové zariadenia, treba zohľadniť špecifikáciu činnosti jednotlivých zariadení.

8.2.3.1 Bezdrôtové detektory

Vstup, ku ktorému je priradený bezdrôtový detektor, je aktivovaný, keď detektor hlási alarm (vybrať pre vstup zodpovedajúci typ reakcie). Ak má sabotáž detektora spustiť alarm sabotáže, naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Stav skupiny, do ktorej vstup patrí, má vplyv na činnosť detektora:

skupina nestráži – detektor pracuje v **pasívnom režime**. Tento režim predlžuje čas činnosti batérii. Detektor informuje kontrolér o svojom stave počas periódy komunikácie (iba informácia o sabotáži je zasielaná okamžite).

skupina stráži – detektor pracuje v aktívnom režime. Detektor informuje kontrolér o alarme alebo sabotáži okamžite.

Prepínanie detektorov za pasívneho režimu na aktívny sa vykonáva počas periódy komunikácie. Spôsobuje to oneskorenie, ktorého dĺžka závisí od frekvencie periódy komunikácie (v prípade zapnutia možnosti „ECO“ to môže trvať až 3 minúty).

Detektory priradené na stále strážiace vstupy pracujú v aktívnom režime.

Pre väčšinu detektorov je možné zapnúť možnosť „Vždy akt.“.



Zhodne s požiadavkami normy EN50131-3, všetky zariadenia systému ABAX 2 signalizujúce napadnutie, musia vždy pracovať v aktívnom režime.

V detektoroch natrvalo prepnutých do aktívneho režimu je čas činnosti batérii kratší, ako v detektoroch pravidelne prepínaných do pasívneho režimu. Ak ale špecifikácia detektora alebo miesta jej montáže spôsobí, že počet alarmov bude malý, prepnutie detektora natrvalo do aktívneho režimu nebude mať veľký vplyv na čas činnosti batérii.

8.2.3.2 Bezdrôtové sirény

Zapnutie výstupu, ku ktorému je priradená bezdrôtová siréna, spustí signalizáciu. V závislosti od sirény:

ASP-200 – prvý výstup ovláda akustickú signalizáciu, a druhý – optickú signalizáciu. Vďaka batérii s veľkou kapacitou, siréna čaká na prenosy z kontroléra. Preto sú príkazy spustenia a ukončenia signalizácie zasielané do sirény okamžite.

ASP-215 – oba výstupy môžu ovládať akustickú a optickú signalizáciu. Umožňuje to nakonfigurovať dva rôzne, nezávisle spúšťané typy signalizácie. Výstupy môžu ovládať osobitne optickú a akustickú signalizáciu, alebo spúšťať inú signalizáciu pre rôzne alarmy (napr. alarmu vlámania a požiarneho alarmu). Vzhľadom na malú kapacitu batérie, siréna nečaká na prenosy z kontroléra. Preto sú príkazy spustenia a ukončenia signalizácie zasielané do sirény počas periódy komunikácie. V spojitosti s tým musí byť čas činnosti výstupov ovládajúcich sirénu dlhší od periódy komunikácie.

Signalizácia sa ukončí po uplynutí maximálneho času signalizácie, hoci bude výstup ešte stále aktívny.

Vstupy, ku ktorým je priradená bezdrôtová siréna, sú aktivované v prípade spustenia signalizácie (vybrať pre vstupy zodpovedajúci typ reakcie):

ASP-200 – prvý vstup: spustenie akustickej signalizácie; druhý vstup: spustenie optickej signalizácie.

ASP-215 – oba vstupy: spustenie signalizácie.

Ak má sabotáž sirény spustiť alarm sabotáže, treba naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Informácia o sabotáži je zasielaná okamžite, a o stave signalizácie – počas periódy komunikácie.

Alarm sabotáže (po narušení sabotážneho kontaktu v siréne) je signalizovaný:

ASP-200 – počas maximálneho pre sirénu naprogramovaného času signalizácie (naprogramovaný typ zvuku a optická signalizácia),

ASP-215 – 3 minúty (zvuk typu 1 a optická signalizácia).



Signalizácia sabotáže je zablokovaná:

- keď je spustený testovací režim v ústredni,
- keď je spustený testovací režim v systéme ABAX 2,
- počas 10 minút po pripojení batérie (ASP-200),
- počas 40 sekúnd po namontovaní batérie (ASP-215).

Umožňuje to vykonávanie montážnych prác. Otvorenie sabotážneho kontaktu nespustí signalizáciu, ale informácia o sabotáži bude zaslaná. Príkaz na zablokovanie / odblokovanie signalizácie v spojitosti so zapnutím / vypnutím testovacieho alebo servisného režimu je zaslaný počas periódy komunikácie.

8.2.3.3 Bezdrôtové expandéry drôtových vstupov a výstupov

Vstup / výstup zabezpečovacieho systému, ku ktorému je priradený vstup / výstup expandéra, je možné nakonfigurovať podobne ako drôtové vstupy / výstupy. Treba ale pamätať, že citlivosť vstupov:

- od 20 ms do 140 ms – expandér obsluhuje všetky naprogramované hodnoty;
- nad 140 ms – expandér obsluhuje iba niektoré hodnoty: 400 ms, 500 ms, 700 ms atď. každých 200 ms (naprogramovaná hodnota je zaokrúhľovaná na hodnotu obsluhovanú expandérom).



Norma EN50131-3 vyžaduje, aby alarmové vstupy reagovali na signály trvajúce viac ako 400 ms. Preto treba pri programovaní citlivosti alarmových vstupov vybrať 400 ms.

Informácie o stave vstupov a príkazy zmeny stavu výstupov sú zasielané okamžite. Nastavenia vstupov sú zasielané počas periódy komunikácie.



V prípade straty spojenia s kontrolérom, budú po 20 periódach komunikácie všetky aktívne výstupy vypnuté.

Ak je expandér ACX-220 napájaný zo zdroja pripojeného na konektor APS, ústredňou oznamovaná informácia o slabej batérii znamená:

prvý vstup – preťaženie zdroja,

druhý vstup – slabý akumulátor,

tretí vstup – bez napájania AC.

8.2.3.4 Inteligentná zásuvka / bezdrôtový ovládač 230 V AC

Zapnutie výstupu, ku ktorému je priradená zásuvka / ovládač, spôsobí zapnutie relé ovládajúceho obvod 230 V AC (zapnutie zariadenia pripojeného do zásuvky / na ovládač).

Vstup, ku ktorému priradená zásuvka / ovládač, je aktivovaný keď:

- režimy činnosti 1 a 2: je zapnuté relé ovládajúce obvod 230 V AC,
- režim činnosti 0: je stlačené tlačidlo zásuvky / ovládača / je aktivovaný vstup ovládača.

Pre vstup treba vybrať zodpovedajúci typ reakcie.



Ak ovládač ASW-210 zaberá jednu pozíciu na zozname bezdrôtových zariadení, je obsluhovaný iba prvý vstup ovládača (SW1), a stav oboch relé sa mení súčasne.

8.2.3.5 Bezdrôtová termostatická hlavica

Hlavica pracuje na základe nastavení vybraného termostatu ústredne (pozri príručku programovania ústredne). Ovládací termostat treba určiť počas konfigurácie nastavení hlavice. Keď je aktívny prvý prah teploty výstupu termostatu (teplota T1), hlavica pracuje v režime „Ekonomická teplota“. Keď je aktívny druhý prah teploty výstupu termostatu (teplota T2), hlavica pracuje v režime „Komfortná teplota“.

Počas konfigurácie nastavení hlavice je možné určiť výstup, ktorý vypne vyššie popísaný mechanizmus prepínania režimov činnosti. Zapnutie výstupu spustí režim „Ručné nastavenie pozície ventila / teploty“. Činnosť hlavice je vtedy možné ovládať iba ručne. Ak je vypnutý výstup, hlavica pracuje na základe nastavení ovládacieho termostatu.



