

Kompletní sada poplachové centrály Terxon SX AZ4301

Obj. č.: 109 58 42



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup sady poplachové centrály Abus Terxon SX AZ4301. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znova kdykoliv přečíst!

Rozsah dodávky a potřebné příslušenství

- Poplachová centrála Abus Terxon SX AZ4000 s ovládacím LCD panelem, obj. č. 751680
- Síréná s optickou a s akustickou signalizací Abus SG1650, obj. č. 750792
- Čipová proximitní samolepka pro aktivaci a deaktivaci poplachového systému, obj. č. 713359
- Magnetický kontakt Abus, FU7350W, obj. č. 750754
- Detektor pohybu Abus Eco BW8000, obj. č. 751160
- Bílá rozbočovací krabice se svorkovnicí, Abus VT5101W, obj. č. 401202
- Klíčový spínač Abus včetně vhodné vložky
- Akumulátor pro nouzové napájení kompaktního alarmu
- Kabel od alarmu 50 m
- Montážní materiál
- Návod k obsluze

Potřebné nástroje:

Plochý šroubovák (malý), křížový šroubovák, vrtačka a vrtáky (6 mm, 4 mm), šrouby (4 mm a 6 mm), hmoždinky, vložky, páječka a pájka, izolační pásky nebo smršťovací hadičky, voltmetr, měřič odporu nebo multimetr, elektroinstalační lišty, šroubové svorky.

Účel použití

Toto poplachové zařízení proti vloupání využívá pro zabezpečení Vašeho majetku různé detektory a vysílače. Můžete ho používat k ochraně svých kanceláří, obytných domů, garáží, chat, chalup, atd. Poplachová centrála registruje neoprávněná narušení sepnutím výstupních kontaktů, ke kterým můžete připojit optické, akustické nebo tiché poplachové hlásiče.

Kontakty a připojené komponenty poplachové centrály se musí udržovat mimo dosah vlhka (nesmí se instalovat v koupelně a na podobných místech).

Každý jiný způsob použití, než je popsáno v tomto návodu, může vést k poškození přístroje a ke vzniku rizika elektrického zkratu, požáru, úrazu elektrickým proudem apod. Napájecí adaptér je určen jen pro připojení k elektrické sítí 230 V AC, 50 Hz.

Zádná část výrobku se nesmí nijak měnit nebo upravovat.

Připojení k veřejnému rozvodu elektrické sítě se řídí specifickými pravidly jednotlivých zemí. S platnými pravidly se seznamte ještě před použitím zařízení.

Bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ!

Abyste se vyhnuli požáru a poranění, dodržujte prosím následující pravidla:

- Zařízení bezpečně upevněte na suchém místě uvnitř budovy.
- Zabezpečte dostatečné větrání poplachové centrály.
- Nevystavujte zařízení teplotám nižším než -10 °C nebo vyšším než 55 °C.
- Zařízení je určeno jen pro použití uvnitř místnosti.
- Vlhkosť nesmí překročit 90% (nekondenzující).
- Dávejte pozor, aby se do přístroje nestrkal žádné kovové předměty.
- Zabezpečte, aby se zařízení odpojilo od proudu, když se na něm provádí nějaká údržba.

UPOZORNĚNÍ!

Aby se zajistil bezporuchový provoz zařízení, dodržujte následující pravidla:

- Poplachová centrála se napájí pomocí interního adaptéra stejnosměrným proudem 12 V (DC).
- Adaptér se připojuje k místní síti 230 V AC pomocí samostatného elektricky chráněného vodiče.
- Připojení k místní elektrické síti se řídí specifickými pravidly jednotlivých zemí.
- Jako záložní zdroj proudu se používá nabijecí akumulátor 7 Ah.
- Maximální odebírány proud připojených komponentů nesmí překročit 1 A.
- Pojistky se vždy musí vyměnit za nové pojistky stejných jmenovitých hodnot. Hodnoty nových pojistek nesmí být vyšší.

DŮLEŽITÁ INFORMACE!

Obecně k poplachovému zařízení proti vloupání:

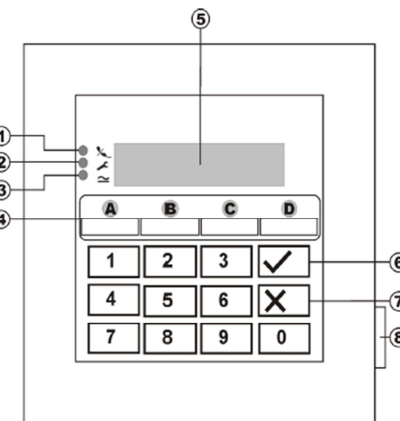
Pokud se zařízení nenainstaluje správně, může docházet k nesprávné interpretaci signálů a ke spouštění falešných poplachů. Náklady vzniklé zbytečným výjezdem hasičů, policie a jiných záchranných jednotek nese v takovém případě uživatel systému. Pročtěte si proto velmi pozorně celý návod k obsluze a přesně dodržujte všechny pokyny k instalaci vodičů a jednotlivých komponentů.

Níže v návodu najdete podrobné informace k instalaci a k způsobu použití všech dodávaných komponentů poplachového systému.

Poplachová centrála Abus Terxon SX AZ4000 s ovládacím LCD panelem

Popis ovládací jednotky

- LED kontrolka svítí trvale, pokud dojde k závadě na telefonním spojení.
- LED kontrolka svítí trvale, pokud dojde k závadě systému a musí se zkontozrolovat.
- LED kontrolka svítí trvale, pokud je napájení v pořádku. Pokud dojde k výpadku napájení a systém je napájen akumulátorem, LED bliká.
- Tlačítka aktivují poplachový systém v různých oblastech.
- Display ovládací jednotky
- Tlačítko pro potvrzení vstupu.
- Tlačítko pro zrušení vstupu a zablokování funkce uživatele.
- Tlačítko pro otevření čelního krytu



Přídavná tlačítka (viz programovací menu „87 Poplach na ovládací jednotce“)

- 1 a 3: Stiskněte současně pro spuštění tísňového poplachu na ovládací jednotce.
- 4 a 6: Stiskněte současně pro spuštění poplachu záchranné lékařské služby na ovládací jednotce.
- 7 a 9: Stiskněte současně pro spuštění požárního poplachu na ovládací jednotce.

Instalace - Možnosti připojení a rozšíření

Poplachová centrála je základním prvkem elektronického zabezpečovacího systému, který slouží k ochraně Vašeho majetku (např. bytu, domu, garáže, obchodu, atd.). V kombinaci s dalšími komponenty, jako jsou detektory a vysílače signálů slouží k zabezpečení sledované oblasti. Poplach se spouští pokusem o neoprávněné narušení prostoru.

Poplachová centrála se ovládá připojenou ovládací jednotkou a může se tak instalovat na nějakém skrytém místě. K centrále lze připojit až 4 ovládací jednotky. Kromě toho lze poplachovou centrálu ovládat pomocí tzv. spíracího klíče.

Poplachová centrála má 9 samostatně vyhodnocovaných poplachových pásem. Centrála monitoruje, zda mezi dvěma kontakty (CCT) v každém pásmu protéká, nebo neprotéká minimální klidový proud. Pokud dojde ke kontaktu mezi 2 kontakty poplachového pásmá, vyhodnotí se to jako uzavřený kontakt, kterým může protékat proud. Pokud ke kontaktu nedojde, proud neprotéká a poplachové pásmo je otevřeno. Jakékoliv změny spustí v závislosti na naprogramování poplach. Centrála umožňuje také rozdílové sledování poplachových pásem (DEOL).

Vlastnosti poplachové centrály:

- 9 samostatně programovatelných poplachových pásem, které lze programovat v následujících režimech:
Okamžitý, zpožděný, přístupový, tísňový, 24 hodinový, požární, technický a časový.
- 1 tamper pásmo (narušení sabotážního kontaktu připojených detektorů)
- 1 tamper pásmo (narušení sabotážního kontaktu vysílače signálů)
- 3 výstupy tranzistorů, které lze nastavit pro zvláštní události (poplach, požár, nouze, atd.)
- Integrovaný transformátor (230 v AC / 12 V DC) pro napájení poplachové centrály a nabíjení akumulátoru)
- Napájení akumulátorem (12 V, 7 Ah) v pohotovostním režimu
- Jednoduché programování a ovládání pomocí 1 až 4 ovládacích jednotek

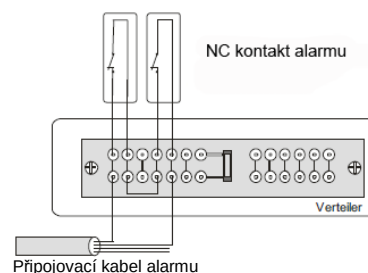
- Zobrazování stavu poplachových pásem a centrály v podobě jednoduchého textu na displeji
- Blokování pásem jako způsob dočasného přerušení střežení jednotlivých pásem
- Sabotážní kontakty poplachové centrály a ovládacích jednotek
- Paměť poplachů a událostí

Informace k zabezpečovacímu systému

Poplachový systém zabezpečení proti vloupání Vám umožňuje nastavit 9 různých poplachových pásem, aby optimálně využívalo Vaším provozním podmínkám. Doporučení:

- Rozdělte externí detektory do pásem v co nejmenších skupinách (např. detektor v přízemí jako pásmo 1, atd.); aktivujte detektory jednotlivě; pokud to je možné, použijte všechna pásmá poplachové centrály.
- Akustická signalizace (sirény) by měla být kratší, než vizuální signalizace (blikající světlo). Čas trvání poplachu se musí nastavit podle místních předpisů (např. v Německu je čas akustického poplachu omezen na 3 minuty).
- Čas zpoždění nenastavujte, dokud se neprovede praktická zkouška.
- Přístupový kód dávejte jen důvěryhodným osobám.
- Když pracujete s centrálou, kód zadávejte tak, aby na něj neviděli osoby, které stojí kolem Vás.
- V kabelu, který se doporučuje pro připojení komponentů (minimální průměr 0,6 mm), se obvykle používá barevné rozlišení.
- Hesla uživatelů a programů musí být rozdílné.
- Používejte následující barevné rozlišení:
Červený: zdroj napájení +12 V
Černý: zemnění 0 V
Žlutý: poplachový kontakt
Zelený: poplachový kontakt
Hnědý: sabotážní kontakt
Bílý: sabotážní kontakt
- Když se v pásmu používá více než jeden detektor, použijte rozvaděče. Prodlužovací kably lze propojit dohromady pájením nebo šroubovou svorkou. Zabezpečte dobrou izolaci (izolační pásky, smršťovací hadičky), aby se zamezilo zkratování a falešnému poplachu (viz níže uvedený obrázek).
- Postupujte následujícím způsobem:
 - Pozorně si přečtěte návod k obsluze.
 - Načrtněte si plánek, který bude obsahovat místa instalace detektorů a poplachové centrály a všech potřebných kabelů.
 - Položte kably.
 - Nainstalujte detektory a poplachovou centrálu.
 - Propojte kably s detektory a s poplachovou centrálou.
 - Připojte napájení (akumulátoru, síťové připojení)
 - Naprogramujte zařízení.

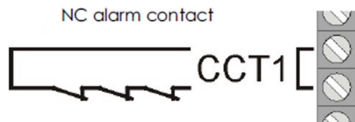
Níže uvedený obrázek ukazuje správné použití pájených spojů, když se v jednom pásmu použije více než jeden detektor:



Jak už bylo uvedeno výše, poplachová centrála vyhodnocuje poplachová pásmá podle protékajícího proudu. Většina detektorů je normálně zavřených, a to znamená, že v případě poplašné události detektory přeruší poplachové pásmo. Těmto detektorům se říká NC (normálně zavřené) detektory a připojují se následujícím způsobem (propojka CCT se musí odstranit):

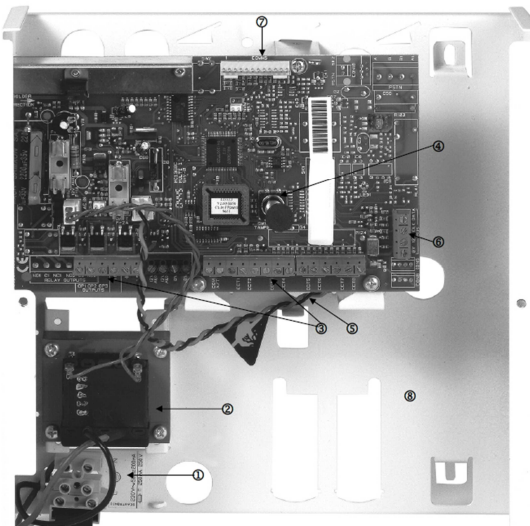


Někdy může být potřebné v jednom pásmu kombinovat několik poplachových kontaktů. Zapojujte je sériově.



Kontakty NO (normálně otevřené (např. u tlačítka nouzového poplachu) nelze s touto poplachovou centrálovou propojit.

Přehled prvků poplachové centrály

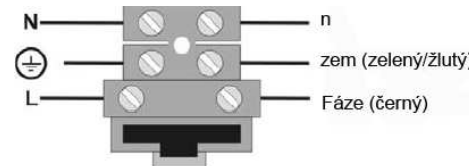


1. Připojení zdroje napájení 230 V s primární pojistkou (T 250V 250 mA)
2. Transformátor 230 V AC / 12 v DC
3. Srovkovnice pro připojení sirény, vizuální signalizace, programovatelného výstupu, reproduktoru, zdroje napájení 12 V DC a poplachových pásem.
4. Sabotážní Kontakt krytu poplachové centrály
5. Svorky pro připojení akumulátoru
6. Svorky pro připojení ovládacích jednotek
7. Svorky pro připojení přídavných výstupů tranzistoru nebo volitelného modulu relé
8. Umístění 12 V akumulátoru (Ah) a kabeláže

Informace k připojení napájení 230 V

Nezapínejte zatím napájení!

Zdroj napájení připojte k připojovací svorce následujícím způsobem:



Pokyny k instalaci poplachové centrály

Poplachová centrála

Poplachovou centrálu upevněte na rovný a suchý povrch, který je odolný proti teplu a je bez otřesů. Napájecí kably centrály, poplachových pásem a signálního vybavení (sirény, vizuální signalizace, reproduktory, atd.) by měly být vedeny nenápadně, pokud možno pod povrchem nebo v elektroinstalačních lištách.

- Otevřete kryt poplachové centrály (šrouby uvolněte křížovým šroubovákem a odstraňte kryt).
- Deska tištěných spojů (DTS) poplachové centrály je uvnitř upevněna 3 šrouby. Uvolněte tyto šrouby a vytáhněte ji. Konektor transformátoru můžete od desky odpojit.
- Použijte kryt jako šablonu a označte si místa pro navrtání šroubů.
- Na označených místech vyvrťte tři otvory (min. Ø 4 mm, délka 4,5 cm).
- Upevněte kryt poplachové centrály a zavedte dovnitř kabely. Vraťte na místo DTS a kryt uzavřete.

Ovládací jednotky

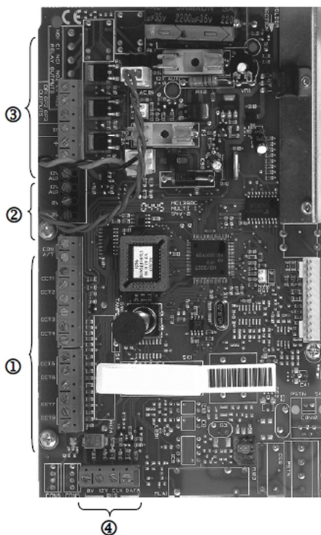
Ovládací jednotky by se mely také instalovat na a rovný a suchý povrch, který je bez otřesů. Důležitá je výška instalace. Ovládací jednotky by se mely nainstalovat tak, aby všichni uživatelé bez problémů viděli na displej a dosáhli na tlačítka.

- Otevřete kryt ovládací jednotky a uvolněte šrouby v základně.
- Použijte kryt jako šablonu a označte si místa pro navrtání šroubů.
- Na označených místech vyvrťte tři otvory (min. Ø 4 mm, délka 3 cm).
- Připojte ovládací jednotku k poplachové centrále (viz níže).
- Připojte ovládací jednotku k externím komponentům.
- Provedte v jednotce všechny potřebná nastavení.
- Namontujte ovládací jednotku na stěnu. Vraťte na místo čelní panel, na kterém je DTS a utáhněte šrouby.

Připojení kabelů

Poplachová centrála

1. Připojovací svorky pro poplachová pásmá a sabotážní kontakty.
COM A/T: Připojky detektoru sabotáže
CCT 1...8: Připojky poplachových pásem 1 až 8
2. Připojovací svorky pro 12 V zdroj napájení externího vybavení (např. detektorů).
AUX: Stálé napětí +12 V pro detektory
0V: Zem 0 V
3. Připojovací svorky pro reproduktor, programové výstupy a sabotážního spínače.
TR: Sabotážní vstupy
+ / LS: Kontakt volitelného reproduktoru 16 Ω
OP1, OP2, OP3: Výstupy otevřeného kolektoru tranzistoru
4. Připojovací svorky ovládacích jednotek
12V: stálé napětí 12 V+
0V: Zem 0 V
Data: Datová sběrnice
Clock: Datová sběrnice

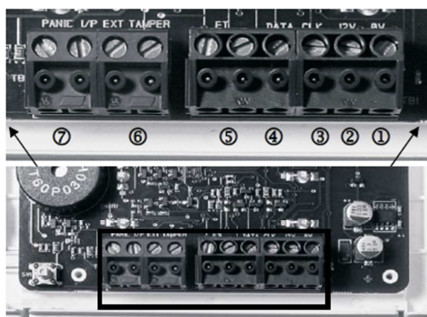


Ovládací jednotky

Poplachová centrála může pracovat až se 4 ovládacími jednotkami, které se připojují přes sběrnici.

Ovládací jednotky lze připojit k poplachové centrále v tvaru kruhu nebo hvězdy. Připojení provedte následujícím způsobem:

1. K další ovládací jednotce / poplachové centrále
Připojovací svorky: 0V
2. K další ovládací jednotce / poplachové centrále
Připojovací svorky: 12V
3. K další ovládací jednotce / poplachové centrále
Připojovací svorky: CLK (Hodiny)
4. K další ovládací jednotce / poplachové centrále
Připojovací svorky: DATA

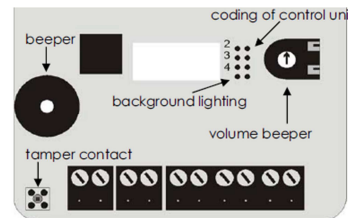


Délka kabelu sběrnice nesmí přesahovat 200 m. Pro připojení ovládacích jednotek použijte kabel s průměrem min. 0,6 mm.

Další zařízení, která lze připojit k ovládacím jednotkám:

6. **ET:** Spínač pro manuální ukončení času zpoždění při odchodu. Je to kontakt normálně otevřený (NO) a aby se aktivoval, musí se uzavřít.
7. **Ext. Tamper:** Přídavný vstup na ovládací jednotce, ke kterému lze připojit externí sabotážní kontakt (NC). Aby se spustil poplach, kontakt se musí otevřít.
8. **PANIC I/P** (od verze panelu 2.04.0151): Zde se může připojit nouzové tlačítko.

Poznámka: Připojovací kably se musí vkládat do svorek seshora.



Beeper = bzučák

Tamper contact = sabotážní kontakt

Background lighting = podsvícení

Coding of control units = kódování ovládacích jednotek

Volume beeper = hlasitost bzučáku

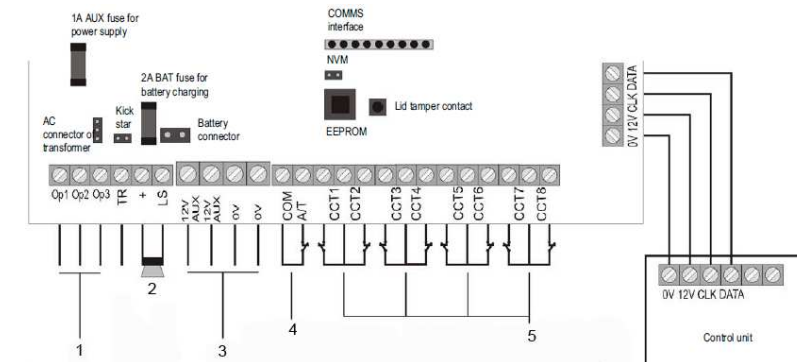
Kódování ovládacích jednotek:

Ovládací jednotka 1: spojka není připojena

Ovládací jednotky 2 – 4: spojka se připojuje podle čísel pinů 2, 3 nebo 4.

Podsvícení:

Zapnutí podsvícení: spojka je připojena.



1. Programovatelné výstupy tranzistoru (OP) max. 0,5 A.
2. Siréna, volitelný reproduktor
3. Zdroj napájení 12 V externích komponentů
4. Sabotážní vstup externích komponentů
5. Poplachová pásmá 1 – 8 po NC kontakty (např. IR senzor). Nelze zde připojit NO kontakty. Dávejte pozor, aby poplachová pásmá byla ukončena příslušnými rezistory. V závislosti na programování použijte buď dva různé rezistory, nebo žádný rezistor. Pokud se použije pásmo, odstraňte spojku vodiče.

Připojení	Význam
Zdroj napájení AC IN	Kontakt jednotky napájecího zdroje 230 V
Propojka budiče (KS)	Připojte dva kontakty této propojky pro spuštění poplachové centrály bez zdroje napájení 230 V
Kontakt baterie (+ -)	Připojení konektoru z napájecího zdroje (akumulátoru) pohotovostního režimu.
Rozhraní COMMS	Kontakt přídavných výstupů tranzistoru
Resetovací propojka (NVM RST)	Připojte dva kontakty této propojky pro resetování poplachové centrály.
Pojistky (BAT F-2A / 12VAUX F-1A)	Vždy používejte pojistky stejného typu. Abyste se vyhnuli problémům, dávejte pozor, aby pojistky měly dobrý kontakt.
Vstup sabotážní sirény (TR)	Pro sirény s vlastním napájením připojte tento vstup přímo k sabotážnímu výstupu sirény. V ostatních případech připojte sabotážní kontakt sirény ke smyčce mezi vstupem TR a 0V. Pokud se siréna nepoužívá, připojte vstup TR přímo k výstupu 0V.
Volitelný reproduktor (LS)	Připojte reproduktor (16 Ohm) interního poplachu.

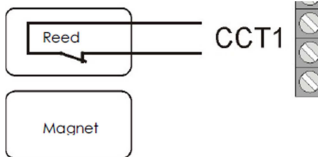
Detektory

Dveřní a okenní kontakty

Dveřní a okenní kontakty monitorují otevírání dveří a oken. Pro aktivaci času zpoždění při příchodu / odchodu se musí alespoň jeden kontakt umístit na dveře hlavního vchodu, na který se namontuje také ovládací jednotka.

Z důvodu přehlednosti by se v žádném pásmu neměl používat více než jeden dveřní/okenní kontakt. Když se odstraní magnet jazyčkového kontaktu detektoru, spínací kontakt se otevře a poplachové pásmo se přeruší. Přečtěte si návod ke svým dveřním a okenním kontaktům.

Příklad připojení:



Infračervený detektor pohybu

Tento detektor je citlivý na teplo a detekuje pohyb živých bytostí a nesmí se používat uvnitř místnosti. Z důvodu přehlednosti by se v žádném pásmu neměl používat detektor pohybu současně s dveřním nebo okenním kontaktem.

Detektor kouře

Tato část panelu poplachové centrály dovoluje připojení detektorů kouře. Pásma se přitom naprogramuje podle druhu funkce detektoru jako „fire“ (požár), nebo „smoke“ (kouř). Výsledkem tohoto naprogramování je zvláštní akustická signalizace, která varuje přítomné osoby (pulzující tón).

Akustický senzor rozbitého skla

Tyto senzory vyhodnocují akustické signály, které vznikají při rozbití skla.

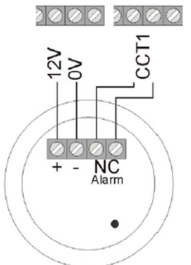
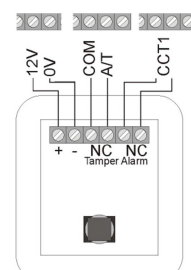
Pasivní senzor rozbitého skla

Pasivní senzory rozbitého skla se upěvňují přímo na sledované sklo. Lze používat jen senzory, které nevyžadují kabelové napájení a poskytují poplachový kontakt bez potenciálu.

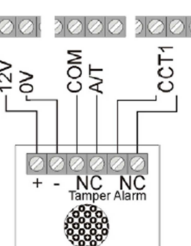


Pasivní senzor rozbitého skla

Příklad připojení:



Příklad zapojení

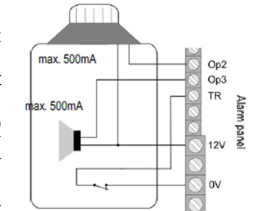


Venkovní siréna a signalační světlo

Abyste odradili lupiče a upozornili sousedy, doporučujeme připojit k poplachové centrále sirénu a signalační světlo.

Vezměte do úvahy, že tato signalační zařízení je nutno namontovat co nejvýše (např. na úrovni střechy) a jejich kabely nesmí být vidět. Venkovní akustické sirény můžou obtěžovat sousedy. Dodržujte proto příslušné místní předpisy. Doporučujeme, abyste používali maximální čas akustické signalizace 3 minuty. Optická signalizace (signalační světlo) zůstává aktivní, dokud se manuálně nevypne.

Kromě sirény a signalačního světla doporučujeme připojit k sabotážnímu vstupu poplachové centrály sabotážní kontakt signálních zařízení. Když se pak otevře kryt sirény nebo přeruší připojení, sabotážní kontakt spustí poplach.



Připojení signálního zařízení s vlastním napájením

Princip fungování této kombinace signálních zařízení je založen na trvalém napájení sirény a nabíjecího akumulátoru, který je součástí sirény.

Na výstupu tranzistoru se použije buď výdržné napájení sirény, které se ztrátí v případě poplachu (nebo se přeruší v případě sabotáže), nebo poplachová centrála vydá spouštěcí signál poplachu přes výstup tranzistoru, který se aktivuje sirénou a signalačním světlem.

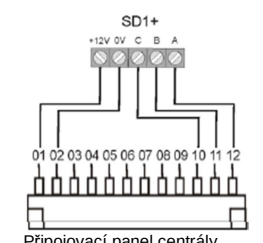
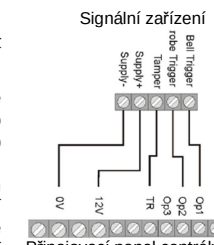
Délka trvání akustické signalizace se nastavuje přímo na signálním zařízení. I v tomto případě zůstává optická signalizace (signalační světlo) aktivní, dokud se manuálně nevypne. Pro zajištění správné instalace si přečtěte návod k instalaci signalačního zařízení s vlastním napájením.

Telefonní komunikátor

Doporučujeme, abyste další poplachové výstupy použili k propojení poplachové centrály a telefonního komunikačního zařízení.

Výstupy se můžou propojit poplachovými vstupy telefonního komunikačního zařízení. Dávejte pozor, aby polarita poplachového vstupu na komunikačním zařízení byla nastavena na -12 V (negativní polarita spouštění). Přečtěte si návod k instalaci telefonního komunikačního zařízení.

Viz také informace k dalším výstupům alarmu, které jsou uvedeny níže.



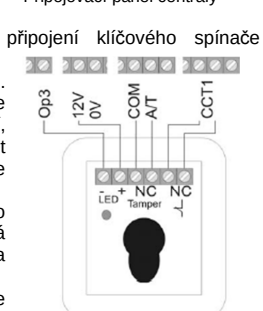
Klíčový spínač

V případě patřičného naprogramování umožňuje každé pásmo připojení klíčového spínače pro zapnutí a vypnutí poplachové centrály.

Můžete použít klíčové přepínače s pulzním nebo s trvalým kontaktem. V případě klíčových spínačů s trvalým kontaktem vezměte do úvahy, že ovládací jednotky jsou stále zapnuty a když je klíčový přepínač aktivní, ale poplachová centrála se vypnula ovládací jednotkou, může docházet k nesrovnalostem. Doporučujeme proto používat klíčové přepínače s pulzním kontaktem.

Když se aktivuje klíčový spínač, aktivuje se zpoždění příslušného pásmá a poté poplachová centrála. V případě vnitřních pásem je možná i okamžitá aktivace. Při opětovné aktivaci je poplachová centrála vypnuta.

Některé klíčové přepínače mají přídavnou LED kontrolku, které lze externě aktivovat. V případě potřeby je lze připojit k naprogramovaným výstupům (OP1).



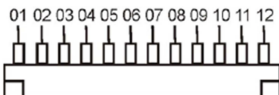
Připevnění a připojení reproduktoru

Volitelný reproduktor (16 Ohm) se připojuje ke kontaktům LS a +. Reproduktor se může instalovat přímo do skříně poplachové centrály, případně ho můžete namontovat jako přídavné poplachové zařízení mimo centrálu. Vzdálenost mezi poplachovou centrálu a reproduktorem by neměla být větší než 20 m.

Přidavné výstupy poplachu

Poplachová centrála má v horní části DTS kontakty pro přidavné výstupy tranzistoru. K tému kontaktem se připojuje dodávaný kabel. Připojení pinů popisuje níže uvedená tabulka. Mějte na paměti, že barevné označení kabelu nemusí vždy odpovídat tomuto popisu.

Barva	Funkce
Červená (1)	+12 V zdroj stálého napájení (max. 500 mA)
Černá (2)	Stálé uzemnění 0 V
Oranžová / bílá (3)	Nepoužívá se
Hnědá / bílá (4)	Vstup telefonu pro případ ztráty spojení (v případě poruchy +12 V)
Šedá (5)	Přidavný výstup 8
Bílá (6)	Přidavný výstup 7
Fialová (7)	Přidavný výstup 6
Modrá (8)	Přidavný výstup 5
Zelená (9)	Přidavný výstup 4
Žlutá (10)	Přidavný výstup 3
Oranžová (11)	Přidavný výstup 2
Hnědá (12)	Přidavný výstup 1



Modul relé

Namísto přidavných výstupů tranzistorů můžete připojit volitelný modul relé s osmi měniči. Viz informace k modulu relé.

Rezistory

Zabezpečovací systém může monitorovat pásmo dvěma způsoby.

- A. Zavřené pásmo (NC) bez vloženého rezistoru)
- B. Zavřené pásmo 2,2 kOhm (jsou vloženy dva rezistory)

V případě varianty A může systém detekovat jen to, zda je pásmo otevřeno a otevření vyhodnotí jako poplach v daném pásmu. Sabotážní kontakty jednotlivých detektorů se musí připojit samostatně k sabotážnímu pásmu na poplachové centrále. Příklady připojení, které jsou uvedeny v tomto návodu, představují variantu A (bez rezistorů).

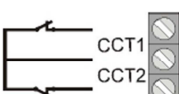
V případě varianty B se v jednom pásmu sleduje sabotážní kontakt a poplachový kontakt. Pokud dojde ke změně odporu, dokáže poplachová centrála rozlišit, zda se jedná o poplach nebo sabotáž. Všimněte si, že se jedná o dvě různé hodnoty:

A: 2,2 kΩ (červený, červený, zlatý)

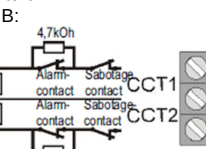
B: 4,7 kΩ (žlutý, fialový, červený, zlatý)

Dvě varianty vestavění v detektoru:

A:

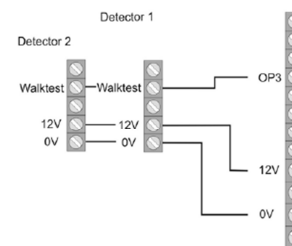


B:



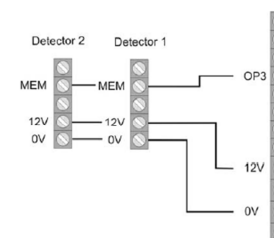
Zkouška chůzí

Aby bylo možné provést zkoušku chůzí, musí se výstup OP3 vhodným způsobem naprogramovat (funkce 83, možnost 5). Když uživatel aktivuje funkci zkoušky chůzí, na detektoru se aktivuje LED kontrolka detekce pohybu.



Paměť poplachů na detektoru

Když chcete aktivovat funkci ukládání poplachů do paměti např. pro detektory pohybu, musí se vhodným způsobem naprogramovat výstup OP3 (funkce 83, možnost 3). Ukládání poplachů a signalizaci jejich uložení má na starosti první detektor v linii, který spouští událost.



Vysvětlení pojmu

Předtím než začnete s programováním, měli byste se seznámit s používanými pojmy. Proto zde uvádíme možné typy pásem a jejich charakteristiku.

NU – NOT USED

Pásmo, ke kterému není nic připojeno, a proto by mělo být uzavřeno propojkou a nastaveno na NU.

PA - PANIC

Toto pásmo spouští poplach bez ohledu na to, zda je poplachový panel aktivován nebo ne. Tento typ poplachu lze spouštět i v tichosti (např. pomocí připojeného telefonického komunikátoru). Menu programování lze zavřít, jen když je toto pásmo zavřeno.

FR - FIRE

Také toto pásmo spouští poplach bez ohledu na to, zda je poplachový panel aktivován nebo ne. Zvuková signalizace poplachu se aktivuje v ovládací jednotce a v externí siréně v podobě pulzního tónu. Menu programování lze zavřít, jen když je toto pásmo zavřeno. K pásmu připojujete jen požární hlásiče s automatickým resetováním, protože jinak se při každém manuálním resetování spustí nový poplach.

NA – NORMAL ALARM

Pokud je poplachový panel aktivní, toto pásmo okamžitě spouští poplach, když se změní stav pásma (např. když se otevře normálně zavřený kontakt). Toto pásmo lze otevřít, když opustíte menu programování.

24 Hours

Toto pásmo spouští vždy okamžitý poplach. Když je poplachový panel ve vypnutém stavu, zvuková signální poplachu vychází ze bzučáku v ovládací jednotce a z reproduktoru poplachové centrály. Když se 24 hodinové pásmo zamkne, vztahuje se to jen na vypnutý stav. Programové menu lze opustit, jen když je toto pásmo zavřeno.

FE – INPUT/OUTPUT

Když je poplachový panel aktivní, toto pásmo spustí poplach až po uplynutí nastaveného čas zpoždění (po příchodu). Tento typ pásmá se používá pro dveřní kontakt u vchodových dveří. Při opuštění prostoru se může uzavření tohoto pásmá použít k ukončení zpoždění při odchodu. Pásmo lze otevřít, když ukončíte menu programování.

ER – INPUT TO FOLLOW

Toto pásmo nespouští poplach, když předtím pásmo příchod/odchod aktivovalo čas zpoždění při příchodu. V případě, že se nejdříve neaktivuje čas zpoždění při příchodu, spustí se okamžitý poplach. Tento druh pásmá se používá pro senzor pohybu, který je nasměrován na vchod ve vstupní hale (vybaven dveřním kontaktem). Tento detektor lze používat jako detektor vstupu a odchodu pro interní aktivaci. Pásmo lze otevřít, když ukončíte menu programování.

SA – SHOCK SENSOR

Toto pásmo se používá pro starší typ nárazových senzorů. Pro bližší informace kontaktujte naši horkou linku.

TC - TECHNICAL

Ve vypnutém stavu spouští technické pásmo poplach přes ovládací jednotku a volitelný komunikátor. V aktivním stavu se poplach nespouští. Když v tomto pásmu vznikne poplach v aktivním stavu, zobrazí se to po vypnutí poplachové centrály. Tento typ pásmá se používá se záplavovými senzory. Programovací menu můžete ukončit, jen když je toto pásmo uzavřeno.