Ak je v nastaveniach termostatu ústredne vypnutá možnosť „Editovanie bez kódu“, nie je možné ručné ovládanie činnosti hlavice (tlačidlá hlavice sú zablokované).

Vstup, ku ktorému je hlavica priradená, je aktívny, keď je ventil radiátora otvorený (nastavený v pozícii inej ako úplne zatvorený). Ak je vstup v normálnom režime, je ventil úplne zatvorený (je na pozícii 0% otvorenia). Ak v hlavici spustená ochrana pred zamrzaním (po poklese teploty pod 5°C) má spustiť alarm sabotáže, naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Informácia o pozícii ventila a spustení funkcie ochrany pred zamrzaním je zasielaná počas periódy komunikácie.

Chyby hlavice, ktoré znemožňujú jej ovládanie a činnosť (F01 – problém so zmenou pozície ventila, F02 – chyba kalibrácie a F03 – slabá batéria), sú signalizované ako výpadok komunikácie s hlavicom.

8.2.3.6 Opakovač rádiových signálov

Prvý vstup, ku ktorému je priradený opakovač, je aktivovaný v prípade poruchy napájania 230 V AC (vybrať pre vstup zodpovedajúci typ reakcie).

Druhý vstup, ku ktorému je priradený opakovač, je aktivovaný v prípade poruchy akumulátora (vybrať pre vstup zodpovedajúci typ reakcie).

Ak má sabotáž opakovača spustiť alarm sabotáže, naprogramovať vstup ako 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

8.3 Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU

Nastavenia bezdrôtového systému je možné nakonfigurovať pomocou programu ABAX 2 Soft (pozri „Program ABAX 2 Soft“ s. 16).

8.3.1 Konfigurácia zariadení pomocou programu ABAX 2 Soft

Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na , a po vykonaní zmien – na .

ACD-220 – bezdrôtový detektor pohybu - záclona. Je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – vybrať nízku, strednú alebo vysokú.

ACX-210 – miniatúrny expandér drôtových vstupov a výstupov. Pre každú pozíciu zaberanú expandérom je možné nakonfigurovať:

Typ vstupu – vybrať NC; NO; EOL; 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Čas reakcie – určiť čas, počas ktorého musí byť vstup aktivovaný, aby to bolo registrované kontrolérom. Je možné naprogramovať od 20 do 5000 ms (v rozsahu od 20 ms do 140 ms v krokoch po 20 ms; nad 140 ms sú dostupné iba niektoré hodnoty: 400 ms, 500 ms, 700 ms atď. v krokoch po 200 ms).



Norma EN50131-3 vyžaduje, aby alarmové vstupy reagovali na signály trvajúce viac ako 400 ms. Preto treba pri programovaní citlivosti alarmových vstupov vybrať 400 ms.

ACX-220 – expandér drôtových vstupov a výstupov. Pre každú pozíciu zabieranú expandérom je možné nakonfigurovať:

Typ vstupu – vybrať NC; NO; EOL; 2EOL/NC alebo 2EOL/NO.

Čas reakcie – určiť čas, počas ktorého musí byť vstup aktivovaný, aby to bolo registrované kontrolérom. Je možné naprogramovať od 20 do 5000 ms (v rozsahu od 20 ms do 140 ms v krokoch po 20 ms; nad 140 ms dostupné sú iba niektoré hodnoty: 400 ms, 500 ms, 700 ms atď. v krokoch po 200 ms).



Norma EN50131-3 vyžaduje, aby alarmové vstupy reagovali na signály trvajúce viac ako 400 ms. Preto treba pri programovaní citlivosti alarmových vstupov vybrať 400 ms.

ADD-200 – externý bezdrôtový detektor súmraku a teploty. Pre detektor súmraku je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 16 (1 – minimálna; 16 – maximálna).

Pre detektor teploty je možné nakonfigurovať:

Prah teploty – vybrať typ prahu:

H – horný (alarm, keď teplota stúpne nad nadefinovanú teplotu),

L – dolný (alarm, keď teplota klesne pod nadefinovanú teplotu).

Teplota – zadať číslicu z rozsahu od -30 do +70 (s presnosťou na 0,5), na určenie teploty.

Tolerancia – zadať číslicu z rozsahu od 0,5 do 10 (s presnosťou na 0,5), na určenie tolerancie.

AGD-200 – bezdrôtový detektor rozbitia okna. Je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – vybrať nízku, strednú alebo vysokú.

AMD-202 – bezdrôtový magnetický kontakt s roletovým vstupom. pre roletový vstup je možné nakonfigurovať:

Počet impulzov – vybrať počet impulzov, po ktorom roletový vstup spustí alarm. Je možné vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 8.

Čas platnosti impulzu – vybrať čas, v ktorom musí nastať určitý počet impulzov, aby roletový vstup spustil alarm. Je možné vybrať 30 sekúnd, 120 sekúnd, 240 sekúnd alebo „---“ (neobmedzený čas).

AOCD-260 – externý bezdrôtový duálny detektor pohybu - záclona. Je možné nakonfigurovať:

Citlivosť detektora PIR – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

Citlivosť detektora MW – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

AOD-210 – externý bezdrôtový duálny detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať:

Citlivosť detektora PIR – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

Citlivosť detektora MW – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

Citlivosť det. súmraku – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

APD-200 – bezdrôtový PIR detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – vybrať nízku, strednú alebo vysokú.

APD-200 Pet – bezdrôtový PIR detektor pohybu s imunitou na pohyb zvierat do 20 kilogramov. Je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – vybrať nízku, strednú alebo vysokú.

APMD-250 – bezdrôtový duálny detektor pohybu. Je možné nakonfigurovať:

Citlivosť detektora PIR – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 4 (1 – minimálna; 4 – maximálna).

Citlivosť detektora MW – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

Testovací režim – vybrať spôsob činnosti v testovacom režime:

PIR & MW – alarm po zaregistrovaní pohybu oboma detektormi,

PIR – alarm po zaregistrovaní pohybu detektorom PIR,

MW – alarm po zaregistrovaní pohybu detektorom mikrovln.

ARD-200 – bezdrôtový detektor premiestnenia. Je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 16 (1 – minimálna; 16 – maximálna).

ART-200 – bezdrôtová termostatická hlavica. Je možné nakonfigurovať:

Komfortná tepl. – zadať číslicu z rozsahu od 5 do 30 (s presnosťou na 0,5), na určenie teploty pre režim činnosti „Komfortná teplota”.

Ekonomická tepl. – zadať číslicu z rozsahu od 5 do 30 (s presnosťou na 0,5), na určenie teploty pre režim činnosti „Ekonomická teplota”.

Meranie tepl. – vybrať detektor zasielajúci údaje o teplote:

interný – detektor hlavice,

[Názov zariadenia] – detektor teploty zariadenia systému ABAX 2.

Blokovanie konf. v hlavici – zapnúť možnosť, ak majú byť tlačidlá hlavice zablokované.

ASD-250 – bezdrôtový detektor dymu. Je možné nakonfigurovať:

Alarm z iných detektorov – zapnúť možnosť, ak má detektor signalizovať alarm z iných detektorov ASD-250.

Rozposiela alarm – zapnúť možnosť, ak má detektor rozposielať alarm do iných detektorov ASD-250.

ATD-200 – bezdrôtový detektor teploty. Pre obe pozície zaberané detektorom je možné nakonfigurovať:

Prah teploty – vybrať typ prahu:

H – horný (alarm, keď teplota stúpne nad nadefinovanú teplotu),

L – dolný (alarm, keď teplota klesne pod nadefinovanú teplotu).

Teplota – zadať číslicu z rozsahu od -30 do +70 (s presnosťou na 0,5), na určenie teploty.