KB - KEYBOX

Když je pásmo otevřeno, událost se uloží v paměti poplachového systému. Událost můžete také přenášet pomocí volitelného telefonického komunikátora. Poplach se nespouští.

SD – FIRE ALARM

Toto pásmo se používá jako požární pásmo s tím rozdílem, že připojená poplachová zařízení lze resetovat krátkým vypnutím napájení a žádný poplach se nespustí. Resetování se však musí udělat spinacím výstupem. Menu programování lze ukončit, jen když je toto pásmo zavřeno.

KM – KEY SWITCH PULSE

Klíčový přepínač (pulzní) se připojuje k poplachovému panelu systému. Jakákoliv změna v tomto pásmu změní stav poplachové centrály z aktivního na neaktivní nebo naopak (po uplynutí času zpoždění).

FK – BLOCK LOCK

Klíčový přepínač (stálý) se také připojuje k poplachovému panelu systému. Jakákoliv změna v tomto pásmu změní stav poplachové centrály z aktivního na neaktivní nebo naopak (po uplynutí času zpoždění). Poplachovou centrálu můžete v tomto případě ovládat jen přepínačem klíčem. V případě nejasného stavu, tj. když je klíčový přepínač v ovládací jednotce uzavřen a deaktivován, poplachová centrála se může vrátit do aktivního stavu.

AM – ANTI-MASK

Tento charakter pásmo se nepoužívá s panelem poplachové centrály Terxon SX.

FB - FORBIKOBLER

Pásmo je připojeno k externímu kódovanému zámku nebo k zařízení pro kontrolu přístupu a funguje jako normální pásmo vchodu a východu. Když se pásmo spustí během času zpoždění při odchodu, čas zpoždění se okamžitě ukončí a poplachový panel se deaktivuje. Pokud se pásmo spustí, když je poplachový panel aktivní, zahájí se odečet času zpoždění při příchodu.

Základní pojmy

PÁSMO

Pásmo se skládá z jednoho nebo z několika detektorů, které se připojují k vstupu CCT. Pásmo se otevře nebo spustí, když detektor (detektor pohybu, magnetický kontakt, atd.), (NC) přeruší elektrický obvod CCT nebo když dojde ke změně hodnoty odporu (DEOL).

Pásmo považujeme za zavřené nebo klidové, když je elektrický obvod CCT uzavřen (NC) nebo pokud má napájecí vodič z poplachové centrály správné parametry (DEOL).

AKTIVOVANÝ POPLACHOVÝ PANEL

Pokud je poplachový panel aktivní, monitoruje změny napětí na napájecím vodiči ve všech pásmech a spouští místní poplach, resp. volitelné externí poplach.

DEAKTIVOVANÝ POPLACHOVÝ PANEL

Pokud je poplachový panel aktivní, monitoruje jen pásmá, která jsou stále aktivní, jako např. 24 hodinové pásmo, technická pásmá a poplašná zafízení proti loupeži a požáru. Poplach, který se spustí jedním z těchto pásem, má obvykle za následek interní poplach.

INTERNÍ/EXTERNÍ AKTIVACE

Kromě úplné aktivace poplachového panelu proti loupeži můžete také aktivovat jen jednotlivá pásmá (B, C, D). Znamená to, že tato pásmá můžete aktivovat a střežit, i když jste doma. Tento typ aktivace se označuje jako interní.

INTERNÍ POPLACH

V případě interního poplachu se aktivují jen bzučáky ovládacích jednotek a volitelné reproduktory.

MÍSTNÍ POPLACH

V případě místního poplachu se aktivuje také připojená kombinace signálních zařízení (síreňa a signální světlo).

EXTERNÍ POPLACH

V případě externího poplachu se aktivuje nejen vizuální a akustická signalizace, ale poplach se přenáší i telefonním komunikátorem.

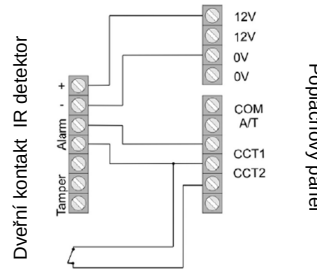
Ukázková instalace

Ukázková instalace slouží k vysvětlení způsobu použití ústředny Terxon SX. Používá se přitom systém pro dva uživatele. Jeden uživatel zapíná a vypíná poplachový systém pomocí hesla a druhý čipovým klíčem.

K systému jsou připojeny dva senzory (senzor detekce pohybu XEVOX ECO) a dveřní a okenní kontakt FU7350W. Celý systém se aktivuje klíčovým přepínačem (SE1000). Pro optickou a akustickou signalizaci narušení prostoru nebo nouzového poplachu se používá signální zařízení SG1650 (síreňa a signální světlo).

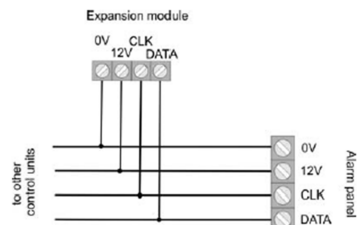
Vysvětlíme také podrobně způsob programování senzorů a tranzistorových výstupů pro externí poplachové signalizační vybavení. Nepřipojte zatím externí vybavení k elektrickému proudu nebo k akumulátoru!

Začneme s popisem připojení kabelů detektoru pohybu a dveřního kontaktu. Poté vysvětlíme připojení sabotážního kontaktu. K připojení použijte 8 žílový poplachový kabel AZ6360 nebo AZ6361. Níže uvedené schéma znázorňuje způsob připojení senzorů k poplachové centrále.

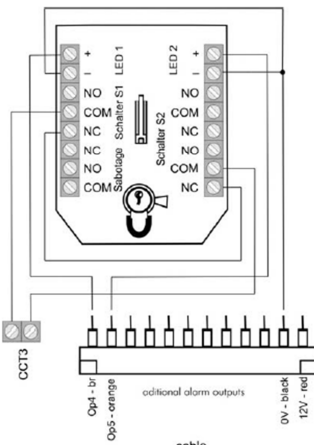


Pro připojení sabotážních kontaktů budete potřebovat dva vodiče.

V dalším kroku připojíme k systému ovládací jednotku. Pokud se použije jen jedna ovládací jednotka, propoja se nepřipojuje (viz výše „Připojení kabelů“). Ovládací jednotku připojte k poplachové centrále podle níže uvedeného obrázku.



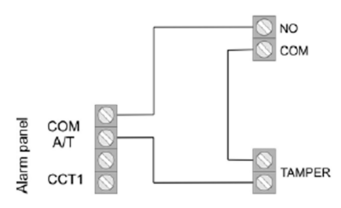
Nyní připojte k systému klíčový přepínač (SE1000). Přiložený kabel poté připojte ke svorkovnici pro přidavné spínací výstupy, které jsou potřebné k řízení LED kontrolek.



Přečtěte si návod k obsluze přepínače SE1000 a věnujte pozornost nastavení jeho impulzů. Výše zobrazený obvod Vám umožňuje aktivovat a deaktivovat poplachový systém otocením klíče v libovolném směru. Vodič sabotážního kontaktu zatím není připojen. Nastavení tranzistorových výstupů a přidavných přepínačích výstupů vysvětlíme později.

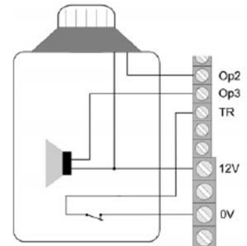
V následující části si ukážeme připojení sabotážních kontaktů. Dávejte pozor, abyste všechny sabotážní kontakty jednotlivých komponentů připojili sériově. Siréna a signální světlo představují

výjimku, protože jsou vybaveny speciálním sabotážním připojením. Níže uvedené schéma detektoru pohybu a klíčového přepínače ukazuje připojení sabotážních kontaktů. Dveřní kontakt nemá žádné sabotážní připojení!



Pokud chcete použít jen senzory bez sabotážního kontaktu, vložte mezi COM a A/T propojku.

Před programováním zařízení si přečtěte následující popis připojení sirény a signálního světla k Terxon SX. V našem příkladu používáme SG1650. Sabotážní kabel signálního světla a sirény se připojuje k zařízení pomocí samostatného sabotážního kontaktu. Pokud nechcete používat externí signální zařízení, vložte mezi TR a GND (0V) na poplachové centrále propojku. Níže uvedené schéma ukazuje způsob připojení SG1650 k Terxon SX:



Připojení vybavení je tím dokončeno.

Nyní přejdeme k programování vybavení systému. Dříve než vybavení připojíte k napájení, musíte se ubezpečit, že sabotážní kontakty všech komponentů jsou zavřeny. Postupujte následujícím způsobem:

1. Připojte akumulátor 12 V (7,0 Ah) ke kontaktům poplachové centrály (pozor na barevné označení: červený = +12V, černý = 0V).
2. Pomoci šroubováku zkrátujte dva piny propojky budiče (viz výše „Ovládací jednotky“).
3. Zelená LED kontrolka napájení začne blikat a můžou se aktivovat buzúčky ovládacích jednotek. Zprávy na displeji můžete ignorovat.
4. Zadejte výchozí uživatelský kód **1234**. Zprávy na displeji můžete ignorovat.
5. Před zapnutím napájení 230 V nejdříve bezpečně zavřete kryt poplachové centrály.
6. Zapněte přívod proudu s napětím 230 V.
7. Zelená LED kontrolka napájení přestane blikat a začne trvale svítit.
8. Na ovládací jednotce zadejte **0** a poté ve výrobě nastavený kód režimu programování **7890**.
9. Na displeji se ukáže PROGR. MODE.
10. Nyní jste v programovacím menu poplachového panelu a můžete začít s programováním.

Nejdříve naprogramujeme dvě pásmá. Na klávesnici zadejte 001 a zadání potvrďte stisknutím , aby se otevřelo nastavení pásmá 1 (detektor pohybu). Na displeji se objeví:

**001:Zone01
TERXON M**

Nyní můžete tlačítka na ovládací jednotce změnit název pásmá „Zone01“. Klávesy mají podobné funkce jako u mobilního telefonu. Pro posun o jedno místo dopředu stiskněte C a o jedno místo dozadu D. Nyní stiskněte klávesu Enter a objeví se:

001: FE a 1
TERXON M

Zadání 03 definujte pásmo 001 jako „okamžité“ a na displeji se ukáže:

001: NA a
TERXON M

Stisknutím kláves A, B, C, D můžete změnit přiřazení senzorů do jednotlivých oblastí.

V našem příkladu detektor pracuje, jen když je aktivován celý systém. Zadání potvrďte stisknutím a vrátíte se k úvodní obrazovce programovacího menu.

Nyní zadejte 002 pro naprogramování pásmá 2 a zadání potvrďte stisknutím .

Zobrazí se následující informace:

002: Zone02
Terxon S

Změňte název pásmá podle vlastní potřeby a zadání potvrďte stisknutím a na displeji se ukáže:

002: Er abcd1
TERXON M

Nyní přejdeme na programování vchodu/východu. Zadejte 05 a na displeji uvidíte:

002: FE a 1
TERXON M

Stiskněte B, aby se k senzoru přiřadila oblast B. Nastavení potvrďte stisknutím klávesy Enter .

Číslo „1“ po zadání podoblasti označuje skupinu zpoždění (1 až 4). Toto nastavení můžete kdykoliv změnit v programovacím menu (položky menu 201 až 204, viz níže). Nyní musíte naprogramovat klíčový přepínač na pásmo 3.

Zadejte 003, podle potřeby změňte název pásmá a stiskněte klávesu Enter Na displeji se ukáže:

003: NA a
TERXON M

Zadání 11 změňte pásmo a objeví se:

003: KM a
TERXON M

Zadání potvrďte klávesy Enter Nepřipojená pásmá (004 až 008) jsou označena jako nepoužívaná (NU). Zadáním 00 můžete pásmo nastavit.

V dalším kroku nastavíme čas zpoždění při odchodu. Jedná se o čas prodlení do aktivace systému, abyste mohli zabezpečenou oblast v klidu opustit.

V režimu programování zadejte na klávesnici 044 a zadání potvrďte stisknutím Na displeji se zobrazí:

044: Exit A=45
TERXON M

Zadejte čas zpoždění aktivace při odchodu (číslo 1 = 10 sekund až 6 = 120 sekund) a zadání potvrďte stisknutím .

Pod položkou menu 201 zadejte čas zpoždění při příchodu.

201: Entry 1 = 45
TERXON M

V našem příkladu budete mít po příchodu 45 sekund, abyste aktivní poplachový systém vypnuli. Můžete si volit hodnotu v rozsahu od 10 do 120 sekund (číslo 1 = 10 sekund až 6 = 120 sekund) a zadání potvrďte stisknutím .

Nyní naprogramujeme další tranzistorové výstupy LED kontrolek klíčového přepínače. Žlutá LED by měla svítit, pokud je poplachový systém ve vypnutém stavu a červená LED, když je v zapnutém stavu. Pro naprogramování prvního výstupu tranzistoru OP4 nebo stavu červené LED zadejte na klávesnici

151 a zadání potvrďte stisknutím .

Na displeji objeví:

151: Fire
TERXON M

Zadejte 13, aby se nastavení změnilo na „Open“ a zobrazení na displeji se změní na:

151: Open
TERXON M

Své zadání potvrďte stisknutím .

Výstup tranzistoru OP5 – položka programovacího menu 152 – se musí nastavit na „CLOSE“ (14).

Pamatujte, že změny se neprojeví, dokud režim programování neukončíte.

Pokud se poplachový systém vypne, bude nyní žlutá LED svítit trvale a LED vypne se, když se systém aktivuje.

V následující části popisujeme nastavení tranzistorového výstupu 1 a 2 pro sirénu a signální světlo SG1650. Na klávesnici zadejte 081 a zadání potvrďte stisknutím Na displeji se ukáže:

081: Bell
TERXON M

Změňte nastavení na „Strobe“. Zadejte 08 a stiskněte Tímto nastavením se signální světlo při vypnutí poplachového systému nejdříve resetuje.

Výstup tranzistoru 2 se musí nastavit na „Bell“. Proto v menu vyberte položku 083 a výběr potvrďte stisknutím Zadejte 00 a znova stiskněte , aby se východ nastavil na zonek.

Pro změnu zpoždění sirény zadejte v programovacím menu 041 a stiskněte tlačítko Enter Na displeji se ukáže:

041: Bell Dly = 0
TERXON M

V případě potřeby můžete změnit zpoždění sirény. Vyberte si hodnotu v rozsahu 0 až 20 minut. Dobu trvání akustické signalizace sirény můžete nastavit od 1,5 minut do 20 minut.

Vyberte položku menu programování 042 a výběr potvrďte tlačítkem Na displeji se zobrazí:

042: Bell On = 15
TERXON M

Doporučujeme, abyste zachovali tuto hodnotu, nebo ji snižte na 1,5 minuty (v Německu nesmí doba akustické signalizace sirény překročit 3 minuty).

Předtím, než přistoupíte k definování uživatelů, vyzkoušejte funkčnost poplachového systému. Začněte s výstupy tranzistoru. V menu programování zadejte 091 a stiskněte .

091: Test: O/P 1
TERXON M

Stiskněte aby se výstup OP1 zapnul. Když tlačítko stiskněte znova, výstup se resetuje.

Pod položkou menu 092 a 093 můžete vyzkoušet výstupy OP2 a OP3.

V dalším kroku zkонтrolujte, zda funguje správně bzučák ovládající jednotky. Zvolte položku menu 095 a stiskněte Uvidíte následující zobrazení:

095: Test: Keypad
TERXON M

Současně uslyšíte stálý tón bzučáku. Znamená to, že bzučák funguje. Potvrďte tlačítkem

Nakonec zkonzolujte pod položkou menu 097 funkčnost senzorů. Po zadání položky stiskněte Enter a uvidíte následující zobrazení:

097: Walk Test
TERXON M

Nyní otevřete pásmo 02. Uslyšíte dvě pípnutí a uvidíte následující zobrazení:

A: Zone 02
TERXON M

Zavřete pásmo a stiskněte znova aby ukončil test senzoru. provedte stejný test s dalšími senzory. Pokud v systému používáte reproduktor, můžete ho vyzkoušet pod položkou menu programování 094.

V menu programování jste nyní provedli všechna nastavení. Zadáním 099 ukončete programovací menu, ukončení potvrďte stisknutím a přejdete do uživatelského menu.

Nyní přidáme do systému dva uživatele. První uživatel (BERND) bude systém zapínat a vypínat zadáním kódu a druhý uživatel (ANNA) pomocí čipového klíče. V uživatelském menu zadejte přístupové heslo správce 1234.

Select ?
TERXON M

Nyní na klávesnici zadejte 4 a na displeji se ukáže:

Old code =
TERXON M

Vložte uživatelské číslo pro uživatele číslo 2. Je to X002. Stiskněte a na displeji se ukáže:

U02: User 02
TERXON M

Nyní na klávesnici změňte jméno – v našem případě vložte BERND.

U02: BERND
TERXON M

Stiskněte a systém Vás požádá o zadání nového systémového kódu.