Tolerancia – zadať číslicu z rozsahu od 0,5 do 10 (s presnosťou na 0,5), na určenie tolerancie.

ATX-230 – expandér drôtových vstupov: NC a roletový. Pre roletový vstup je možné nakonfigurovať:

Počet impulzov – vybrať počet impulzov, po ktorom spustí alarm. Je možné vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 8.

Čas platnosti impulzu – vybrať čas, v ktorom musí nastať určený počet impulzov, aby vstup rolety spustil alarm. Je možné vybrať 30 sekúnd, 120 sekúnd, 240 sekúnd alebo „---” (neobmedzený čas).

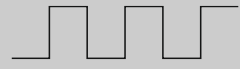
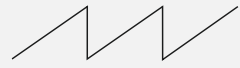


AVD-200 – bezdrôtový vibračný detektor a magnetický kontakt. Pre vibračný detektor je možné nakonfigurovať:

Citlivosť – vybrať číslicu z rozsahu od 1 do 8 (1 – minimálna; 8 – maximálna).

ASP-200 – externá bezdrôtová siréna. Je možné nakonfigurovať:

Čas signalizácie – vybrať maximálny čas signalizácie: 1 minúta, 3 minúty, 6 minút alebo 9 minút.

Zvuk – vybrať typ akustickej signalizácie: 1 (zvuk typu 1), 2 (zvuk typu 2), 3 (zvuk typu 3) alebo 4 (zvuk typu 4) – pozri tabuľka 13.

1	Dve frekvencie zvuku (1450 Hz/2000 Hz) striedavo počas 1 sekundy.	
2	Zvuk s rastúcou frekvenciou (od 1450 Hz do 2000 Hz) počas 1 sekundy.	
3	Zvuk s plynule rastúcou a klesajúcou frekvenciou (1450 Hz – 2000 Hz – 1450 Hz) počas 1 sekundy.	
4	Zvuk s klesajúcou frekvenciou (od 2000 Hz do 1450 Hz) počas 1 sekundy.	

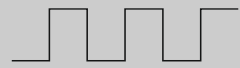


Tabuľka 13. Typy akustickej signalizácie dostupné v siréne ASP-200.

ASP-215 – interná bezdrôtová siréna. Pre každú pozíciu zabieranú sirénou je možné nakonfigurovať:

Čas signalizácie – vybrať maximálny čas signalizácie: 1 minúta, 3 minúty, 6 minút alebo 9 minút.

Zvuk – vybrať typ akustickej signalizácie: bez (signalizácia vypnutá), 1 (zvuk typu 1), 2 (zvuk typu 2) alebo 3 (zvuk typu 3) – pozri tabuľka 14.

Optická signalizácia – ak je možnosť zapnutá, je spúšťaná optická signalizácia.

1	Dve frekvencie zvuku (1450 Hz/2000 Hz) striedavo počas 1 sekundy.	
2	Zvuk s rastúcou frekvenciou (od 1450 Hz do 2000 Hz) počas 1 sekundy.	
3	Zvuk s klesajúcou frekvenciou (od 2000 Hz do 1450 Hz) počas 1 sekundy.	

Tabuľka 14. Typy akustickej signalizácie dostupné v siréne ASP-215.

ASW-200 – inteligentná zásuvka 230 V AC. Je možné nakonfigurovať:

Režim činnosti – vybrať 0 (iba diaľkové ovládanie), 1 (ovládanie diaľkovo alebo ručne) alebo 2 (ovládanie diaľkovo alebo ručne, ale diaľkové ovládanie je možné ručne zablokovat').

ASW-210 – dvojkanálový bezdrôtový ovládač 230 V AC do krytu. Pre každú pozíciu zabieranú ovládačom je možné nakonfigurovať:

Režim činnosti – vybrať 0 (ovládanie relé je možné iba prostredníctvom kontroléra), 1 (vstup umožňuje ovládanie relé pomocou monostabilného prepínača) alebo 2 (vstup umožňuje ovládanie relé pomocou bistabilného prepínača).

8.3.2 Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení

Pri výbere zariadení, ktoré budú obsluhované kontrolérom integrovaným s inými systémami pomocou zbernice RS-485, treba zohľadniť špecifikáciu činnosti jednotlivých zariadení.

8.3.2.1 Bezdrôtové detektory

Hodnota registra Modbus RTU určuje režim činnosti detektora (pozri: „Režim činnosti detektora“ s. 8):

0x0000 (0) – detektor pracuje v **pasívnom režime**. Tento režim predlžuje čas činnosti batérií. Detektor informuje kontrolér o svojom stave počas periódy komunikácie (iba informácia o sabotáži je zasielaná okamžite).

0x0001 (1) – detektor pracuje v **aktívnom režime**. Detektor informuje kontrolér o alarme alebo o sabotáži okamžite.

Prepínanie detektorov z pasívneho do aktívneho režimu a opačne sa vykonáva počas periódy komunikácie. Spôsobuje to oneskorenie, ktorého dĺžka závisí od hodnoty periódy komunikácie (v prípade zapnutia možnosti „ECO” to môže trvať až 3 minúty).

Pre väčšinu detektorov je možné zapnúť možnosť „Vždy akt.”.



Zhodne s požiadavkami normy EN50131-3, musia všetky zariadenia systému ABAX 2 signalizujúce napadnutie, pracovať vždy v aktívnom režime.

V detektoroch natrvalo prepnutých do aktívneho režimu je čas činnosti batérií kratší, ako v detektoroch pravidelne prepínaných do pasívneho režimu. Ale ak špecifikácia detektora alebo miesta jeho montáže spôsobuje, že počet alarmov bude malý, prepnutie detektora natrvalo do aktívneho režimu nebude mať veľký vplyv na čas činnosti batérií.

Register Modbus RTU dostáva hodnotu 0x0001 (1), keď detektor hlási alarm (pozri „Informácia o stave zariadenia”).

8.3.2.2 Bezdrôtové sirény

Aktivovanie vstupu, ku ktorému je priradená bezdrôtová siréna, spustí signalizáciu. V závislosti od sirény:

ASP-200 – vstup priradený k prvej pozícii ovláda akustickú signalizáciu, a vstup priradený k druhej pozícii – optickú signalizáciu (pozri „Tabuľka registrov protokolu Modbus RTU”). Vďaka batérii s vysokou kapacitou, siréna čaká na prenosy z kontroléra. Preto sú príkazy spustenia a ukončenia signalizácie zasielané do sirény okamžite.

ASP-215 – registre Modbus RTU priradené obom pozíciám môžu ovládať optickú a akustickú signalizáciu. Umožňuje to nakonfigurovať dva rôzne, nezávisle spúšťané typy signalizácie. Vstupy môžu samostatne ovládať optickú a akustickú signalizáciu a alebo spúšťať inú signalizáciu pre rôzne alarmy (napr. pre alarm vlámania a požiarneho alarm). Vzhľadom na malú kapacitu batérie, siréna načaká na prenosy z kontroléra. Preto sú príkazy spustenia a ukončenia signalizácie zasielané do sirény počas periódy komunikácie. V spojitosti s tým musia registre pamäte využívané na ovládanie sirény meniť svoju hodnotu na 0x0001 (1) na čas dlhší ako je perióda komunikácie.

Signalizácia sa ukončí po uplynutí maximálneho času signalizácie, aj keď bude mať hodnota registra stále hodnotu 0x0001 (1).

Registre Modbus RTU informujú o stave signalizácie (pozri „Informácia o stave zariadenia”). Informácia o stave signalizácie je zasielaná počas periódy komunikácie.

8.3.2.3 Bezdrôtové expandéry drôtových vstupov a výstupov

Register Modbus RTU, ku ktorému je priradený výstup expandéra (pozri „Ovládanie zariadení”), ovláda činnosť tohto výstupu. Register Modbus RTU, ku ktorému je priradený vstup expandéra (pozri „Informácia o stave zariadenia”), informuje o stave tohto vstupu.