User 02:
TERXON M

Zadejte například 1111 a zadání potvrďte stisknutím . Tento kód se bude nyní používat pro aktivaci a deaktivaci poplachového systému. V dalším kroku přidáme uživatele Anna, která bude poplachový systém zapínat a vypínat pomocí čipového klíče. V uživatelském menu zadejte přístupové heslo správce 1234 a poté 4. Uvidíte následující zobrazení:

Old code =
TERXON M

Vložte uživatelské číslo uživatele 3. Je to X003. Stiskněte a na displeji se ukáže:

U03: User 03
TERXON M

Nyní změňte jméno na Anna a stiskněte Enter . Na displeji se ukáže:

U03: ANNA
TERXON M

Když znova stisknete tlačítko Enter, na displeji se ukáže:

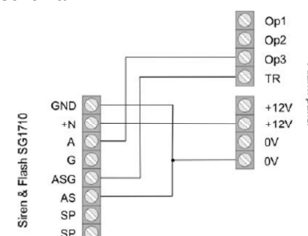
User 03:
TERXON M

Podržte čipový klíč před ovládací jednotkou. Uslyšíte dvě pípnutí a to znamená, že čipový klíč byl úspěšně naprogramován. V případě potřeby můžete pro uživatele nastavit i PIN kód. V takovém případě si pak uživatel může vybrat, zda k zapnutí a k vypnutí poplachového systému použije PIN kód nebo čipový klíč. Pro aktivaci Terxon SX zadejte kód nebo podržte před ovládací jednotkou čipový klíč. Uvidíte následující zobrazení:

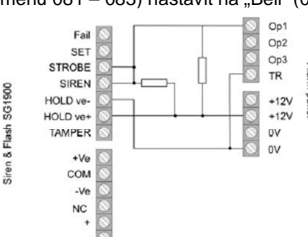
Select ?
TERXON M

Pokud stisknete „A“ nebo můžete nyní celý systém aktivovat. Stisknutím B, C nebo D můžete vybrat jednotlivé podoblasti. V našem příkladu byste mohli například aktivovat podoblast B, aby se aktivoval dveřní kontakt a monitoroval se tak východ.

Pokud namísto SG1650 používáte SG1710 nebo SG1900 podívejte se na níže uvedené připojovací schéma.



Pokud používáte sirénu, musí se výstup připojeného tranzistoru OP (v menu programování položka menu 081 – 083) nastaví na „Bell“ (00).



Pro připojení SG1900 použijte přiložené rezistory (1 kOhm). Nezapomeňte změnit konektor interního akumulátoru z NC na akumulátor (-). Víz také návod k obsluze signalizačních zařízení.

Uvedení do provozu

Pokud chcete nastavit systém podle vlastního uvážení a nepotřebujete náš příklad instalace, věnujte pozornost následujícím krokům. Všimejte si důležité pojmy, které se vztahují k poplachovému panelu. Nyní můžete uvést poplachovou centrálu do provozu.

1. Připojte akumulátor 12 V (7,0 Ah) ke kontaktům poplachové centrály (pozor na barevné označení: červený = +12V, černý = 0V).
2. Pomocí šroubováku zkratujte dva piny propojky budiče (viz výše „Ovládací jednotky“).
3. Zelená LED kontrolka napájení začne blikat a můžou se aktivovat bzučáky ovládacích jednotek. Zprávy na displeji můžete ignorovat.
4. Zadejte výchozí uživatelský kód **1234**. Zprávy na displeji můžete ignorovat.
5. Před zapnutím napájení 230 V nejdříve bezpečně zavřete kryt poplachové centrály.
6. Zapněte přívod proudu s napětím 230 V.
7. Zelená LED kontrolka napájení přestane blikat a začne trvale svítit.
8. Na ovládací jednotce zadejte **0** a poté ve výrobě nastavený kód režimu programování **7890**. Na displeji se ukáže PROGR. MODE.
9. Nyní jste v programovacím menu poplachového panelu a můžete začít s programováním.

Programování

Režim programování

Všechny vstupy v režimu programování se provádí pomocí klávesnice a potřebné informace o vstupech vidíte na displeji. Pro další informace viz předešlou část „Uvedení do provozu“.

Při změně nějaké položky postupujte následujícím způsobem:

1. Na klávesnici zadejte třímístní kód položky menu (např. 001 pro pásmo 1, jehož charakter chcete zobrazit nebo změnit. Pro potvrzení svého vstupu stiskněte tlačítko Enter . Zvolená položka menu se ukáže na displeji).
2. Pro ukončení nastavení, aniž by došlo ke změně nastavení, stiskněte tlačítko Enter .
3. V opačném případě zadejte na klávesnici novou hodnotu. Možné hodnoty najdete v programovací tabulce. Nový charakter se zobrazí na displeji.
4. Pro potvrzení a uložení nové hodnoty stiskněte tlačítko Enter .
5. Novou hodnotu můžete vybrat, jen když je LC displej v instalacním režimu.

Pro opuštění menu programování:

1. Na displeji se ukazuje „Installer Mode“.
2. Zadejte kód 099 a zadání potvrďte stisknutím tlačítka Enter. Na displeji se ukáže „Exit Eng.?“
3. Své zadání potvrďte stisknutím tlačítka Enter . Pro zrušení zadání stiskněte tlačítko .
4. Pokud jste své zadání potvrdili tlačítkem Enter , poplachová centrála zkontroluje aktuální stav systému. Pokud je všechno v pořádku, centrála se vrátí k normálnímu provoznímu režimu. Ukončete programovací menu a poplachová centrála je nyní ve vypnutém stavu.
5. V případě, že poplachová centrála zjistí nějakou chybu systému, zobrazí ji na displeji. Možné chyby jsou:
 - Otevřený sabotážní kontakt poplachové centrály nebo ovládací jednotky
 - Absence napájení ze síťového zdroje nebo z akumulátoru
 - Pásma je otevřeno, a proto se spouští okamžitý poplach, i když je poplachová centrála deaktivována (24 hodin, požár, sabotáž).

V případě chyb systému se programovací režim neukončí. Nejdříve odstraňte všechny zobrazované chyby systému a poté opakujte výše uvedené kroky.

Tovární nastavení

Programovací kód – Master kód: 7890

Uživatelský kód č. 1 – Kód správce: 1234

Uživatelské kódy 2 – 16: X002 až X016 (pokud se nenastaví, nejsou platné)

Kód ohrožení: x017 (pokud se nenastaví, není platný)

Přehled menu programování

Nastavení země (000 n)

Důležité: Pokud změníte nastavení země, všechna systémová nastavení se resetují podle nastavení nové země.

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
000	0	UK – Velká Británie
	1	I – Itálie
	2	EE – Španělsko
	3	P – Portugalsko
	4	NL – Holandsko
	5	FR – Francie
	6	B – Belgie
	7	D – Německo
	8	CH – Švýcarsko
	9	A – Rakousko
X1		IRL – Irsko
X2		OEM 1
X3		OEM2
X4		FI – Finsko
X5		N – Norsko
X6		DK – Dánsko
X7		S – Švédsko

Nastavení pásmu (001 – 008 nn)

Při programování pásmu naprogramujte nejdříve název pásmu a poté jeho vlastnosti.

Položka menu	Nastavení (nn)	Význam
001 – 008	00	NU (pásma bez připojení)
	01	PA (stav tísň – zadání kódu pod nátlakem)
	02	FR (požár)
	03	NA (okamžitý poplach)
	04	24 (24 hodin)
	05	FE (příchod/odchod)
	06	Er (příchod)
	07	SA (analýza nárazu)
	08	Tc (technické)
	09	KB (Keybox)
	10	SD (požární poplach)
	11	KM (klíčový přepínač)
	12	KF (Zablokování)
	13	AM (nepoužívá se)
	14	FB (kontrola přístupu)

Kromě vlastností pásmu se programují následující atributy pásmu.

Položka menu	Nastavení (nn)	Význam
	X1	C – Melodie
	X2	S – test senzoru
	X3	D – Dvojité spouštění
	X4	O – Možné uzamčení pásmu
	X7	Citlivost 1 - 6
B		Monitorování v oblasti B
C		Monitorování v oblasti C
D		Monitorování v oblasti D

Programovací kód (020 nnnn)

Položka menu	Nastavení (nnnn)	Význam
020	nnnn	Programovací kód

Ukončení pásmu (021 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
021	0	Bez rezistoru NC
	1	Dva rezistory FSL

Interní hlasitost (022 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
022	0	Vypnuto
	1 ... 9	Nízká... Vysoká hlasitost

Interní poplach (025 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
025	0	Následuje místní poplach
	1	Až do vypnutí

Poplach v případě chybové aktivace (027 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
027	0	Interní poplach
	1	Místní poplach

Skrýt zobrazení stavu (028 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
028	0	Nikdy
	1	Skrýt po 180 sekundách
	2	Skrýt 30 sekund po zadání kódu

Zobrazení externího poplachu při aktivaci zpoždění u příchodu (029 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
029	0	Vypnuto
	1	Zapnuto

Poplach v případě nouze (030 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
030	0	Hlasitý
	1	Tichý

Resetování sabotážního pásmu (031 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
031	0	Nevyžaduje se programovací kód
	1	Vyžaduje se programovací kód

Resetování systému (033 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
033	0	Resetování uživatele
	1	Resetování programu

Resetování poplachu v případě nouze (034 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
034	0	Resetování uživatele
	1	Resetování programu

Skrýt poplach prvního senzoru (035 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
035	0	Skrýt první senzor
	1	Monitoruj první senzor

Resetování sabotáže systému (038 n)

Položka menu	Nastavení (n)	Význam
038	0	Uživatelský reset
	1	Programový reset

Režim odchodu pro všechny prostory (039 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
039	0	Čas při odchodu
	1	Manuálně
	2	Poslední dveře
	3	Klíčový přepínač

Automatická aktivace systému po poplachu (040 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
040	0	Nikdy
	1	Jedenkrát
	2	Dvakrát
	3	Třikrát
	4	Vždy

Zpoždění sirény (041 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
041	0	Bez zpoždění
	1	Zpoždění v trvání 1,5 min.
	2	Zpoždění v trvání 3 min.
	3	Zpoždění v trvání 5 min.
	4	Zpoždění v trvání 10 min.
	5	Zpoždění v trvání 15 min.
	6	Zpoždění v trvání 20 min.

Trvání akustické signalizace sirény (042 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
042	1	1,5 min.
	2	3 min.
	3	5 min.
	4	10 min.
	5	15 min.
	6	20 min.

Čas odchodu pro všechny prostory (044 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
044	1	10 s
	2	20 s
	3	30 s
	4	45 s
	5	60 s
	6	120 s

Hlasitost zpoždění při příchodu a při odchodu (045 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
045	0	Žádná signifikace
	1 ... 9	1 = tichý, 9 = hlasitý režim

Reakce sabotážního poplachu (046 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
046	0	Interní poplach
	1	Ovládací jednotka
	2	Interní poplach + ovládací jednotka

Datum a čas (051)

Viz také způsob zadávání data a času.

Položka menu	Nastavení	Význam
051	DnnMnnYnn	Vložte datum
	HnnMnn	Vložte čas

Zámek pásm a sabotáže (052 n)

Viz také způsob zadávání data a času.

Položka menu	Nastavení	Význam
052	0	Je možné použít zámek pásm
	1	Je možné použít zámek pásm a sabotáže

Zrušení a reset (053 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
053	0	Stejně jak v položce 33
	1	Uživatelský reset

Chování pásm - interní B (060 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
060	0	Pásmo příchod/odchod zůstává pásmem příchod/odchod
	1	Pásmo příchod/odchod se mění na okamžité pásmo

Chování pásm - interní B (061 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
061	0	Po příchodu se nemění
	1	Po příchodu se mění na pásmo příchod/odchod

Režim odchodu – interní B (062 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
062	0	Čas odchodu + slabá zvuková signalizace
	1	Okamžitý
	2	Tichý
	3	Jako aktivovaný režim odchodu pro stálé aktivní prostory

Chování poplachu – interní B (063 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
063	0	Jen ovládací jednotka
	1	Reprodukтор a ovládací jednotka
	2	Místní poplach
	3	Externí poplach (siréna a komunikátor)

Čas odchodu – interní B (065 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
065	1	10 s
	2	20 s
	3	30 s
	4	45 s
	5	60 s
	6	120 s

Chování pásmo - interní C (070 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
070	0	Pásмо příchod/odchod zůstává pásmem příchod/odchod
	1	Pásmo příchod/odchod se mění na okamžité pásmo

Chování pásmo - interní C (071 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
071	0	Po příchodu se nemění
	1	Po příchodu se mění na pásmo příchod/odchod

Režim odchodu – interní C (072 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
072	0	Čas odchodu + slabá zvuková signalizace
	1	Okamžitý
	2	Tichý
	3	Jako aktivovaný režim odchodu pro stálé aktivní prostory

Chování poplachu – interní C (073 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
073	0	Jen ovládací jednotka
	1	Reprodukтор a ovládací jednotka
	2	Místní poplach
	3	Externí poplach (ovládací jednotka + siréna a komunikátor)

Čas odchodu – interní C (075 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
075	1	10 s
	2	20 s
	3	30 s
	4	45 s
	5	60 s
	6	120 s

Režim odchodu – interní D (076 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
076	0	Čas odchodu + slabá zvuková signalizace
	1	Okamžitý
	2	Tichý

Chování poplachu – interní D (077 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
077	0	Jen ovládací jednotka
	1	Reproduktor a ovládací jednotka
	2	Místní poplach

Čas odchodu – interní D (079 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
079	1	10 s
	2	20 s
	3	30 s
	4	45 s
	5	60 s
	6	120 s

Chování tranzistorového výstupu 1 (081 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
081	00	Siréna
	01	Následující vstup/výstup
	02	Následující aktivní
	03	Aktivní stabilní
	04	Resetování nárazového senzoru
	05	Test chůzí
	06	Následující připraven
	07	24 hodin
	08	Následující signalační světlo
	09	Reset požáru
	10	Test sirény (vlastní nastavení)
	11	Aktivní potvrzení
	12	Aktivní impulz 1
	13	Neaktivní impulz 1
	26	Aktivní impulz 1
	27	Aktivní impulz 2
	28	Aktivní impulz 3
	29	Aktivní impulz 4
	30	Neaktivní impulz 1
	31	Neaktivní impulz 2
	32	Neaktivní impulz 3
	33	Neaktivní impulz 4
	34	Požár
	35	Tíseň

Chování tranzistorového výstupu 2 (082 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
082	Viz nastavení pro výstup 1	

Chování tranzistorového výstupu 3 (083 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
083	Viz nastavení pro výstup 1	

Chování výstupu poplachu proti vloupání (085 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
085	0	Stabilní až do vypnutí
	1	Reaktivuje se

Další zpoždění při příchodu (086 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
086	0	Zapnuto
	1	Vypnuto

Poplach ovládací jednotky (087 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
087	0	Neaktivní
	1	Aktivní

Paměť událostí (090 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
090	1	Tisk paměti
	2	Předchozí stránka
	3	Následující stránka
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ukončení
	<input checked="" type="checkbox"/>	Střídání data/času a události

Zkouška východu 1 (091)

Položka menu	Nastavení	Význam
091	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Ukončení testu

Zkouška východu 2 (092)

Položka menu	Nastavení	Význam
092	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Ukončení testu

Zkouška východu 3 (093)

Položka menu	Nastavení	Význam
093	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Ukončení testu

Test interního reproduktoru (094)

Položka menu	Nastavení	Význam
094	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Ukončení testu

Test sirény ovládací jednotky (095)

Položka menu	Nastavení	Význam
095	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Ukončení testu

Test chůzí (097)

Položka menu	Nastavení	Význam
097	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Ukončení testu

Resetování na tovární nastavení (098)

Položka menu	Nastavení	Význam
098	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Nastavení obnovení původního nastavení

Ukončení menu programování (099)

Položka menu	Nastavení	Význam
099	<input checked="" type="checkbox"/>	Ukončení programovacího menu

Nastavení jazyka menu (126 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
126	0	Angličtina
	1	Italština
	2	Španělština
	3	Portugalština
	4	Holandština
	5	Francouzština
	6	Němčina
	7	Norština
	8	Švédština
	9	Dánština
	X1	Finština

Chování přidavného spínacího výstupu 1 (151 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
081	00	Nepoužívá se
	01	Následující požár
	02	Následující tiseň
	03	Následující vloupání
	04	Aktivní/neaktivní
	05	Zrušení poplachu
	06	Technický poplach
	11	Chyba sítě
	12	Následující sabotáž
	13	Následující aktivní
	14	Následující neaktivní
	15	Uzámcené pásmo
	16	Následující poplach v tísni
	17	Keybox
	18	Anti-mask
	19	Požární poplach
	30	Aktivní impulz 1
	31	Aktivní impulz 2
	32	Aktivní impulz 3
	33	Aktivní impulz 4
	34	Neaktivní impulz 1
	35	Neaktivní impulz 2
	36	Neaktivní impulz 3
	37	Neaktivní impulz 4

Chování přidavného spínacího výstupu 2 (152 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
152		Viz nastavení pro výstup 1

Chování přidavného spínacího výstupu 3 (153 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
153		Viz nastavení pro výstup 1

Chování přidavného spínacího výstupu 4 (154 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
154		Viz nastavení pro výstup 1

Chování přidavného spínacího výstupu 5 (155 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
155		Viz nastavení pro výstup 1

Chování přidavného spínacího výstupu 6 (156 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
156		Viz nastavení pro výstup 1

Chování přidavného spínacího výstupu 7 (157 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
157		Viz nastavení pro výstup 1

Chování přidavného spínacího výstupu 8 (158 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
158		Viz nastavení pro výstup 1

Inverze přídavných spínacích výstupů (159 nn)

Položka menu	Nastavení	Význam
159	0	Bez inverze
	1	S inverzí

Trvání aktivního impulzu 1 2 3 4 (170 n n n)

Položka menu	Nastavení	Význam
170	00	Výstup se západkou
	01 - 12	Trvání impulzu v sekundách

Aktivní stabilní spínací výstup (171 n n n n)

Položka menu	Nastavení	Význam
171	A B C D	Aktivace spínacího výstupu aktivní oblasti

Trvání neaktivního impulzu 1 (172 n n n n)

Položka menu	Nastavení	Význam
172	00	Výstup se západkou
	01 - 12	Trvání impulzu v sekundách

Neaktivní stabilní spínací výstup (171 n n n n)

Položka menu	Nastavení	Význam
173	A B C D	Aktivace spínacího výstupu neaktivní oblasti

Spínací výstup požáru (174 n n n n)

Položka menu	Nastavení	Význam
174	0	Vypnutý spínací výstup
	1	Zapnutý spínací výstup

Spínací výstup tísň (175 n n n n)

Položka menu	Nastavení	Význam
175	0	Vypnutý spínací výstup
	1	Zapnutý spínací výstup

Poslední výstup pro nastavení času (182 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
182	07	7 sekund
	08	8 sekund
	09	9 sekund
	10	10 sekund
	11	11 sekund
	12	12 sekund

Změna zobrazení času (183 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
183	Max. počet míst 16	C/D – vlevo / vpravo

Požární hlášič (184 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
184	0	Vypnutý
	1	Zapnutý

Přepínač automatického resetování (185 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
185	0	Vypnutý
	1	Zapnutý

Zobrazení odporu páisma (199)

Položka menu	Nastavení	Význam
199		Klávesy 1 + 3 výběr páisma

Zadání zpoždění skupiny 1 (201 n)

Položka menu	Nastavení	Význam
201	1	10 sekund
	2	20 sekund
	3	30 sekund
	4	45 sekund
	5	60 sekund
	6	120 sekund

Zadání zpoždění skupiny 2 (202 n)

viz skupina 1

Zadání zpoždění skupiny 3 (203 n)

viz skupina 1

Zadání zpoždění skupiny 4 (204 n)

viz skupina 1

Verze softwaru (991)**Nastavení v programovacím menu****000 Nastavení země**

Toto nastavení použijte ke konfiguraci poplachové centrály na místní podmínky. Pokud změníte nastavení země, zruší se veškeré uživatelské nastavení. Pokud chcete nastavit jen jazyk na displeji ovládací jednotky, použijte k tomu položku menu 126 (výběr jazyka).

Na uživatelské úrovni postupujte následujícím způsobem:

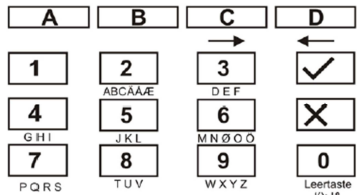
1. Na ovládací jednotce zadejte **0**.
2. Vložte programovací kód **7890** a na LC displeji se ukáže *Progr. Mode*.
3. Na ovládací jednotce vložte **000** .
4. Na LC displeji se ukáže *000:Land=D*
5. Na ovládací jednotce zadejte **0**.
6. Na LC displeji se ukáže *000:Land=UK*
7. Na ovládací jednotce zadejte .
8. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

Nyní jste provedli nastavení pro Německo. Hodnoty v tomto nastavení se budou lišit od hodnot uvedených v přehledu programování.

001 – 008 Nastavení páisma

Pod touto položkou menu nastavíte název páisma a jeho charakter. Na úrovni programovacího menu postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládací jednotce zadejte **001** .
2. Na LC displeji se ukáže *001: ZONE 01*.
3. Kurzor bliká na prvním písmeně názvu.
4. Pomocí klávesnice vložte název páisma (max. 12 znaků).



5. V následujícím kroku vkládáme název pásmo „EINGANG“.

Na ovládací jednotce zadejte:

- | | | |
|---|---|---|
| 3 | 3 | 3 |
|---|---|---|

 - E
- | |
|---|
| C |
|---|

 - Přesun na další pozici
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 4 | 4 | 4 | 4 |
|---|---|---|---|

 - I
- | |
|---|
| C |
|---|

 - Přesun na další pozici
- | | | |
|---|---|---|
| 6 | 6 | 6 |
|---|---|---|

 - N
- | |
|---|
| C |
|---|

 - Přesun na další pozici
- | | |
|---|---|
| 4 | 4 |
|---|---|

 - G
- | |
|---|
| C |
|---|

 - Přesun na další pozici
- | | |
|---|---|
| 2 | 2 |
|---|---|

 - A
- | |
|---|
| C |
|---|

 - Přesun na další pozici
- | | | |
|---|---|---|
| 6 | 6 | 6 |
|---|---|---|

 - N
- | |
|---|
| C |
|---|

 - Přesun na další pozici
- | | |
|---|---|
| 4 | 4 |
|---|---|

 - G

6. Pokud uděláte chybu, můžete stisknutím klávesy D vrátit kurzor o jedno místo zpět.

7. Písmeno nebo číslo můžete vymazat stisknutím klávesy 0.

8. Po zadání nového názvu pásmo název potvrďte stisknutím na ovládací jednotce.

Po vložení názvu pásmo zadejte jeho charakteristiku, kterou popisujeme výše v tomto návodu (viz „Vysvětlení pojmu“).

1. Charakter pásmo zadejte na klávesnici následujícím způsobem:

00	NU (pásmo bez připojení)
01	PA (stav tísň – zadání kódu pod nátlakem)
02	FR (požár)
03	NA (okamžitý poplach)
04	24 (24 hodin)
05	FE (příchod/odchod)
06	Er (příchod)
07	SA (analýza nárazu)
08	Tc (technické)
09	KB (Keybox)
10	SD (pozární poplach)
11	KM (klíčový přepínač)
12	KF (zablokování)
13	AM (nepoužívá se)
14	FB (kontrola přístupu)

2. Po zadání charakteristiky vložte oblast, která se má v rámci daného pásmo monitorovat. Popis oblastí najdete výše. Oblast monitorování zadejte na klávesnici následujícím způsobem:

A	Tato oblast se monitoruje, když je aktivní oblast A. Na LC displeji se ukazuje a .
B	Tato oblast se monitoruje, když je aktivní oblast B. Na LC displeji se ukazuje b .
C	Tato oblast se monitoruje, když je aktivní oblast C. Na LC displeji se ukazuje c .
D	Tato oblast se monitoruje, když je aktivní oblast D. Na LC displeji se ukazuje d .

3. Kromě charakteru pásmo a oblasti, která se má monitorovat, má každé pásmo ještě své atributy. Atributy pásmo zadáte na klávesnici následujícím způsobem:

X1	C – melodie Poplachová centrála generuje tón na ovládací jednotce a v reproduktoru vždy, když se spustí pásmo s tímto atributem, ale jen v případě, že poplachová centrála není v aktivním stavu. Tento atribut je dostupný pro pásmo s charakterem „okamžité“ (NA), „příchod/odchod“ (FE), „příchod“ (Er) a „nárazový senzor“ (SA).
X2	S – test senzoru Pásma s tímto atributem mají kontrolní funkci. Použijte ji, když si myslíte, že poplach se spustí bez příčiny. Toto pásmo začíná 14 denním testem. Pokud pásmo spustí během 14 dní poplach, nevyhlašuje se žádný celkový poplach. Senzor se vyřadí ze sledování a na displeji se zobrazí zpráva. Pokud se během 14 dní nespustí poplach, zkouška pásmo se ukončí, jeho atribut se vymaže a pásmo začne znova pracovat normálně. Tento atribut je dostupný pro pásmo s charakterem „okamžité“ (NA), „technické“ (Tc), „příchod“ (Er) a „nárazový senzor“ (SA).
X3	D – Pásma s napojením Pásma s tímto atributem spustí poplach, když se spustí 5 min. poplach v jiném pásmu nebo když je pásmo alespoň 10 sekund otevřeno (např. magnetické kontakty). Pomocí této funkce se snižuje pravděpodobnost falešných poplachů z jednotlivých senzorů na minimum, ale na druhé straně nemusí zachytit pokus o vloupání, nebo ho nahlásí příliš pozdě. Tento atribut je dostupný pro pásmo s charakterem „okamžité“ (NA) a „příchod“ (Er).
X4	O – Uzamčené pásmo Pásma s tímto atributem může uživatel manuálně zamknout a vymout z monitorování.

4. Kromě charakteru a atributů pásmo můžete u některých atributů nastavit i jejich další vlastnosti. Například pro pásmo FE a Er musíte definovat čas zpoždění při příchodu a pro pásmo SA zase citlivost čidel nárazu. Tyto vlastnosti vložíte na klávesnici následujícím způsobem:

X7	Pro pásmo FE a Er naprogramujte skupinu s příslušným časem zpoždění. Poté stiskněte: 1 pro skupinu zpoždění 1 2 pro skupinu zpoždění 2 3 pro skupinu zpoždění 3 4 pro skupinu zpoždění 4
X7	Pro pásmo SA nastavte citlivost. Poté stiskněte: 1 necitlivé 6 citlivé

5. Zadání potvrďte stisknutím .

DŮLEŽITÉ: Čas zpoždění pásmo „příchod/odchod“ by měl být delší, než je čas zpoždění v pásmu „příchod“. Čas zpoždění skupiny nastavte pod položkami menu 201 až 204.

020 Změna programovacího kódu

Pokud chcete změnit programovací kód, který je nutný pro otevření menu, postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **020** .
2. Na displeji se zobrazí: 020: CODE.
3. Kurzor bude blikat na konci nastavení.
4. Pomocí klávesnice zadejte nový čtyřmístný kód.
5. Zadání potvrďte stisknutím .
6. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalaci režim.

021 Změna ukončení pásmo

Služí pro změnu ukončení pásmo na vstupech poplachové centrály. Na úrovni programovacího menu postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **021** .
2. Na displeji se ukáže: 021: CC+ComA/T
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

00	CC+ComA/T Při tomto způsobu ukončení pásmo se do poplachového pásmo nevkládá rezistor. Poplach se spouští, když je pásmo otevřeno. Sabotážní kontakt senzoru se musí k poplachové ústředně připojit oddeleně.
01	FSL 2K2/4K7 Při tomto způsobu ukončení pásmo se musí použít dva rezistory s různými hodnotami. Poplachová centrála spouští poplach nebo upozornění na neoprávněnou manipulaci v závislosti na tom, který rezistor změní hodnotu. Sabotážní vstup na poplachové centrále neprovádí žádnou akci. Viz připojovací schéma pro připojení DEOL.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

022 Změna hlasitosti interního poplachu

Na úrovni programovacího menu postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **022** .
2. Na displeji se ukáže: 022: ChimeVol=5.
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0-9	ChimeVol Nastavte hlasitost interního poplachu, který vychází z ovládací jednotky nebo z (volitelného) reproduktoru. Stiskněte 0 = vypnuto 1 = tichý 2 = hlasitý
------------	--

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

025 Interní poplach

Pro změnu charakteru interního poplachu:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **025** .
2. Na LC displeji se ukáže: 025: LS Timed
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	LS Timed Interní poplach se spouští podle zadaného času pro externí sirénu.
1	LS Cont Interní poplach zní, dokud se poplachová centrála nevypne.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

027 Selhání aktivace poplachu

Pro změnu charakteru poplachu při selhání aktivace postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **027** .
2. Na LC displeji se ukáže: 027: Internal
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Internal Při selhání aktivace zazní poplach na interním signalizačním zařízení.
1	Local Při selhání aktivace zazní poplach také na externí siréně.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

028 Zobrazení stavu

Při změně způsobu zobrazení stavu postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **028** .
2. Na LC displeji se ukáže: 028: Status OFF.
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Status OFF Displej je trvale zapnutý a systém nepřetržitě ukazuje, jestli je poplachová centrála aktivovaná nebo ne.
----------	---

1	Status ON Zobrazení stavu poplachové centrále se ukazuje 180 sekund po zadání uživatelského kódu a poté se změní a začne ukazovat datum a čas.
2	Status Code Zobrazení stavu poplachové centrále se ukazuje 30 sekund po události a poté se změní a začne ukazovat datum a čas. Na 30 sekund se přitom rozsvítí LED kontrolka.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

029 Zpoždění poplachu při příchodu

Pro změnu vlastnosti zpoždění poplachu při příchodu postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **029** .
2. Na LC displeji se ukáže: 029: Delay OFF
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Delay OFF Pokud uživatel nedodrží stanovený způsob vstupu do objektu, centrála generuje okamžitý poplach.
1	Delay ON Pokud uživatel nedodrží stanovený způsob vstupu do objektu, centrála prodlouží zpoždění při příchodu o 30 sekund. Spustí se interní poplach, který uživatele informuje, že někde udělal chybu. Když se v průběhu času prodlení zadá správný uživatelský kód, zabrání se místnímu poplachu a poplachová centrála se resetuje.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

030 Tichý poplach v případě tísňě

Pro změnu vlastnosti:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **030** .
2. Na LC displeji se ukáže: 030: PA audible
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	PA Audible Když se spustí poplach v případě tísňě, poplachová centrála vydá místní poplach.
1	PA silent Když se spustí poplach v případě tísňě, poplachová centrála nevydává akustický poplach. Poplachová signálnizace vychází jen s kontaktů relé a přenáší se volitelným komunikátorem.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

031 Pásмо neoprávněné manipulace

Pro změnu vlastnosti:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **031** .
2. Na LC displeji se zobrazí: 031: EngTmpRstOFF
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	EngTmpRstOFF Není nutný žádny programovací kód (OFF). Když se spustí sabotážní poplach, stačí pro potvrzení zprávy zadat jen uživatelský kód.
1	EngTmpRstON Je potřebný programovací kód (ON). Když se spustí sabotážní poplach, musíte pro jeho vypnutí zadat uživatelský kód a poté

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

033 Resetování systému

Pro změnu způsobu resetování systému:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **033** .
2. Na LC displeji se ukáže: 033: EngReset OFF
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	EngReset OFF Pokud se zobrazí chyba systému, stačí pro potvrzení zprávy zadat uživatelský kód.
1	EngReset ON Pokud se zobrazí chyba systému, musíte pro potvrzení zprávy zadat programovací kód.

Poznámka: Některé události vyžadují vždy zadání programovacího kódu. Mezi tyto události patří:
Porucha/chyba ovládací jednotky

Porucha napájení 12 V

Nízké napětí akumulátoru v poplachové centrále.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

034 Resetování poplachu pro případ tísň

Pro změnu způsobu resetování poplachu pro případ tísň:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **034** .
2. Na LC displeji se ukáže: 034: PA Cust Rst
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	PA Cust Rst K resetování poplachu pro případ tísň Vám stačí zadat platný uživatelský kód.
1	PA ENG Rst K resetování poplachu pro případ tísň musíte zadat uživatelský kód, aby se poplach vypnul a poté programovací kód, aby se vymazal.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

035 První reakce poplachu

Pro změnu první reakce poplachu postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **035** .
2. Na displeji se zobrazí: 035: Lock-out ON
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Lock-out ON Pokud vyprší čas poplachu (lokálního poplachu z externí sirény), poplachová centrála se reaktivuje. Pásma, které spustilo poplach, se déle nemonitoruje.
1	Re-arm Pokud vyprší čas poplachu (lokálního poplachu z externí sirény), poplachová centrála se reaktivuje. Pásma, které spustilo poplach, se znova monitoruje.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

038 Resetování systému po neoprávněné manipulaci

Pro změnu způsobu resetování:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **038** .
2. Na displeji se zobrazí: 038: EnSysTmp ON
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	EnSysTmp OFF V případě sabotáže systému můžete poplachovou centrálu resetovat zadáním uživatelského kódu.
1	EnSysTmp ON V případě sabotáže systému můžete poplachovou centrálu resetovat zadáním instalacního kódu.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

039 Režim při odchodu pro stálou aktivaci (A)

Pro změnu aktivace režimu při odchodu při stálé aktivaci:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **039** .
2. Na displeji se zobrazí: 039: A=Timed
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	A=Timed Po aktivaci poplachové centrály se začne odečít nastaveného času zpoždění při odchodu. Na konci prodlevy se centrála aktivuje pro střežení. Pokud jsou v tomto momentě otevřena pásmá, spustí se poplach.
---	--

1	A=Terminated Po aktivaci poplachové centrály se začne odečít nastaveného času zpoždění při odchodu. Prodleva běží, dokud se nestiskne tlačítko, které je připojeno k ovládací jednotce a kterým se manuálně ukončí čas prodlevy. Čas zpoždění se ukončený 7 sekund po stisknutí tlačítka.
---	--

2	A=Final Door Po aktivaci poplachové centrály se začne odečít nastaveného času zpoždění při odchodu. Čas prodlevy běží, dokud se nezavře pásmo s charakterem příchod/odchod. Čas zpoždění se ukončený 7 sekund po uzavření pásmá.
---	---

3	A=Lock Set Po aktivaci poplachové centrály se začne odečít nastaveného času zpoždění při odchodu. Čas prodlevy běží, dokud se nezavře pásmo s charakterem příchod/odchod a poté se neotevře kontakt, který je připojen k ovládací jednotce.
---	--

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

040 Obnovení systému do stavu střežení

Pro změnu trvání signalizace sirény:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **040** .
2. Na LC displeji se ukáže: 040: Rearm=Never.
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Rearm=Never Pokud se spustí poplach, tak zní, do konce nastaveného času externího signálního zařízení. Když poté po nastaveném čase hlásí poplach jiný senzor, druhý poplach se nespustí.
1 - 4	Rearm= 1-4/Always Pokud se spustí poplach, tak zní, do konce nastaveného času externího signálního zařízení. V závislosti na zadané hodnotě se poplachová centrála vrátí do stavu střežení 1x, 2x, 3x nebo 4x. Nový poplachem se spouští nový poplach.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

041 Čas zpoždění sirény

Pro změnu času prodlení sirény postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **041** .
2. Na displeji se zobrazí: 041: Bell Dly=0.
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Bell Dly=0 Po spuštění poplachu se bez zpoždění aktivuje místní poplach.
1	Bell Dly=1,5 Po spuštění poplachu se místní poplach aktivuje se zpožděním 1,5 minut.
2	Bell Dly=3 Po spuštění poplachu se místní poplach aktivuje se zpožděním 3 minut.
3	Bell Dly=5 Po spuštění poplachu se místní poplach aktivuje se zpožděním 5 minut.
4	Bell Dly=10 Po spuštění poplachu se místní poplach aktivuje se zpožděním 10 minut.
5	Bell Dly=15 Po spuštění poplachu se místní poplach aktivuje se zpožděním 15 minut.
6	Bell Dly=20 Po spuštění poplachu se místní poplach aktivuje se zpožděním 20 minut.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

042 Trvání signalizace sirény

Pro změnu doby trvání signalizace sirény:

- Na ovládacím panelu zadejte: **042** .
- Na displeji se zobrazí: 042: Bell On=20
- Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

1	Bell On=1,5 Po spuštění poplachu se aktivuje místní poplach na 1,5 minut.
2	Bell On=3 Po spuštění poplachu se aktivuje místní poplach na 3 minut.
3	Bell On=5 Po spuštění poplachu se aktivuje místní poplach na 5 minut.
4	Bell On=10 Po spuštění poplachu se aktivuje místní poplach na 10 minut.
5	Bell On=15 Po spuštění poplachu se aktivuje místní poplach na 15 minut.
6	Bell On=20 Po spuštění poplachu se aktivuje místní poplach na 20 minut.