Informácie o stave vstupov a príkazy zmeny stavu výstupov sú zasielané okamžite. Nastavenia vstupov sú zasielané počas periódy komunikácie.



V prípade straty spojenia s kontrolérom, po 20 periódach komunikácie sú všetky aktívne výstupy vypnuté.

Ak je expandér ACX-220 napájaný zo zdroja pripojeného na konektor APS, informácia o poruche zobrazovaná v programe ABAX 2 Soft znamená:

prvá pozícia – preťaženie zdroja,

druhá pozícia – slabý akumulátor,

tretia pozícia – bez napájania AC.

8.3.2.4 **Inteligentná zásuvka / ovládač 230 V AC**

Zmena hodnoty registra Modbus RTU, ku ktorému je priradený ovládač (pozri „Ovládanie zariadenie“), na 0x0001 (1), spôsobí zapnutie relé ovládajúceho obvod 230 V AC (zapnutie napájania).

Register Modbus RTU, ku ktorému je priradený ovládač (pozri „Informácia o stave zariadenia“), dostane hodnotu 0x0001 (1), keď je zapnuté relé ovládajúce obvod 230 V AC [režim činnosti 1 a 2] / je stlačené tlačidlo ovládača ASW-200 [režim činnosti 0] / je aktivovaný vstup ovládača ASW-210 [režim činnosti 0].



Ak ovládač ASW-210 zaberá jednu pozíciu na zozname bezdrôtových zariadení, je obsluhovaný iba prvý vstup ovládača (SW1), a stav oboch relé sa mení súčasne.

8.3.2.5 **Bezdrôtová termostatická hlavica**

Vstup, ku ktorému je priradená hlavica, je aktivovaný, keď hlavica pracuje v režime „Komfortná teplota“. Ak hlavica pracuje v režime „Ekonomická teplota“ je vstup v normálnom stave.

V kontroléri je možné zapnúť možnosť „Blokovanie konf. z hlavice“. Ak je možnosť zapnutá, sú tlačidlá hlavice zablokované.

Počas periódy komunikácie zasiela hlavica do kontroléra informáciu o pozícii ventilu radiátora a o spustení ochrany pred zamrznutím. Tieto informácie sú zobrazované v programe ABAX Soft a môžu byť načítané pomocou komunikačného protokolu Modbus RTU (pozri: „Tabuľka registrov protokolu Modbus RTU“).

Chyby hlavice, ktoré znemožňujú ovládanie jej činnosti (F01 – problém so zmenou pozície ventilu, F02 – chyba kalibrácie a F03 – slabá batéria), sú signalizované ako výpadok komunikácie s hlavickou.

8.3.2.6 **Opakovač rádiových signálov**

Register Modbus RTU, ku ktorému je priradená prvá pozícia opakovača, dostane hodnotu 0x0001 (1) v prípade poruchy napájania 230 V AC.

Register Modbus RTU, ku ktorému je priradená druhá pozícia opakovača, dostane hodnotu 0x0001 (1) v prípade poruchy akumulátora.

9 Ovládače APT-200

Ak kontrolér pracuje ako expandér bezdrôtových zariadení pre zabezpečovacie ústredne firmy SATEL, počet obsluhovaných ovládačov závisí od počtu užívateľov ústredne. Keď kontrolér pracuje ako modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU, môže obsluhovať max. 256 ovládačov.



Ovládač, ktorý bol skôr zaregistrovaný v systéme ABAX / ABAX 2, musí byť pred pridaním reštartovaný (stlačiť a podržať na 30 sekúnd tlačidlá ○ a ● alebo vybrať batériu na 30 sekúnd).

9.1 **Expandér bezdrôtových zariadení pre zabezpečovacie ústredne firmy SATEL**



Údaje týkajúce sa ovládačov sú uchovávané v kontroléri. Po pripojení na ústredňu kontroléra obsahujúceho údaje na tému ovládačov, sú jestvujúcim užívateľom automaticky priradené ovládače.

9.1.1 Ovládače v systéme INTEGRA

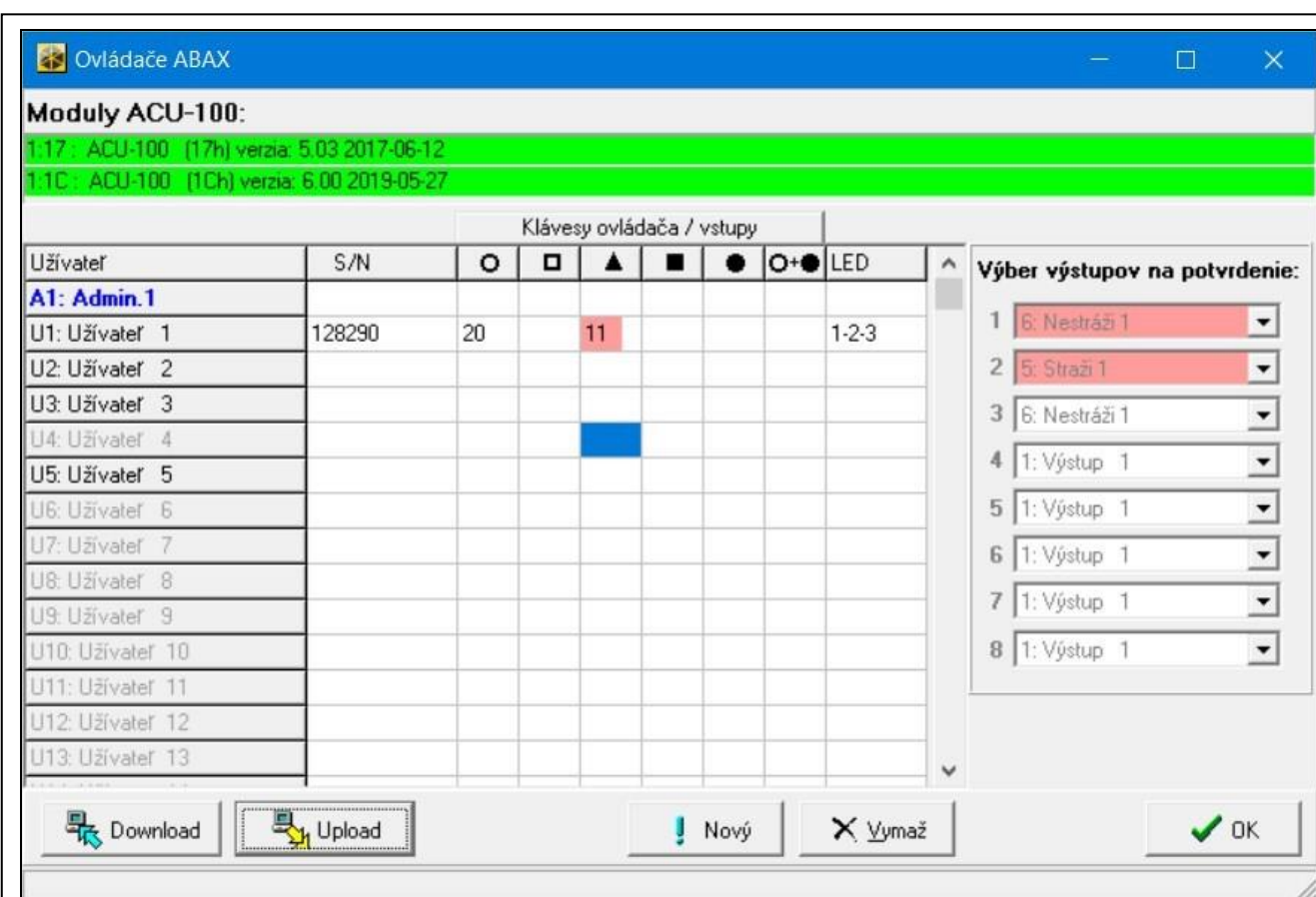
Ak je na ústredňu pripojených niekoľko kontrolérov ABAX / ABAX 2, bude ovládač obsluhovaný všetkými. Údaje týkajúce sa ovládačov sú zapisované automaticky do všetkých kontrolérov.