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládaci jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

044 Čas zpoždění při odchodu A

Pro změnu vlastnosti režimu zpoždění při odchodu v stále aktívni oblast A:

- Na ovládacím panelu zadejte: **044** .
- Na displeji se zobrazí: 044: Exit A=20
- Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

1	Exit A=10 Čas při zpoždění bude 10 sekund.
2	Exit A=20 Čas při zpoždění bude 20 sekund.
3	Exit A=30 Čas při zpoždění bude 30 sekund.
4	Exit A=45 Čas při zpoždění bude 45 sekund.
5	Exit A=60 Čas při zpoždění bude 60 sekund.
6	Exit A=120 Čas při zpoždění bude 120 sekund.

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládaci jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

045 Hlasitost zvukové signalizace zpoždění při příchodu/odchodu

Pro změnu hlasitosti postupujte následujícím způsobem:

- Na ovládacím panelu zadejte: **045** .
- Na displeji se zobrazí: 045: EE VOL=5
- Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	EE VOL=OFF Zvuková signalizace při zpoždění je vypnuta.
1 - 9	EE VOL=1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 Nastavení hlasitosti v rozsahu od 0 (tichý) po 9 (hlasitý).

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládaci jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

046 Poplach v případě neoprávněné manipulace

Pro změnu chování sabotážního poplachu deaktivované poplachové centrály:

- Na ovládacím panelu zadejte: **046** .
- Na displeji se zobrazí: 046: Int+RKP
- Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Internal Pokud je poplachová centrála deaktivována, spustí se při neoprávněné manipulaci jen interní poplach.
1	Keypad Pokud je poplachová centrála deaktivována, spustí se při neoprávněné manipulaci poplach na ovládací jednotce.
2	Int+RKP Pokud je poplachová centrála deaktivována, spustí se při neoprávněné manipulaci poplach na ovládací jednotce i interní poplach.

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládaci jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

051 Datum a čas

Při změně data a času postupujte následující způsobem:

- Na ovládacím panelu zadejte: **051** .
- Na displeji se zobrazí: 051: D03 M02 Y05

3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a zadejte datum:

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Pomocí klávesnice měsíc (Leden až září = 01 až 09).
- Zadání potvrďte stisknutím .
- Pomocí klávesnice zadejte rok.
- Zadání potvrďte stisknutím .
- Zobrazení na displeji se změní; nyní zadejte na klávesnici hodinu.
- Zadání potvrďte stisknutím .
- Pomocí klávesnice zadejte minuty.
- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládaci jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

052 Zablokování poplachu v případě neoprávněné manipulace

Při změně chování sabotážního poplachu postupujte následujícím způsobem:

- Na ovládacím panelu zadejte: **052** .
- Na displeji se zobrazí: 052: Omit Alarm

3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Omit Alarm Můžete zablokovat jen některé pásmo; sabotážní pásmo nebo sabotážní poplach nelze zablokovat.
1	Omit Al+Tamp Některá pásmá můžete zablokovat, resp. můžete ze sledování vynechat sabotážní pásmo a sabotážní poplach.

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládaci jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

053 Zrušení - Reset

Pro změnu vlastnosti pro resetování poplachu:

- Na ovládacím panelu zadejte: **053** .
- Na displeji se zobrazí: 053: Abort=System

3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Abort=System Resetování po zrušení poplachu je podle nastavení ve funkci 33.
1	Abort=User Uživatel může udělat resetování po zrušení poplachu.

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládaci jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

060 Chování pásmu příchodu/odchodu v interní aktivní oblasti B

Pro změnu charakteru pásmá příchodu/odchodu v interní aktivní oblasti B:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **060** .
2. Na displeji se zobrazí: 060: B=FE=FE
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	B=FE=FE Pásmo, které je naprogramováno jako příchod/odchod si udržuje tento charakter i při interní aktivaci a když pásmo spustí poplach při interní aktivaci, začíná čas zpoždění.
1	B=FE=NA Pásmo, které je naprogramováno jako příchod/odchod mění během interní aktivace charakter na okamžité pásmo a spouští poplach, když se spustí pásmo a během aktivní interní aktivace.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

061 Chování pásmu pro příchod v aktivní interní oblasti B

Pro změnu charakteru pásmá v aktivní interní oblasti B:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **061** .
2. Na displeji se zobrazí: 061: B=ER=ER
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	B=ER=ER Pásmo, které je naprogramováno, jako příchod, si udržuje tento charakter i při interní aktivaci a během zpoždění při příchodu umožňuje vstup do tohoto pásmá.
1	B=ER=FE Pásmo, které je naprogramováno jako příchod, mění během interní aktivace charakter na příchod/odchod a spouští zpoždění, když se spustí pásmo a během aktivní interní aktivace.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

062 Chování režimu odchodu v interním aktivním pásmu B

Pro změnu charakteru pásmá v režimu odchodu v interním aktivním pásmu B:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **062** .
2. Na displeji se zobrazí: 062: B=LOW Tone
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	LOW Tone Akustická signalizace během času zpoždění při odchodu má poloviční hlasitost.
1	Instant V průběhu interní aktivace se poplachová centrála aktivuje okamžitě, tj. bez zpoždění.
2	Silent Během času prodlení při odchodu se nevysílá žádní zvuková signalizace. Po ukončení času prodlení vydá poplachová centrála krátký signál.
3	B=A Úvodní režim interní aktivní oblasti B je stejný jako pro stále aktivní oblast A.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

063 Chování poplachu v interním aktivním pásmu B

Pro změnu vlastnosti poplachu v interním aktivním pásmu B:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **063** .
2. Na displeji se zobrazí: 063: B= Keypad
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	B=Keypad Aktivují se jen ovládací jednotky.
1	B=Internal Aktivují se ovládací jednotky a interní poplach.
2	B=Local V případě poplachu se aktivují ovládací jednotky, interní poplach a externí sirény.
3	B= Full V případě poplachu se aktivují ovládací jednotky, interní poplach, externí sirény a telefonický komunikátor.

4. Zadání potvrďte stisknutím .

5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

065 Čas zpoždění při odchodu B

Pro změnu vlastnosti režimu zpoždění při odchodu v aktivní oblasti B:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **065** .
2. Na displeji se zobrazí: 065: Exit B=20
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

1	Exit B=10 Čas při zpoždění bude 10 sekund.
2	Exit B=20 Čas při zpoždění bude 20 sekund.
3	Exit B=30 Čas při zpoždění bude 30 sekund.
4	Exit B=45 Čas při zpoždění bude 45 sekund.
5	Exit B=60 Čas při zpoždění bude 60 sekund.
6	Exit B=120 Čas při zpoždění bude 120 sekund.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

070 Chování pásmu příchodu/odchodu v interní aktivní oblasti C

Pro změnu charakteru pásmá příchodu/odchodu v interní aktivní oblasti C:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **060** .
2. Na displeji se zobrazí: 070: C=FE=FE
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	C=FE=FE Pásmo, které je naprogramováno jako příchod/odchod si udržuje tento charakter i při interní aktivaci a když pásmo spustí poplach při interní aktivaci, začíná čas zpoždění.
1	C=FE=NA Pásmo, které je naprogramováno jako příchod/odchod mění během interní aktivace charakter na okamžité pásmo a spouští poplach, když se spustí pásmo a během aktivní interní aktivace.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

071 Chování pásmu pro příchod v aktivní interní oblasti B

Pro změnu charakteru pásmá v aktivní interní oblasti B:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **071** .
2. Na displeji se zobrazí: 071: C=ER=ER
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	C=ER=ER Pásmo, které je naprogramováno, jako příchod, si udržuje tento charakter i při interní aktivaci a během zpoždění při příchodu umožňuje vstup do tohoto pásmá.
1	C=FE=FE Pásmo, které je naprogramováno jako příchod/odchod mění během interní aktivace charakter na příchod/odchod a spouští zpoždění, když se spustí pásmo a během aktivní interní aktivace.

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

072 Chování režimu odchodu v interném aktivním pásmu C

Pro změnu charakteru pásmá v režimu odchodu v interném aktivním pásmu C:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **072** .
2. Na displeji se zobrazí: 072: B=Low Tone
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Low Tone Akustická signalizace během času zpoždění při odchodu má poloviční hlasitost.
1	Instant V průběhu interní aktivace se poplachová centrála aktivuje okamžitě, tj. bez zpoždění.
2	Silent Během času prodlení při odchodu se nevysílá žádní zvuková signalizace. Po ukončení času prodlení vydá poplachová centrála krátký signál.
3	C=A Úvodní režim interní aktivní oblasti C je stejný jako pro stálé aktivní oblast A.
4.	Zadání potvrďte stisknutím <input checked="" type="checkbox"/> .
5.	Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

073 Chování poplachu v interním aktivním pásmu C

Pro změnu vlastnosti poplachu v interním aktivním pásmu C:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **073** .
2. Na displeji se zobrazí: 073: C= Internal
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	C=Keypad Aktivují se jen ovládací jednotky.
1	C=Internal Aktivují se ovládací jednotky a interní poplach.
2	C=Local V případě poplachu se aktivují ovládací jednotky, interní poplach a externí sirény.
3	C= Full V případě poplachu se aktivují ovládací jednotky, interní poplach, externí sirény a východy.
4.	Zadání potvrďte stisknutím <input checked="" type="checkbox"/> .
5.	Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

075 Čas zpoždění při odchodu interní C

Pro změnu vlastnosti režimu zpoždění při odchodu v aktivní oblasti C:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **075** .
2. Na displeji se zobrazí: 075: E=C=10
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

1	Exit C=10 Čas při zpoždění bude 10 sekund.
2	Exit C=20 Čas při zpoždění bude 20 sekund.
3	Exit C=30 Čas při zpoždění bude 30 sekund.
4	Exit C=45 Čas při zpoždění bude 45 sekund.
5	Exit C=60 Čas při zpoždění bude 60 sekund.
6	Exit C=120 Čas při zpoždění bude 120 sekund.
4.	Zadání potvrďte stisknutím <input checked="" type="checkbox"/> .
5.	Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

076 Chování režimu odchodu v interním aktivním pásmu D

Pro změnu charakteru pásmá v režimu odchodu v interním aktivním pásmu D:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **076** .
2. Na displeji se zobrazí: 076: D=Low Tone
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Low Tone Akustická signalizace během času zpoždění při odchodu má poloviční hlasitost.
1	Instant V průběhu interní aktivace se poplachová centrála aktivuje okamžitě, tj. bez zpoždění.

2	Silent Během času prodlení při odchodu se nevysílá žádní zvuková signalizace. Po ukončení času prodlení vydá poplachová centrála krátký signál.
3	D=A Úvodní režim interní aktivní oblasti C je stejný jako pro stálé aktivní oblast A.
4.	Zadání potvrďte stisknutím <input checked="" type="checkbox"/> .
5.	Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

077 Chování poplachu v interním aktivním pásmu D

Pro změnu vlastnosti poplachu v interním aktivním pásmu D:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **077** .
2. Na displeji se zobrazí: 077: D= Internal
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	D=Keypad Aktivují se jen ovládací jednotky.
1	D=Internal Aktivují se ovládací jednotky a interní poplach.
2	D=Local V případě poplachu se aktivují ovládací jednotky, interní poplach a externí sirény.
3	D= Full V případě poplachu se aktivují ovládací jednotky, interní poplach, externí sirény a východy.
4.	Zadání potvrďte stisknutím <input checked="" type="checkbox"/> .
5.	Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

079 Čas zpoždění při odchodu - interní D

Pro změnu vlastnosti režimu zpoždění při odchodu v aktivní oblasti D:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **079** .
2. Na displeji se zobrazí: 079: Exit D=10
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

1	Exit D=10 Čas při zpoždění bude 10 sekund.
2	Exit D=20 Čas při zpoždění bude 20 sekund.
3	Exit D=30 Čas při zpoždění bude 30 sekund.
4	Exit D=45 Čas při zpoždění bude 45 sekund.
5	Exit D=60 Čas při zpoždění bude 60 sekund.
6	Exit D=120 Čas při zpoždění bude 120 sekund.
4.	Zadání potvrďte stisknutím <input checked="" type="checkbox"/> .
5.	Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

081 Tranzistorový výstup OP1

Pro změnu chování výstupu relé OP1 na DTS poplachové centrály:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **081** .
2. Na displeji se zobrazí: 081: Bell
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a zadejte příslušnou funkci:
- 4.

00	Bell Tento výstup se aktivuje při lokálním a externím poplachu. Zpoždění a trvání sirény nastavte pod položkami menu 41 a 42.
01	EE Follow Tento výstup se aktivuje, když je aktivní zpoždění příchod/odchod. Výstup se neaktivuje, pokud se „interní“ režim odchodu naprogramuje na „silent“ nebo „Immediate“.
02	Armed Lamp Tento výstup se aktivuje, když je poplachová centrála kompletně nebo interně aktivována.

03	Set Latch Tento výstup se aktivuje, když je poplachová centrála kompletně nebo interně aktivována. Výstup se aktivuje také, když se poplachová centrála resetuje nebo když začal test chůzí.
04	Shock Sensor reset Tento výstup se aktivuje na 5 sekund na začátku času zpoždění při odchodu.
05	Walk Test Tento výstup se aktivuje během uživatelského a programátorského testu chůzí. Výstup je připojen na vstup „Walk Test“ na detektoru pohybu.
06	Ready Lamp Tento výstup se aktivuje, když je poplachová centrála připravena k úplné nebo k interní aktivaci. Poplachová centrála je připravena, i když jsou otevřena pásmá „příchod/odchod“ nebo „příchod“.
07	24 Hour Tento výstup se aktivuje, když se spustí poplach 24 hodinového pásmá. Výstup se deaktivuje, pokud se deaktivuje poplachová centrála.
08	Strobe Tento výstup se aktivuje, když se spustí lokální nebo externí poplach a zůstává aktivní, dokud se poplachová centrála nevypne.
09	Smoke Reset Tento výstup se aktivuje
10	Siren Test Tento výstup se aktivuje
11	Strobe Set Tento výstup se používá k resetování detektorů kouře po aktivaci poplachové centrály. Výstup lze použít pro vydání aktivního potvrzení.
12	Set 1 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála aktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
13	Unset 1 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 172), pokud se poplachová centrála deaktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
26	Set 1 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála aktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
27	Set 2 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála aktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
28	Set 3 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála aktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
29	Set 4 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála aktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171. Tento výstup se aktivuje také, když se spustí požární nebo tísňový poplach.
30	Unset 1 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála deaktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
31	Unset 2 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála deaktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
32	Unset 3 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála deaktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
33	Unset 4 Tento výstup se aktivuje pro definovatelné časové období (příkaz 170), pokud se poplachová centrála deaktivuje kompletně (A) nebo interně (B), (C) nebo (D) – příkaz 171.
34	Fire Tento výstup se aktivuje, když se spustí požární poplach a zůstává aktivní, dokud se poplach nevypne.

35	PA Tento výstup se aktivuje, když se spustí požární poplach a zůstává aktivní, dokud se poplach nevypne.
----	---

4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pápnutím a ukáže se instalacní režim.

082 Tranzistorový výstup OP2

Pro změnu chování výstupu relé OP2 na DTS poplachové centrály:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **082** .
2. Na displeji se zobrazí: 082: Strobe
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z výše uvedených položek a zadejte příslušnou funkci.

083 Tranzistorový výstup OP3

Pro změnu chování výstupu relé OP3 na DTS poplachové centrály:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **083** .
2. Na displeji se zobrazí: 083: Set Latch
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z výše uvedených položek a zadejte příslušnou funkci.

085 Výstup vloupání

Pro změnu chování tranzistorového výstupu poplachu při vloupání:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **081** .
2. Na displeji se zobrazí: 081: Bell
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

00	Burg=Latched Výstup zůstává aktivní, dokud uživatel, nebo programátor neresetuje poplachovou ústřednu.
01	Burg=Rearm Výstup se resetuje po ukončení nastavené doby trvání zvukové signalizace sirény. Může se reaktivovat v případě nového poplachu.
4. Zadání potvrďte stisknutím .
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pápnutím a ukáže se instalacní režim.

086 Přídavné zpoždění při příchodu

Pro změnu chování času zpoždění při příchodu:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **086** .
2. Na displeji se zobrazí: 086: Dual Ply OFF
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

- | | |
|---|--|
| 0 | Dual Ply OFF
Poplach se spouští po uplynutí času zpoždění při příchodu. |
| 1 | Dual Ply ON
Interní poplach se spouští po uplynutí času zpoždění při příchodu. Uživatel má dalších 30 sekund, aby zadal uživatelský kód a deaktivoval poplachovou centrálu. |
4. Zadání potvrďte stisknutím .
 5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pápnutím a ukáže se instalacní režim.

087 Poplach ovládací jednotky

Pro změnu charakteristiky připojených ovládacích jednotek:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **087** .
2. Na displeji se zobrazí: 087: Dual Key OFF
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	Dual Key OFF Když je funkce vypnuta, nevydává ovládací jednotka žádnou poplašnou signalizaci.
1	Dual Key ON Pokud je funkce zapnuta, ovládací jednotka může vydávat signalizaci poplachu. Pro spuštění poplachu stiskněte následující tlačítka: 1 a 3 = tísňový poplach 4 a 6 = záchranka 7 a 9 = požární poplach Podrobnější informace najdete v návodu k obsluze poplachové centrály.

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pápnutím a ukáže se instalacní režim.

090 – 097 Kontrolní funkce – viz níže.