V prípade pripojenia kontroléra na ústredňu INTEGRA 128-WRL alebo ústredňu, na ktorú je už pripojený kontrolér ABAX / ABAX 2, treba zjednotiť údaje týkajúce sa ovládačov APT-200. Je možné to urobiť pomocou:

- programu DLOADX – v okne „Ovládače ABAX“, kliknúť na tlačidlo „Download“ a hneď po načítaní údajov kliknúť na tlačidlo „Upload“ (po načítaní údajov sa nesmú vykonávať žiadne zmeny),
- LCD klávesnice – použiť funkciu „Skop.ovl.ABAX“ (servisný režim ► „Štruktúra“ ► „Hardvér“ ► „Expandéry“ ► „Skop.ovl.ABAX“).



Kontrolér neobsluhuje ovládače APT-100.



Obr. 28. Program DLOADX: správa ovládačov v systéme INTEGRA.

Pomocou ovládača môže užívateľ ovládať maximálne 6 vstupov zabezpečovacieho systému. Tieto vstupy nemusia fyzicky jestvovať a musia mať naprogramovaný typ vstupu odlišný od „Nepoužívaný“ alebo „Podľa výstupu“. Je možné pre vstupy naprogramovať ľubovoľný typ reakcie. Po stlačení tlačidla (tlačidiel) ovládača, bude vstup narušený.

Po stlačení ľubovoľného tlačidla ovládača (nemusí ovládať vstup systému), je na LED-kách LED ovládača počas niekoľkých sekúnd zobrazovaná informácia o stave troch vybraných výstupov systému. Umožní to získať potvrdenie vykonania funkcie alebo informáciu o aktuálnom stave systému. Výstupy, ktorých stav je zobrazovaný pomocou LED-iek ovládača, nemusia fyzicky jestvovať.

Je možné určiť max. 8 výstupov v systéme, ktoré budú využívané na informovanie užívateľov ovládačov (okno „Ovládače ABAX“ v programe DLOADX alebo funkcia „ABAX-potvrdz.“ v LCD klávesnici (servisný režim ►„Štruktúra“ ►„Hardvér“ ►„Expandéry“ ►„ABAX-potvrdz.“)).

Informácie týkajúce sa pridávania a vymazávania ovládačov pomocou LCD klávesnice sa nachádzajú v príručke užívateľa zabezpečovacej ústredne.




Vymazanie ovládača vymaže iba jeho sériové číslo, a nie jeho nastavenia. Po pridaní užívateľovi nového ovládača, bude mať také isté nastavenia, ako vymazaný ovládač.

Je možné vymazať všetky ovládače a ich nastavenia pomocou funkcie „Vymaž ovl.ABAX“ dostupnej v LCD klávesnici v servisnom režime (►„Štruktúra“ ►„Hardvér“ ►„Expandéry“ ►„Vymaž ovl.ABAX“).

9.1.1.1 Správa ovládačov pomocou programu DLOADX

Ovládače je možné spravovať v okne „Ovládače ABAX“ (obr. 28). Príkaz otvorenia okna je dostupný v menu „Užívateľa“. Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na tlačidlo „Download“, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Upload“ (údaje týkajúce sa ovládačov nie sú

načítavané a zapisované po kliknutí na  v hlavnom menu programu).

Pridanie ovládača

Ručné zadanie sériového čísla

1. Kliknúť na pole v stĺpci „S/N“ vedľa názvu užívateľa, ktorému má byť priradený ovládač.
2. Zadať sériové číslo ovládača a stlačiť ENTER.

Načítanie sériového čísla počas prenosu

1. Kliknúť na pole v stĺpci „S/N“ vedľa názvu užívateľa, ktorému má byť priradený ovládač.
2. Kliknúť na tlačidlo „Nový“.
3. Bude zobrazené okno „Nový“.
4. Stlačiť tlačidlo ovládača.
5. Keď sa v okne zobrazí sériové číslo ovládača, kliknúť na tlačidlo „OK“.
6. Okno „Nový“ bude zatvorené.
7. V stĺpci „S/N“ bude zobrazené sériové číslo nového ovládača.

Priradenie vstupu k tlačidlu ovládača (kombinácie tlačidiel)

1. Kliknúť na pole zodpovedajúce tlačidlu (kombinácie tlačidiel).
2. Zadať číslo vstupu a stlačiť ENTER.
3. Stlačiť kláves medzery, na zapnutie/vypnutie generovania udalostí. Aj je vedľa čísla zobrazený symbol **x**, po stlačení tlačidla / kombinácie tlačidiel, nebude zapísaná udalosť (bez symbolu informuje, že udalosť bude zapísaná).

Priradenie výstupov k LED-kám

1. Kliknúť na pole v stĺpci „LED“.
2. Pomocou klávesnice zadať maximálne 3 číslice. Každá z číslic musí zodpovedať číslu poľa s výstupom vybraným na potvrdenie (na pravej strane okna), čiže môže byť z rozsahu od 1 do 8. Názvy výstupov v poliach označených týmito číslicami budú zvýraznené.

Vymazanie ovládača

1. Kliknúť na pole v stĺpci „S/N“ vedľa názvu užívateľa, ktorému má byť vymazaný ovládač.
2. Kliknúť na tlačidlo „Vymaž“.



3. Bude zobrazené okno „Potvrď”.
4. Kliknúť na tlačidlo „Áno”.
5. Okno „Potvrď” bude zatvorené.
6. Sériové číslo ovládača zobrazené v stĺpci „S/N” bude vymazané.

9.1.2 Ovládače v systéme PERFECTA 64 M

Po pridaní ovládača, je ovládač konfigurovaný na základe továrenských nastavení (pozri „Prednastavené funkcie ovládača” s. 72). Tieto nastavenia je možné zmeniť (priradiť iné funkcie k tlačidlám / kombinácii tlačidiel a iné informácie k LED-kám).

V príručke užívateľa ústredne PERFECTA 64 M sú popísané procedúry pridávania a editovania užívateľa pomocou LCD klávesnice, počas ktorých je možné pridať alebo vymazať ovládač a naprogramovať jeho nastavenia.

9.1.2.1 Správa ovládačov pomocou programu PERFECTA Soft

Ovládače je možné spravovať v záložke „Užívateľia” (obr. 29). Pred vykonaním akýchkoľvek zmien v nastaveniach ovládačov, kliknúť na tlačidlo „Načítanie”, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Zápis”. Nastavenia ovládačov nie sú načítavané / zapisované po kliknutí na  /  na pásiku menu.



Obr. 29. Program PERFECTA Soft: záložka „Užívateľia”.

Názov – názov užívateľa.

Sériové č. – sériové číslo ovládača. Každý ovládač má unikátne sériové číslo, ktoré sa využíva na overenie užívateľa.

Tlačidlá ovládača – číslo funkcie spúšťanej po stlačení tlačidla. Každému tlačidlu ovládača je možné priradiť inú funkciu. Kliknúť pravým tlačidlom myši na pole, na výber funkcie zo zoznamu. Stĺpce sú označené symbolmi tlačidiel ovládača.

Udal. – ak je v poli zobrazovaný symbol ✓, je použitie ovládača je zapisované do pamäte udalostí. Ak je pole prázdne, použitie ovládača nie je zapisované do pamäte udalostí. Na vykonanie zmeny, kliknúť dva krát na pole.