098 Tovární nastavení

Pro obnovení továrního nastavení:

- Musíte být v programovacím režimu.
- Na ovládacím panelu zadejte: **098** .
- Na displeji se zobrazí: 098: Load Default.
- Na ovládací jednotce zadejte 1.
- Pro obnovení továrního nastavení stiskněte .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pápnutím a ukáže se instalacní režim.

099 Ukončení programovacího režimu

Pro ukončení programovacího režimu:

- Na ovládacím panelu zadejte: **099** .
- Na displeji se zobrazí: 099: exit Eng ?
- Na ovládacím panelu stiskněte .
- Pokud nedošlo k žádné chybě a 24 hodinová, požární, tísňová nebo technická pásma jsou zavřena, programovací menu se ukončí.
- V případě nějaké závady se chyba zobrazí na displeji. Odstraňte závadu a opakujte kroky 1 – 4.

126 Změna jazyka

Při změně jazyka displeje ovládací jednotky:

- Na ovládacím panelu zadejte: **126** .
- Na displeji se zobrazí: 126: Lang=English
- Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

00	ANGLOSTINA
01	ITALSTINA
02	ŠPANĚLSTINA
03	PORTUGALSTINA
04	HOLANDSTINA
05	FRANCOUZSTINA
06	NĚMČINA
07	NORŠTINA
08	ŠVÉDSTINA
09	DÁNSTINA

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pápnutím a ukáže se instalacní režim.

151 Další výstupy

Pomocí přiložených kabelů nebo volitelného relé DTS máte přístup k 8 dalším tranzistorovým výstupům. Pro změnu nastavení výstupu 1:

- Na ovládacím panelu zadejte: **151** .
- Na displeji se zobrazí: 151: Fire
- Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

00	Not used (nepoužívá se)
01	Fire (požární)
02	PA (tísňový)
03	Burglar (vloupání)
04	Open / Closed (otevřený / zavřený)
05	Alarm Abort (zrušení poplachu)
06	Technical Alarm (technický poplach)
07	Alarm Confirmation (potvrzení poplachu)
08	RF Low Battery (slabý akumulátor)
09	RF Supervision Loss (ztráta kontroly)
10	RF Jamming (přetížení)

11	AC Fail (chyba napájení)
12	Tamper Alarm (sabotážní poplach)
13	Open (otevřený)
14	Close (zavřený)
15	Zone Omitted (ynechané pásmo)
16	Medical (lékařský)
17	Keybox
18	Anti-Mask
19	Smoke Detector (hlásič kouře)
30	Set 1
31	Set 2
32	Set 3
33	Set 4
34	Unset 1
35	Unset 2
36	Unset 3
37	Unset 4

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pápnutím a ukáže se instalacní režim.

152 Další výstupy

Nastavení výstupu 2

153 Další výstupy

Nastavení výstupu 3

154 Další výstupy

Nastavení výstupu 4

155 Další výstupy

Nastavení výstupu 5

156 Další výstupy

Nastavení výstupu 6

157 Další výstupy

Nastavení výstupu 7

158 Další výstupy

Nastavení výstupu 8

159 Inverze přídavných výstupů

Přídavný výstupu můžete také invertovat pro jiné aplikace. V invertovaném aktivním stavu se používá napětí +12 V – např. k adresování optického signálu.

- Na ovládacím panelu zadejte: **159** .
- Na displeji se zobrazí: 159: INV Pgby OFF
- Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

00	Inv Pgby OFF
01	Inv Pgby ON

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pápnutím a ukáže se instalacní režim.

170 Naprogramování pulzních výstupů (aktivní čas)

Výstupy, které jsou naprogramované jako aktivní (1 – 4), se v průběhu aktivace poplachové centrály a také požárního a tísňového poplachu adresují impulsem v předdefinovaném čase.

1. Na ovládacím panelu zadejte: **170**
2. Na displeji se zobrazí: 170: Set 1 01
3. Pomocí klávesnice nastavte dobu trvání. Dostupné hodnoty jsou 00 pro jazýčkový výstup nebo doba trvání od 01 do 12 sekund.
4. Pro potvrzení stiskněte .
5. Na displeji se zobrazí 170: Set 2 01.
6. Stejným způsobem nastavte na klávesnici čas impulzu 2.
7. Pokračujte, dokud nenastavíte všechny časy.
8. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

171 Naprogramování pulzních výstupů (aktivní úrovně)

Definujte, typ aktivace / deaktivace (A, B, C, D) pro sepnutí výstupů, aby se určilo, kdy se mají výstupy aktivovat.

1. Na ovládacím panelu zadejte: **171**
2. Na displeji se zobrazí: 171: Set 1 ABCD
3. Pomocí klávesnice nastavte úroveň aktivace. A = stále aktivní, B, C a D pro interní aktivní B, C a D.
4. Pro potvrzení stiskněte .
5. Na displeji se zobrazí 171: Set 2 01.
6. Stejným způsobem nastavte na klávesnici úroveň aktivace 2.
7. Pokračujte, dokud nenastavíte všechny úrovně.
8. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

172 Naprogramování pulzních výstupů (aktivní čas)

Výstupy, které jsou naprogramované jako neaktivní (1 – 4), se v průběhu deaktivace poplachové centrály adresují impulsem v předdefinovaném čase. Nejdříve nedefinujte čas, kdy mají být tyto výstupy aktivní.

1. Na ovládacím panelu zadejte: **172**
2. Na displeji se zobrazí: 172: Unset 1 01
3. Pomocí klávesnice nastavte dobu trvání. Dostupné hodnoty jsou 00 pro jazýčkový výstup nebo doba trvání od 01 do 12 sekund.
4. Pro potvrzení stiskněte .
5. Na displeji se zobrazí 172: Set 2 01.
6. Stejným způsobem nastavte na klávesnici čas impulzu 2.
7. Pokračujte, dokud nenastavíte všechny časy.
8. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

173 Naprogramování pulzních výstupů (neaktivní úrovně)

Definujte, typ aktivace / deaktivace (A, B, C, D) pro sepnutí výstupů, aby se určilo, kdy se mají výstupy aktivovat.

1. Na ovládacím panelu zadejte: **173**
2. Na displeji se zobrazí: 173: Unset 1 ABCD
3. Pomocí klávesnice nastavte úroveň aktivace. A = stále aktivní, B, C a D pro interní aktivní B, C a D.
4. Pro potvrzení stiskněte .
5. Na displeji se zobrazí 173: Unset 2 ABCD.
6. Stejným způsobem nastavte na klávesnici úroveň aktivace impulzu 2.
7. Pokračujte, dokud nenastavíte všechny úrovně.
8. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

174 Naprogramování pulzních výstupů (požární – fire)

Nastavení možnosti Fire na ON (zapnuto) definujte, zda se mají výstupy aktivovat také pro požární poplach. **Důležité:** Pro požární poplach lze aktivovat jen výstupy, které se aktivují, když je poplachová centrála v neaktivním stavu.

1. Na ovládacím panelu zadejte: **174**

2. Na displeji se zobrazí: 174: Fire 1 ON
3. Na klávesnici zadejte **00** = OFF, nebo **01** = ON.
4. Pro potvrzení stiskněte .
5. Na displeji se zobrazí 174: Fire 2 ON.
6. Stejným způsobem nastavte na klávesnici možnost Fire 2.
7. Pokračujte, dokud nenastavíte všechny výstupy.
8. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

175 Naprogramování pulzních výstupů (možnost panic – tísňový poplach)

Nastavení možnosti Panic na ON (zapnuto) definujte, zda se mají výstupy aktivovat také pro tísňový poplach. **Důležité:** Pro tísňový poplach lze aktivovat jen výstupy, které se aktivují, když je poplachová centrála v neaktivním stavu.

1. Na ovládacím panelu zadejte: **175**
2. Na displeji se zobrazí: 175: PA 1 ON
3. Na klávesnici zadejte **00** = OFF, nebo **01** = ON.
4. Pro potvrzení stiskněte .
5. Na displeji se zobrazí 175: PA 2 ON.
6. Stejným způsobem nastavte na klávesnici možnost Panic 2.
7. Pokračujte, dokud nenastavíte všechny výstupy.
8. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

182 Poslední výstup pro nastavení času

Tímto časem se nastavuje zpoždění v hlášení poplachu detektory při odchodu z prostoru. Během této doby jsou sirény vypnuty a poplachová centrála poplachy ignoruje.

Pro změnu nastavení:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **182**
2. Na displeji se zobrazí: 182: Setting 07
3. Na klávesnici vyberte jednu z následujících možností a stiskněte:
 07 - 12 Nastavení 07 - 12
 07 - 12 Zadání potvrďte stisknutím
 5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

183 Změna displeje

Pro změnu nastavení:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **183**
2. Na displeji se zobrazí: 183: Terxon SX
3. Pomocí klávesnice změňte zobrazení. Klávesy použijte stejným způsobem, jako když zadáváte název pásmá.
4. Zadání potvrďte stisknutím
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

184 Vysílač požárního signálu

Pro změnu nastavení:

1. Na ovládacím panelu zadejte: **184**
2. Na displeji se zobrazí: 184: FirePulseOFF
3. Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících možností a stiskněte:

0	FirePulseOFF Normální dvojtónový požární poplach.
1	FirePulseON Na výstupy, které jsou připojeny jako „Siren“ (81-83=00) se vysílá pulzní signál.

4. Zadání potvrďte stisknutím
5. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

185 Klíčový přepínač automatického resetování

Pro změnu nastavení:

- Na ovládacím panelu zadejte: **185** .
- Na displeji se zobrazí: 185: KsAutoRstOFF
- Pomocí klávesnice vyberte jednu z následujících položek a stiskněte:

0	KsAutoRstOFF Všechna spuštěna pásmá musí uživatel resetovat manuálně.
1	KsAutoRstON Systém automaticky resetuje pásmá typu KM nebo KF, když uživatel aktivuje klíčový přepínač.

- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

201 Programování času 1 zpoždění při příchodu

Definujte pevně 1. čas zpoždění při příchodu v sekundách. Postupujte následujícím způsobem:

- Na ovládacím panelu zadejte: **201** .
- Na displeji se zobrazí: 201: Entry 1=20
- Na klávesnici zadejte čas zpoždění při příchodu.
- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

202 Programování času 2 zpoždění při příchodu

Definujte pevně 2. čas zpoždění při příchodu v sekundách. Postupujte následujícím způsobem:

- Na ovládacím panelu zadejte: **202** .
- Na displeji se zobrazí: 202: Entry 2=20
- Na klávesnici zadejte čas zpoždění při příchodu.
- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

203/204 Programování času 3/4 zpoždění při příchodu

Definujte pevně 3. a 4. čas zpoždění při příchodu v sekundách. Postupujte následujícím způsobem:

- Na ovládacím panelu zadejte: **203/204** .
- Na displeji se zobrazí: 203/204: Entry 3/4=20
- Na klávesnici zadejte čas zpoždění při příchodu.
- Zadání potvrďte stisknutím .
- Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se instalacní režim.

Kontrolní funkce

090 Paměť událostí

Poplachová centrála ukládá 250 posledních událostí. Každá událost se ukládá s časem a datem. Paměť událostí můžete zobrazit v programovacím menu.

- Na ovládacím panelu zadejte: **090** .
- Na displeji se zobrazí jako první poslední události.
- V paměti událostí se můžete pohybovat dopředu a dozadu. Pro posun dopředu stiskněte klávesu 1 a pro pohyb dozadu klávesu 3.
- Pro přepnutí zobrazení událostí a data stiskněte .
- Pro zavření paměti událostí stiskněte .
- Paměť událostí nemůže uživatel nebo programátor vymazat.

Popis událostí a jejich význam:

Událost	Význam
MAINS Fail	Výpadek napájení 230 V AC
MAINS Fail OK	Obnovení napájení 230 V AC
Alarm Abort	Poplach přerušen manuálně uživatelem
AUX DC Fail	Porucha napájení 12 V DC nebo vadná pojistka AUX
AUX DC Fail OK	Obnovení napájení 12 V DC
Bad Checksum	Chyba paměti poplachové centrály

Batt Load Fail	Porucha nabíjení akumulátoru nebo vadná pojistky
Batt Load Fail OK	Obnovení činnosti nabíječky
Burg Zone nn	Pásma nn spustilo poplach při vloupání
Burg Zone nn OK	Pásma nn je v pořadku
Defaults Loaded	Obnoveno tovární nastavení
EEPROM Fail	Chyba paměti poplachové centrály
Fire Zone nn	Pásma nn spustilo požární poplach
Fire Zone nn OK	Pásma nn se resetovalo
Fire OK	Požární poplach se resetoval
Excess Keys	Uživatel se pokusil příliš často vložit přístupový kód v ovládací jednotce
Keyboard Missing	Chyba ovládací jednotky nn
Keyboard Restore	Ovládací jednotka znova připojena
Keyboard Tamper	Ovládací jednotka spustila sabotážní poplach
Keyboard Restore	Ovládací jednotka se resetovala
Fire Zone Alarm	Ovládací jednotka nn spustila požární poplach
Medical Zone Alarm	Ovládací jednotka nn spustila záchranné služby
Key Sw Set #	Poplachová centrála byla aktivována klíčovým přepínačem pásmá nn
Key Sw Unset #	Poplachová centrála byla deaktivována klíčovým přepínačem pásmá nn
Key Box Cls Z#	Pásma nn s charakterem klíčového přepínače zavřeno
Lid Tamper	Spuštěn kontakt krytu poplachové centrály
Lid Tamper Restore	Kontakt krytu poplachové centrály znovu uzavřen
Batt Missing	Přerušeno napájení akumulátorem (není zapojen kabel)
Batt Fit Restore	Obnoveno napájení akumulátorem (kabel byl zapojen)
PA K -- Alarm	Byl spuštěn tísňový poplach na DTS
PA Z -- Alarm	Tísňový poplach spuštěn v pásmu nn
PA Z -- Rstr	Resetování tísňového poplachu v pásmu nn
Set Fail Zone --	Poplachovou centrálu nelze aktivovat, protože byl spuštěn ZN nn
Fire Z --	Pásma nn spustilo požární poplach
Fire Z -- Rstr	Resetování požárního poplachu v pásmu nn
Soak Fail Z --	Chyba při testu senzoru v pásmu nn
Bell Tamper Rst	Resetování sabotážního poplachu sirény
Bell Tamper	Byl spuštěn sabotážní poplach sirény
System Rearmed	Systém automaticky obnovil stav střežení
System Startup	Systém je napájen a obnovil činnost
Tamper Z --	Pásma nn spustilo tísňový poplach
Tamper Z -- Restore	Resetování tísňového poplachu v pásmu nn
Tech Z -- Alarm	Pásma nn spustilo technický poplach
Tech Z -- Restore	Resetování technického poplachu v pásmu nn
Tel Line Fault	Chyba spojení při přenosu (ne v Terson SX)
Tel Line Restore	Chyba přenosu resetována
User -- Change User--	Uživatel nn změnil uživatelský kód uživatele nn
User -- Delete User--	Uživatel nn zrušil uživatelský kód uživatele nn
U -- Off-Site	Uživatel nn opustil programovací menu
U -- On-Site	Uživatel nn otevřel programovací menu
User -- System Reset	Uživatel nn resetoval poplachovou centrálu
User- # Set	Uživatel nn aktivoval poplachovou centrálu (oblast #)
User- # Unset	Uživatel nn deaktivoval poplachovou centrálu (oblast #)
User -- Time/Date	Uživatel n změnil čas a datum
User Zone # Omit	Uživatel nn odstranil ZN nn ze sledování
User Zone # Unomit	Uživatel nn vrátil ZN nn do sledování
Global Tamper	Jen pro pásmo s charakterem NC + sabotáž: spuštěn sabotážní link (COM/A/T)
Global T. Restore	Obnoven sabotážní link (COM/A/T)

091 Test výstupu 1

Poplachová centrála aktivuje výstup 1 na DTS poplachové centrály, dokud se manuálně neukončí. Pro zahájení testu musíte otevřít programovací menu. Postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: 091
2. Pro ukončení testu stiskněte

092 Test výstupu 2

Poplachová centrála aktivuje výstup 2 na DTS poplachové centrály, dokud se manuálně neukončí. Pro zahájení testu musíte otevřít programovací menu. Postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: 092
2. Pro ukončení testu stiskněte

093 Test výstupu 3

Poplachová centrála aktivuje výstup 3 na DTS poplachové centrály, dokud se manuálně neukončí. Pro zahájení testu musíte otevřít programovací menu. Postupujte následujícím způsobem:

3. Na ovládacím panelu zadejte: 093
4. Pro ukončení testu stiskněte

094 Test výstupu reproduktoru

Poplachová centrála aktivuje výstup volitelného reproduktoru na DTS, dokud se manuálně neukončí. Pro zahájení testu musíte otevřít programovací menu. Postupujte následujícím způsobem:

3. Na ovládacím panelu zadejte: 094
4. Pro ukončení testu stiskněte

095 Test bzučáku ovládací jednotky

Poplachová centrála aktivuje kontrolu bzučáku, dokud se manuálně neukončí. Pro zahájení testu musíte otevřít programovací menu. Postupujte následujícím způsobem:

5. Na ovládacím panelu zadejte: 095
6. Pro ukončení testu stiskněte

097 Test chůzí

Pokud se aktivuje tento test, můžete spustit všechny pásmá poplachové centrály a zkontovalovat jejich funkce. Aktivuje test chůzí a poté spusťte postupně po sobě všechna pásmá. Měli byste zkontovalovat také sabotážní kontakt. Postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: 097
2. Na displeji se zobrazí: Walk Test.
3. Spusťte pásmo. Bzučák ovládací jednotky vydá dvě pípnutí a na displeji se zobrazí: A:ZONE nn.
4. Pokud jste spustili sabotážní poplach, na displeji ovládací jednotky se ukáže: T:ZONE nn
5. Pro ukončení testu stiskněte

199 Měření odporu

Poplachová centrála může měřit hodnoty odporu pásem a zobrazit je na displeji.