LED-ky ovládača – spôsob činnosti LED-ky ovládača po stlačení ľubovoľného tlačidla (tlačidlo nemusí spúšťať žiadnu funkciu):

* - LED-ka svieti,

[prázdné pole] – LED-ka nesvieti,

[číslica] – číslo výstupu, ktorého logický stav LED-ka zobrazuje (LED-ka svieti – zapnutý výstup; LED-ka nesvieti – vypnutý výstup).

Pre každú LED-ku ovládača je možné vybrať iný spôsob činnosti. Kliknúť pravým tlačidlom myši na pole, na výber spôsobu činnosti LED-ky zo zoznamu.

Tlačidlá

Načítanie – kliknúť na načítanie údajov ovládačov z kontroléra.

Zápis – kliknúť na zápis údajov ovládačov do kontroléra.




– kliknúť na pridanie ovládača užívateľovi.



– kliknúť na vymazanie ovládača užívateľa.

Pridanie ovládača

1. Kliknúť na pole v stĺpci „Sériové č.” vedľa názvu užívateľa, ktorému má byť pridaný ovládač.

2. Kliknúť na . Zobrazí sa panel pridávania ovládača.

3. Použiť možnosť „auto”, na výber metódy pridania ovládača:

- nezapínať možnosť, ak má byť zadané sériové číslo ovládača ručne (táto metóda sa odporúča, keď sú v blízkosti používané ovládače, čo sťažuje načítanie sériového čísla nového ovládača počas prenosu),
- zapnúť možnosť, ak má byť sériové číslo ovládača načítané počas prenosu z ovládača.

Ručné zadanie sériového čísla

1. Zadať sériové číslo ovládača do poľa „Sériové č.”.

2. Stlačiť ľubovoľné tlačidlo ovládača.

3. Keď sa zobrazí hlásenie „Načítané údaje zariadenia”, kliknúť na tlačidlo „OK”. Panel pridávania ovládača bude zatvorený.

4. Kliknúť na tlačidlo „Zápis”, na zapísanie zmien do kontroléra.

Načítanie sériového čísla počas prenosu

1. Stlačiť ľubovoľné tlačidlo ovládača.


2. Keď sa zobrazí sériové číslo, skontrolovať, či je to sériové číslo pridávaného ovládača, a nasledujúco opätovne stlačiť tlačidlo ovládača.

3. Keď sa zobrazí hlásenie „Načítané údaje zariadenia”, kliknúť na tlačidlo „OK”. Panel pridávania ovládača bude zatvorený.

4. Kliknúť na tlačidlo „Zápis”, na zapísanie zmien do kontroléra.

Vymazanie ovládača

1. Kliknúť na pole v stĺpci „Sériové č.” vedľa názvu užívateľa, ktorému má byť vymazaný ovládač.

2. Kliknúť na . Zobrazí sa okno „Vymazanie zariadenia”.

3. Kliknúť na „Vymaž”. Okno „Vymazanie zariadenia” sa zatvorí.

4. Kliknúť na tlačidlo „Zápis”, na zapísanie zmien do kontroléra.

Prednastavené funkcie ovládača

Je možné nakonfigurovať prednastavené nastavenia ovládača (priradiť funkcie ovládačom / určiť spôsob činnosti LED-iek). Zjednoduší to pridávanie ovládačov, nakoľko každý nový ovládač bude automaticky nakonfigurovaný na základe prednastavených nastavení. Nastavenia každého ovládača je možné neskôr zmeniť, a tak ich prispôbiť potrebám a oprávneniam užívateľa.



Zmena prednastavených funkcií nemá vplyv na nastavenia ovládačov už pridaných užívateľom.

9.1.3 Ovládače v systéme VERSA

Funkcie, ktoré je možné spúšťať pomocou ovládačov, a informácie, ktoré môžu byť zobrazované pomocou LED-iek, sú popísané v príručkách ústrední VERSA / VERSA Plus / VERSA IP.

Po pridaní ovládača, sú jeho nastavenia konfigurované automaticky na základe šablóny nadefinovanej pre oprávnenia užívateľa. Tieto nastavenia je možné zmeniť (priradiť iné funkcie k tlačidlám / kombinácii tlačidiel a iné informácie k LED-kám).



V príručke užívateľa ústrední zo série VERSA sú popísané procedúry pridávania a editovania užívateľa pomocou LCD klávesnice, počas ktorých je možné pridať alebo vymazať ovládač a naprogramovať jeho nastavenia.

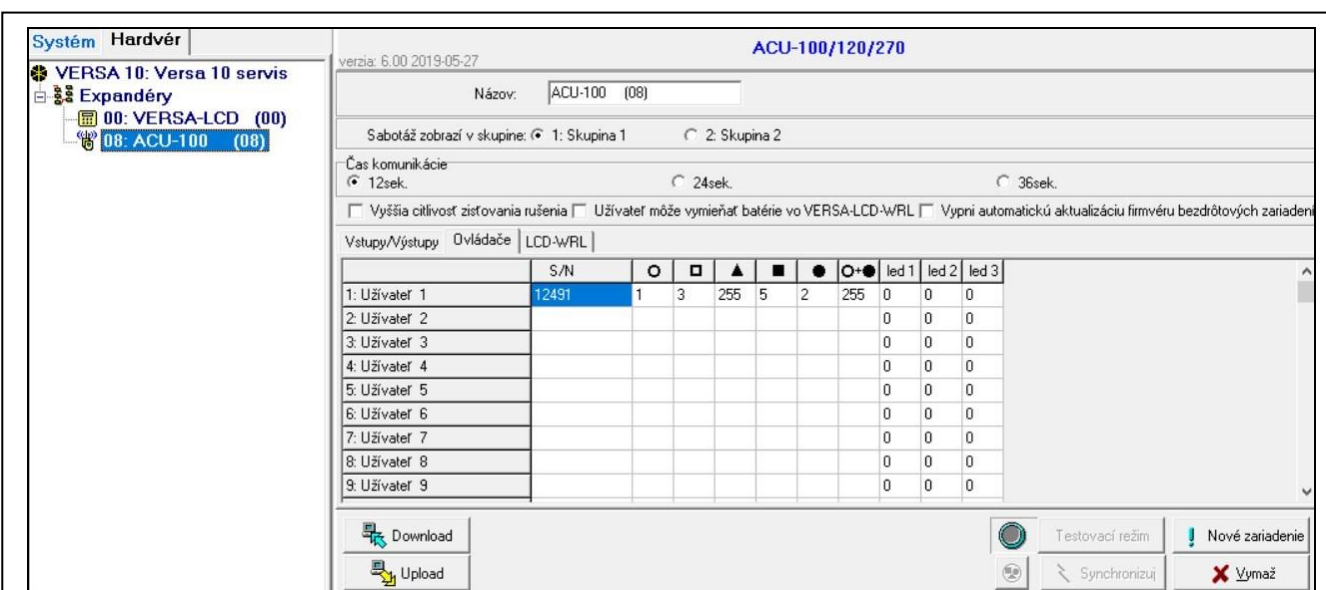


Vymazanie ovládača vymaže iba jeho sériové číslo, a nie jeho nastavenia. Po pridaní užívateľovi nového ovládača, bude mať také isté nastavenia, ako vymazaný ovládač.

Je možné vymazať všetky ovládače a ich nastavenia pomocou funkcie „Vymaž ovl.ABAX“ dostupnej v LCD klávesnici v servisnom režime (►„2.Hardvér“ ►„1.Kláv. a exp.“ ►„8.Vymaž ovl.ABAX“).

9.1.3.1 Správa ovládačov pomocou programu DLOADX

Ovládače je možné spravovať v okne „Versa – Štruktúra“, v záložke „Hardvér“, po kliknutí na zozname zariadení na názov kontroléra, a nasledujúco na záložku „Ovládače“ (obr. 30). Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na tlačidlo „Download“, a po vykonaní zmien – na tlačidlo „Upload“ (údaje týkajúce sa ovládačov nie sú načítavané po kliknutí v hlavnom menu na , ani zapisované po kliknutí na ).



Systém Hardvér

VERSA 10: Versa 10 servis

Expandéry

00: VERSA-LCD (00)

08: ACU-100 (08)

verzia: 6.00 2019-05-27

ACU-100/120/270

Názov: ACU-100 (08)

Sabotáž zobrazí v skupine: 1: Skupina 1 2: Skupina 2

Čas komunikácie: 12sek. 24sek. 36sek.

☐ Vyššia citlivosť zisťovania rušenia ☐ Užívateľ môže vymieňať batérie vo VERSA-LCD-WRL ☐ Vypni automatickú aktualizáciu firmvéru bezdrôtových zariadení

Vstupy/Výstupy Ovládače LCD-WRL

	S/N	○	□	▲	■	●	○+●	led 1	led 2	led 3
1: Užívateľ 1	12431	1	3	255	5	2	255	0	0	0
2: Užívateľ 2								0	0	0
3: Užívateľ 3								0	0	0
4: Užívateľ 4								0	0	0
5: Užívateľ 5								0	0	0
6: Užívateľ 6								0	0	0
7: Užívateľ 7								0	0	0
8: Užívateľ 8								0	0	0
9: Užívateľ 9								0	0	0

Download Upload

Testovací režim Nové zariadenie

Synchronizuj Vymaž

Obr. 30. Program DLOADX: správa ovládačov v systéme VERSA.

Pridanie ovládača

Ručné zadanie sériového čísla

1. Kliknúť na pole v stĺpci „S/N” vedľa názvu užívateľa, ktorému má byť priradený ovládač.
2. Zadať sériové číslo ovládača a stlačiť ENTER.

Načítavanie sériového čísla v počas prenosu

1. Kliknúť na pole v stĺpci „S/N” vedľa názvu užívateľa, ktorému má byť priradený ovládač.
2. Kliknúť na tlačidlo „Nový”.
3. Bude zobrazené okno „Nový”.
4. Stlačiť tlačidlo ovládača.
5. Keď sa v okne zobrazí sériové číslo ovládača, kliknúť na tlačidlo „OK”.
6. Okno „Nový” bude zatvorené.
7. V stĺpci „S/N” bude zobrazené sériové číslo nového ovládača.

Priradenie funkcie tlačidlu ovládača (kombinácie tlačidiel)

1. Kliknúť pravým tlačidlom myši na pole zodpovedajúce tlačidlu (kombinácie tlačidiel).
2. Zobrazí sa zoznam funkcií.
3. Kliknúť na funkciu, ktorú má spúšťať tlačidlo ovládača (kombinácia tlačidiel).

Priradenie informácie LED-ke

1. Kliknúť pravým tlačidlom myši na pole zodpovedajúce LED-ke.
2. Zobrazí sa zoznam informácií, ktoré môže LED-ka zobrazovať.
3. Kliknúť na informáciu, ktorá má byť zobrazovaná.

Vymazanie ovládača

1. Kliknúť na pole v stĺpci „S/N” vedľa názvu užívateľa, ktorému má byť vymazaný ovládač.
2. Kliknúť na tlačidlo „Vymaž”.
3. Bude zobrazené okno „Potvrď”.
4. Kliknúť na tlačidlo „Áno”.
5. Okno „Potvrď” bude zatvorené.
6. Sériové číslo ovládača zobrazované v stĺpci „S/N” bude vymazané.

9.2 Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU

Pomocou ovládača môže užívateľ ovládať zariadenia v systéme, s ktorým je kontrolér integrovaný. Stlačenie tlačidla spôsobí zmenu hodnoty registrov Modbus RTU.


Po stlačení ľubovoľného tlačidla, všetky LED-ky ovládača chvíľu blikajú, čím informujú, že je zaslaný prenos do kontroléra.


9.2.1 Spravovanie ovládačov

Ovládače je možné spravovať pomocou programu ABAX 2 Soft (pozri: „Program ABAX 2 Soft” s. 16).


Pred vykonaním akýchkoľvek zmien treba kliknúť na , a po vykonaní zmien – na .

9.2.1.1 Pridanie ovládača

1. Kliknúť na .
2. Bude zobrazené okno „Pridávanie ovládačov”.
3. V poli „Sériové číslo” zadať sériové číslo pridávaného ovládača.
4. Stlačiť tlačidlo ovládača.

5. Hlásenie potvrdí pridanie ovládača (okrem prípadu, keď je zadané nesprávne sériové číslo, o čom bude informovať hlásenie).
 - 5.1. Bude zobrazený typ ovládača.
 - 5.2. Bude zobrazený názov ovládača. Je možné zmeniť tento názov.
 - 5.3. Je možné vybrať, ktorú pozíciu má ovládač zaberáť na zozname.
6. Kliknúť na .
7. Okno „Pridávanie ovládačov“ bude zatvorené.
8. Nový ovládač bude zobrazený na zozname ovládačov.

9.2.1.2 Vymazanie ovládača


1. Kliknúť na ovládača, ktorý má byť vymazaný.
2. Kliknúť na .
3. Bude zobrazené okno „Vymazávanie zariadenia“.
4. Kliknúť na tlačidlo „VYMAŽ“.
5. Okno „Vymazávanie zariadenia“ bude zatvorené.

10 Aktualizácia firmvéru kontroléra





Počas aktualizácie firmvéru kontrolér nerealizuje svoje normálne funkcie.

Treba pamätať na zapísanie nastavení kontroléra do súboru pred aktualizáciou firmvéru.

1. Zo stránky www.satel.pl stiahnuť program na aktualizáciu firmvéru kontroléra ACU-220.
2. Prepojiť port RS-232 (štandard TTL) kontroléra s portom USB počítača. Na vykonanie spojenia treba použiť konvertor USB-RS z ponuky firmy SATEL.
3. Spustiť program na aktualizáciu firmvéru modulu.
4. Kliknúť na tlačidlo .
5. Keď bude zobrazené okno na konfiguráciu spojenia, vybrať port COM počítača, prostredníctvom ktorého sa má vykonávať komunikácia s portom RS-232 (TTL) kontroléra.
6. Keď sa zobrazí okno s otázkou, či má byť pokračované v aktualizácii firmvéru, kliknúť na „Yes“. Firmvér kontroléra bude aktualizovaný.

10.1 Aktualizácia firmvéru bezdrôtových zariadení ABAX 2

Počas aktualizácie firmvéru kontroléra sú v jeho pamäti zapisované aj programy umožňujúce aktualizáciu firmvérov zariadení systému ABAX 2. Ak sú v kontroléri zaregistrované zariadenia s neaktuálnymi verziami firmvéru, je ich firmvér aktualizovaný kontrolérom automaticky. Proces verifikácie firmvérov zaregistrovaných zariadení sa spúšťa po každej aktualizácii firmvéru kontroléra a po pridaní nových zariadení.

Ak sa pokusy automatickej aktualizácie firmvéru zariadenia ukončia neúspechom (napr. pri silných rušeníach rádiového signálu alebo pri problémoch s napájaním zariadenia), je v programe ABAX 2 Soft pri firmvérovej verzii zariadenia zobrazená ikona . Vtedy je možné opätovne spustiť proces aktualizácie kliknutím na tlačidlo  (pozri „Stav zariadení“ s. 21 a „Stav ovládačov“ s. 25).



V konečnej fáze aktualizácie firmvéru, počas niekoľkých sekúnd, zariadenie nerealizuje svoje normálne funkcie.

Ak nie je žiadúce, aby kontrolér automaticky aktualizoval firmvér v ňom zaregistrovaných zariadení, treba v kontroléri zapnúť možnosť „Vypni automatickú aktualizáciu firmvéru bezdrôtových zariadení“.

11 Návrat továrenských nastavení kontroléra

1. Vypnúť napájanie kontroléra.
2. Ak sú na komunikačnú zbernicu kontroléra pripojené vodiče, treba ich odpojiť.
3. Spojiť svorky CKE a DTE.
4. Zapnúť napájanie kontroléra. LED-ka signalizujúca stav komunikácie so zabezpečovacou ústredňou začne blikať.
5. Po návrate továrenských nastavení LED-ka na chvíľu zhasne, a nasledujúco začne svietiť.
6. Rozpojiť svorky CKE a DTE.
7. Vypnúť napájanie kontroléra.
8. Opätovne pripojiť vodiče na komunikačnú zbernicu kontroléra.
1. Zapnúť napájanie kontroléra.

12 Výmena batérie v zariadení ABAX 2



Jestvuje nebezpečenstvo explózie batérie v prípade použitia inej batérie, ako je odporúčaná výrobcom, alebo v prípade nesprávneho zaobchádzania s batériou.

Počas vkladania alebo výmeny batérie treba zachovať zvláštnu ostražitosť. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou montážou batérie.

Použitie batérie treba zhodne s predpismi týkajúcimi sa ochrany životného prostredia odovzdať na zberné miesto.

Ak zariadenie hlási slabú batériu, treba ju vymeniť za novú.



Pri výmene batérie treba počkať približne 1 minútu medzi vybratím slabej a vložením novej.

Po výmene batérie zasiela zariadenie do kontroléra / ústredne informácie o svojom stave počas periódy komunikácie. V spojitosti s tým môže byť informácia zaslaná s oneskorením, ktorého dĺžka je závislá od nastavenej periódy komunikácie (v prípade zapnutia možnosti „ECO“ to môže trvať aj 3 minúty).

13 Technické informácie

Pracovná frekvencia	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Dosah rádiovej komunikácie (na otvorenom priestranstve)	do 1600 m
Napätie napájania	12 V DC ±15%
Odber prúdu v pohotovostnom režime.....	55 mA
Maximálny odber prúdu	60 mA

Stupeň zabezpečenia podľa EN50131-3	Grade 2
Splnené normy	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Trieda prostredia podľa EN50130-5	II
Rozsah pracovnej teploty	-10°C...+55°C
Maximálna vlhkosť ovzdušia	93±3%
Rozmery krytu	24 x 135 x 29 mm
Hmotnosť	48 g

14 História zmien v obsahu príručky

Verzia príručky	Vykonalé zmeny
02/20	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizovaný obsah kapitoly „Úvod“ (s. 5). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Vlastnosti“ (s. 5). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Doska elektroniky“ (s. 6). • Pridaná kapitola „Zbernica RS-485“ (s. 8). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Príprava kabeláže“ (s. 12). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Pripojenie vodičov“ (s. 14). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Pripojenie napájania a spustenie kontroléra“ (s. 16). • Zmenené umiestnenie a aktualizovaný obsah kapitoly „Program ABAX 2 Soft“ (s. 16). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Pásik menu programu“ (s. 16). • Pridaná kapitola „Konfigurácia“ (s. 18). • Pridaná kapitola „Stav zariadení“ (s.21). • Pridaná kapitola „Ovládače“ (s. 24). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Stav ovládačov“ (s. 25). • Pridaná kapitola „Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU“ (s. 39). • Zmenený obsah kapitoly „Konfigurácia systému ABAX 2“ (s. 40). • Pridaná kapitola „Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU“ (s. 62). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Ovládače APT-200“ (s. 67). • Pridaná kapitola „Modul bezdrôtových zariadení s rozhraním Modbus RTU“ (s. 73). • Pridaná kapitola „Výmena batérie v zariadení ABAX 2“ (s. 75).
09/20	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizovaný obsah kapitoly „Tabuľka registrov protokolu Modbus RTU“ (s. 8).
01/21	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizovaný obsah kapitoly „Inteligentná zásuvka / ovládač 230 V AC“ (s. 53). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Inteligentná zásuvka / ovládač 230 V AC“ (s. 67).
10/21	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizovaná informácia o vyžadovanej verzii firmvéru ústrední INTEGRA / INTEGRA Plus (s. 5). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Tabuľka registrov protokolu Modbus RTU“ (s. 8). • Pridaná informácia o vyžadovanej verzii programu ABAX 2 Soft (s. 16). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Bezdrôtové zariadenia obsluhované kontrolérom“ (s.26). • Pridaná informácia o vyžadovanej verzii programu DLOADX (s. 28, 36). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Nastavenia zariadení“ (s. 42). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení“.
01/22	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizovaná informácia o vyžadovanej verzii programu ABAX 2 Soft (s. 16). • Pridané nové informácie týkajúce sa detektora AXD-200 (s. 26). • Aktualizovaná informácia o vyžadovanej verzii programu DLOADX (s. 28 a 36). • Pridaná informácia o možnosti výberu typu zariadenia pre detektor AXD-200 počas jeho pridávania do systému (s. 30, 37, 39). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Nastavenia zariadení“ (s. 42). • Aktualizovaný obsah kapitoly „Pridávanie nových bezdrôtových zariadení“ (s. 39).

11/22	<ul style="list-style-type: none">• Aktualizovaná informácia o vyžadovanej verzii firmvéru ústrední INTEGRA / INTEGRA Plus (s. 5).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Prepínače typu DIP-switch“ (s. 7).• Pridaná kapitola „Zapnutie / vypnutie obsluhy nezaregistrovaného testera ARF-200“ (s. 8).• Aktualizovaná informácia o vyžadovanej verzii programu ABAX 2 Soft (s. 16).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Registrovanie zariadení v kontroléri“ (s. 27).• Aktualizovaná informácia o vyžadovanej verzii programu DLOADX (s. 28 a 36).• Pridaný popis možnosti „Bez zisťovania rušenia“ (s. 41).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení“ (s. 65).
12/22	<ul style="list-style-type: none">• Aktualizovaný obsah kapitoly „Tabuľka registrov protokolu Modbus RTU“ (s. 8).• Aktualizovaná informácia o vyžadovanej verzii programu ABAX 2 Soft (s. 16).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Stav zariadení“ (s. 21).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Bezdrôtové zariadenia obsluhované kontrolérom“ (s. 26).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Nastavenia zariadení“ (s. 42).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Konfigurácia zariadení pomocou programu DLOADX“ (s. 45).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení“ (s. 52).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Konfigurácia zariadení pomocou programu ABAX 2 Soft“ (s. 62).• Aktualizovaný obsah kapitoly „Špecifikácia činnosti bezdrôtových zariadení“ (s. 65).
03/22	<ul style="list-style-type: none">• Pridané informácie o ústredni PERFECTA 64 M v kapitole „Úvod“ (s. 5).• Aktualizovaná kapitola „Výber režimu činnosti kontroléra“ (s. 7).• Pridané informácie o spôsobe pripojenia kontroléra na ústredňu PERFECTA 64 M (s. 14).• Aktualizovaná kapitola „LCD klávesnice“ (s. 27).• Pridaná kapitola „Expandér pre ústredne PERFECTA 64 M“ (s. 33) v kapitole „Registrovanie zariadení v kontroléri“ (s. 27).• Pridaná kapitola „Expandér pre ústredňu PERFECTA 64 M“ (s. 54) v kapitole „Konfigurácia systému ABAX 2“.• Pridaná kapitola „Ovládače v systéme PERFECTA 64 M“ (s. 70).
04/23	<ul style="list-style-type: none">• Aktualizovaný obsah kapitoly „Tabuľka registrov protokolu Modbus RTU“ (s. 8).• Aktualizovaná informácie o vyžadovanej verzii programu ABAX 2 Soft (s. 16).