Můžete tak vidět, zda jsou použity správné rezistory. Postupujte následujícím způsobem:

1. Na ovládacím panelu zadejte: 099
2. Na displeji se zobrazí hodnoty.
3. Pro změnu z jednoho pásmá na druhé stiskněte klávesu 1 a 3.

Význam zobrazení na displeji:

Zobrazení	Význam
NO	Nepoužívá se žádný rezistor; pásmo je otevřeno
2K1	Používá se rezistor 2,2 kΩ
4K7	Používá se rezistor 4,7 kΩ
...	Příslušná hodnota v kΩ

991 Verze softwaru

Tato funkce Vám umožňuje zjistit verzi softwaru poplachové centrály a zkontovalovat, zda je rozdělena na sekce.

1. Na ovládací jednotce zadejte: 991
2. Na displeji se zobrazí verze softwaru.
3. Pro ukončení programovacího menu stiskněte znova

099 Ukončení programovacího menu

1. Na ovládací jednotce zadejte: 099
2. Pro ukončení menu stiskněte
3. Ovládací jednotka potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a zobrazí znova datum a čas.

Obsluha – aktivace poplachové centrály

Kompletní aktivace

Pokud máte v úmyslu střežený objekt úplně opustit, poplachová centrála se obvykle kompletně aktivuje. Poplachovou centrálu můžete aktivovat, jen když jsou všechna pásmá připravena, tj. všechny okenní a dveřní kontakty jsou zavřeny. Existují dva způsoby, jak poplachový systém kompletně aktivovat pomocí ovládací jednotky (další způsob je pomocí klíčového přepínače, viz níže):

- 1) Zadejte platný uživatelský kód: 1 2 3 4 a stiskněte
- 2) Zadejte platný uživatelský kód: 1 2 3 4 a stiskněte (jen v jednotném systému. V rozděleném systému se aktivuje jen sekce A).

Nyní máte v závislosti na tom, jak byla poplachová centrála naprogramována, 3 možnosti aktivace poplachového systému:

a) Zpozdění při odchodu

Poplachový systém se aktivuje po uplynutí nastaveného času zpozdění.

b) Poslední dveře

Poplachový systém se aktivuje, když zavřete pásmo s charakterem příchod/odchod.

c) Manuální

Poplachový systém se aktivuje, když se zavře kontakt, který je připojen k ovládací jednotce.

Zpozdění při odchodu

Když se naprogramuje varianta se zpozděním při odchodu, uvidíte na LC displeji:

Setting A 006
TERXON M

Poplachová centrála začala odečít času zpozdění po sekundách, abyste mohli opustit objekt. V průběhu odečtu času se generuje nepřerušovaná zvuková signálizace (pokud ji neslyšíte, přečtěte si níže „Otevřená pásmá“).

DŮLEŽITÉ: Zvuková signálizace se generuje, jen pokud to je nastaveno v programovacím menu.

Poslední dveře

Když se naprogramuje tato varianta, uvidíte na LC displeji:

Level A ---
TERXON M

Poplachová centrála nyní generuje nepřerušovanou zvukovou signálizaci (pokud ji neslyšíte, přečtěte si níže „Otevřená pásmá“). Můžete opustit objekt. Poplachový systém se neaktivuje, dokud nezavřete pásmo s charakterem příchod/odchod. Pokud je toto pásmo už zavřeno, musíte ho otevřít a znova zavřít (otevřít a zavřít vchodové dveře). Poplachový systém se aktivuje 7 sekund po zavření pásmá.

DŮLEŽITÉ: Zvuková signálizace se generuje, jen pokud to je nastaveno v programovacím menu.

Manuální

Pokud se naprogramuje tato varianta, uvidíte na LC displeji:

Level A ---
TERXON M

Poplachová centrála nyní generuje nepřerušovanou zvukovou signalizace (pokud ji neslyšíte, přečtěte si níže „Otevřená pásmá“). Můžete opustit objekt. Poplachový systém se neaktivuje, dokud nezavřete pásmo příchod/odchod a nezavře se kontakt, který je připojen k ovládací jednotce. Systém se aktivuje 7 sekund po aktivaci tohoto kontaktu.

Zobrazení na displeji v aktivním stavu

Po uplynutí času zpoždění se poplachová centrála aktivuje a pro potvrzení úspěšné aktivace vydá 2 pípnutí, bez ohledu na to, jak je naprogramována. Na displeji ovládací jednotky se ukáže:

Level A Set
TERXON M

DŮLEŽITÉ: Zobrazení na displeji se ukazuje, jen v případě, že je to nastaveno v programovacím menu.

V programovacím menu můžete nastavit, aby se zobrazení na displeji po 30 sekundách ztratilo a namísto něho se zobrazil datum a čas.

Otevřená pásmá

V případě, že poplachovou centrálu nelze aktivovat, protože pásmo je stále otevřeno, vydá 2 pípnutí a poté zobrazí pásmo (pásma), které brání aktivaci poplachového systému.

Zone Open Z03
TERXON M

Zavřete otevřené pásmo a aktivujte znovu poplachový systém.

Pokud se v průběhu času zpoždění otevře pásmo, stálá zvuková signalizace se přeruší a uslyšíte pulzní signál. Tato pásmá se zobrazí na LC displeji. Pásma musí být v průběhu času zpoždění zavřena, protože jinak dojde k internímu poplachu a systém se neaktivuje. Potvrďte tento poplach zadáním platného uživatelského kódu. Na LC displeji se ukáže pásmo, které brání aktivaci poplachového systému.

Set Fail Z03
TERXON M

Předtím, než bude možné poplachový systém znovu aktivovat, budete muset poplachové centrum resetovat. Zadejte proto platný uživatelský kód:

DŮLEŽITÉ: Pokud to je definováno v programovacím menu, musíte zadat programovací (instalační) kód, aby bylo možné poplachovou centrálu resetovat.

Některá pásmá můžou být v momentu aktivace otevřena. I přesto začne poplachový systém odpočít času zpoždění, ale namísto trvalé zvukové signalizace, se ozývá pulzní tón. Otevřená pásmá se musí v průběhu odpočtu času zpoždění zavřít, protože jinak dojde k internímu poplachu, jak je uvedeno výše.

Typy pásem, která smí být otevřena, jsou: příchod/odchod a příchod.

Zrušení

Čas při zpoždění můžete zrušit zadáním platného uživatelského kódu.

Interní aktivace

Pokud chcete monitorovat jen část svého objektu, např. jen okenní kontakty nebo přízemí, můžete aktivovat poplachový systém interně.

V programovacím režimu poplachového centra můžete definovat pásmá, která se nemají monitorovat interně aktivací. Pro aktivaci interního režimu B, C, nebo D:

Zadejte platný uživatelský kód: **1 2 3 4** a stiskněte: B, C, nebo D. V závislosti na naprogramování se nyní aktivují různá pásmá.

Level B Set
TERXON M

Poplachová centrála nyní začne odpočít času zpoždění při odchodu, abyste mohli opustit prostor. Čas se odpočítává po sekundách. V průběhu trvání odpočtu se generuje nepřerušovaná zvuková signalizace.

Zbylá část sekvence událostí je stejná, jako při aktivaci kompletního poplachového systému.

Klíčový přepínač

Pomocí klíčového přepínače můžete aktivovat nebo deaktivovat poplachový systém namísto uživatelského kódu klíčem. Je možné také aktivovat systém přes ovládací jednotku a deaktivovat ho klíčovým přepínačem a naopak.

Poplachový systém se může také aktivovat klíčem v různých oblastech podle toho, jak je pásmo naprogramováno. Je také možné, že deaktivovat lze jen oblast, která je naprogramována pro klíčový přepínač. Poplach se může kdykoliv okamžitě zastavit.

Rada:

Používání klíčových přepínačů je užitečné zejména v komerční oblasti, zvláště pak tam, kde je mnoho uživatelů nebo kde se musí omezit riziko, aby se uživatelský kód nepředal nepovolené osobě.

Deaktivace poplachové centrály

Poplachový systém můžete kdykoliv deaktivovat (i po spuštění poplachu) vložením správného uživatelského kódu. Když vstoupíte do objektu přes pásmo příchod/odchod, začne se odpočet času zpoždění při příchodu. Nyní musíte během nastaveného času zpoždění zadat svůj uživatelský kód, protože v opačném případě se po uplynutí času prodlení spustí poplach. Postupujte následujícím způsobem:

Vstupte do budovy dveřmi, které jsou naprogramovány jako dveře pro příchod/odchod. Začne plynout čas zpoždění a uslyšíte rychlý sled zvukových impulzů.

Level A Set
TERXON M

Zadejte platný uživatelský kód: **1 2 3 4**.

Pokud zadáte platný uživatelský kód v průběhu času zpoždění při příchodu, poplachový systém se deaktivuje. Ozvou se dvě pípnutí a znova se zobrazí datum a čas.

Poplach

Zobrazení při poplachu

Když je poplachový systém aktivní (ve stavu střežení) a nastane poplachová situace, spustí se podle nastavení v programovacím menu interní, lokální, nebo externí poplach. Po deaktivaci poplachové centrály se na displeji ukáže pásmo, které spustilo poplach.

Burg Z03 Alarm
TERXON M

Po poplachu se musí poplachový systém resetovat.

Resetování systému

RESET Required
TERXON M

Když chcete po poplachu systém resetovat, musíte zadat platný uživatelský kód.

DŮLEŽITÉ: Pokud je to definováno v programovacím menu, budete muset pro resetování poplachové centrály zadat programovací (instalační) kód.

Uživatelské funkce

Pomocí ovládací jednotky můžete využívat několik uživatelských funkcí.

Přehled uživatelských funkcí:

Vstup	Funkce
Uživatelský kód + X	Zamyká pásmo.
Master kód + 4	Mění jméno uživatele a uživatelský kód.
Uživatelský kód + 5	Zobrazuje paměť událostí.
Master kód + 6	Zadání data a času
Uživatelský kód + 7	Zapíná a vypíná zvonek u dveří
Uživatelský kód + 8	Kontrola akustického a optického signálního zařízení.
Uživatelský kód + 9	Test chůzí

Blokování pásem

Tato funkce Vám umožňuje zablokovat (skrýt) určité pásmo a odstranit ho ze střežených oblastí. Pásma se zablokuje jen jednou (vždy pro následující monitorovací období, tj. do příští deaktivace) a v případě potřeby se musí při další aktivaci poplachového systému znova zablokovat. Postupujte následujícím způsobem:

Zadejte platný uživatelský kód a na displeji se zobrazí:

Select ?
TERXON M

Stiskněte .

Na displeji se zobrazí:

Omit Zone?
TERXON M

Nyní zadejte dvoučíselný kód pásmá, které chcete zablokovat (tj. odstranit z monitorování).

Stiskněte .

Na ovládací jednotce se ukáže:

Omit Zone 010
TERXON M

Pro zablokování dalších pásem zadejte jejich kódy. Když chcete pásmo odblokovat, stiskněte znova klávesu .

Pro zavření displeje stiskněte klávesu .

DŮLEŽITÉ: Některé typy pásem nelze zablokovat. Můžou se zablokovat jen pásmá, která se uvolnila v průběhu programování charakteru pásmá. Pásma, která nelze zablokovat, se zobrazují se znakem „X“ za číslem pásmá. Na ovládací jednotce se ukazuje:

Omit Zone 01X
TERXON M

Pokud jsou pásmá zablokována, postupujte při aktivaci poplachového systému následujícím způsobem:

Zadejte svůj uživatelský kód a aktivujte oblast. Systém vydá chybový zvukový signál a na displeji se zobrazí (například):

A:Omit Zone 01?
TERXON M

Pro aktivaci poplachového systému se zablokováným pásmem stiskněte klávesu .

Pokud jste zablokovali víc než jedno pásmo, stiskněte tuto klávesu, dokud se nepotvrdí všechna pásmá. Když nechcete poplachový systém aktivovat, stiskněte klávesu .

Pokud jste aktivovali poslední pásmo, poplachový systém začne odečít čas zpoždění.

DŮLEŽITÉ: Zablokovaná pásmá se blokují jen na jedno střežení, tj. do příští deaktivace.

Uživatelský kód

První uživatelský kód je současně kódem, který označujeme jako master kód. Pomocí tohoto kódu můžete vytvářet další uživatelské kódy a jména uživatelů. Do poplachového systému je možné uložit až 16 uživatelských kódů. Všichni uživatelé musí mít své vlastní kódy.

Vždy, když se vloží do systému nový uživatel, tato událost se uloží do paměti událostí spolu s číslem uživatele B001, B002, atd. Ve výchozím nastavení mají uživatelé 002 až 016 označení x002 až x016.

Kromě uživatelských kódů existuje také kód pro případ tísň (zadání kódu pod nátlakem). Když se namísto uživatelského kódu zadá pro deaktivaci poplachového systému tísňový kód, poplachový systém se deaktivuje, ale aktivuje se jiný východ.

Uživatelské kódy B002 až B016 plus tísňový kód B017 nefungují, dokud se nezmění.

Pro změnu uživatelského kódu:

Zadejte master kód.

Na ovládací jednotce se ukáže:

Select ?
TERXON M

Stiskněte 4

Na ovládací jednotce se ukáže:

Old Code=
TERXON M -

Zadejte uživatelský kód, který chcete změnit. Pokud se uživatelské kódy neměnily, zadejte pro uživatele B002 až B016 a pro tísňový kód B07 příslušné kódy x002 až x016 a x017.

Zadání potvrďte stisknutím .

Na ovládací jednotce se ukáže:

User 02
TERXON M

Pokud nechcete měnit uživatelské jméno, stiskněte klávesu . Když chcete uživatelské jméno změnit, viz níže „Změna uživatelského jména“.

Po potvrzení zadání uživatelského jména Vás systém požádá o zadání nového uživatelského kódu.

Na ovládací jednotce se ukáže:

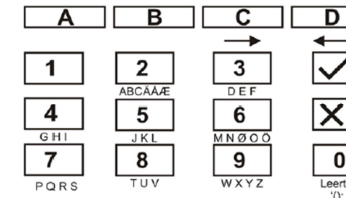
User 02=
TERXON M -

Zadejte nový čtyřmístný kód. Jako první číslici se nesmí zadávat 0 (nula).

DŮLEŽITÉ: pro vymazání kódu vložte čtyři nuly **0 0 0 0**.

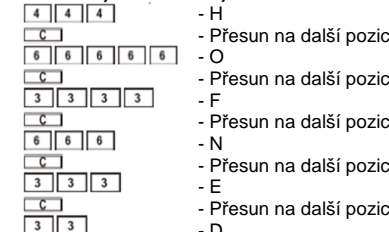
Změna uživatelského jména

Na klávesnici vložte jméno uživatele (max. 12 znaků).



V následujícím kroku vkládáme jméno uživatele „HOFNED“.

Na ovládací jednotce zadejte:



Pokud uděláte chybu, můžete stisknutím klávesy D vrátit kurzor o jedu pozici zpět.

Písmeno nebo číslice můžete vymazat stisknutím klávesy 0.

Po zadání nového jména uživatele zadání potvrďte stisknutím na ovládací jednotce.

Čipový klíč (bezdobjektorová čtečka)

Namísto zadání uživatelského kódu může být uživatel vybaven identifikačním prvky v podobě čipového klíče (klíčenka, čipová nálepka). Namísto použití uživatelského kódu nasměrujte čipový klíč na ovládací jednotku. Jak master kód, tak čipový klíč můžete používat k libovolnému uživatelskému kódu. Pro přidání čipového klíče do systému:

Vložte uživatelský kód 1 (B001, tj. master kód).

Na ovládací jednotce se ukáže:

Select ?
TERXON M

Stiskněte 4

Na ovládací jednotce se ukáže:

Old Code=
 TERXON M -

Vložte uživatelský kód, ke kterému chcete přidat čipový klíč.

Na ovládací jednotce se ukáže:

U02:HOFNED
TERXON M

Zadání potvrďte stisknutím .

Na ovládací jednotce se ukáže:

HOFNED= ---
TERXON M

Podříďte čipový klíč před ovládací jednotkou. Ovládací jednotka nyní načte čipový klíč a úspěšné spárování potvrdí dvojím pápnutím.

Na ovládací jednotce se pak zobrazí datum a čas. Pro přidání nového čipového klíče opakujte výše uvedené kroky.

Vymazání čipového klíče

Čipový klíč lze vymazat jen spolu s uživatelským kódem. Když vymažete uživatelský kód, vymaže se současně i čipový klíč.

Čipový klíč vymažte stejným způsobem, jakým se vymaže uživatelský kód, a poté vložte uživatelský kód **0 0 0 0**.

Zadání potvrďte stisknutím .

Pro potvrzení vymazání uživatelského kódu a čipového klíče poplachová centrála vydá dvě pápnutí.

Paměť událostí

Poplachová centrála ukládá 250 posledních událostí. Pro čtení událostí v paměti:

Vložte platný uživatelský kód.

Na ovládací jednotce se ukáže:

Select ?
TERXON M

Stiskněte 5.

Na displeji se zobrazí jako první poslední události.

V paměti událostí se můžete pohybovat dopředu a dozadu. Pro posun dopředu stiskněte klávesu 1 a pro pohyb dozadu klávesu 3. Pro přepnutí zobrazení události a data stiskněte . Pro zavření paměti událostí stiskněte .

Paměť událostí nelze vymazat kódem programátora nebo uživatele.

Popis událostí a jejich význam:

Událost	Význam
Power fault	Výpadek napájení 230 V AC
Power OK	Obnovení napájení 230 V AC
Alarm Cancellation	Poplach zrušen manuálně uživatelem
AUX DC fault	Porucha napájení 12 V DC nebo vadná pojistka AUX
AUX DC fault OK	Obnovení napájení 12 V DC
Bad Checksum	Chyba paměti poplachové centrály
Batt fault	Porucha nabíjení akumulátoru nebo vadná pojistky
Batt fault OK	Obnovení činnosti nabíječky
Break-in zone nn alarm	Pásмо nn spustilo poplach při vlonupání
Break-in zone nn OK	Pásmo nn je v pořádku
Factory settings loaded	Obnoveno tovární nastavení
EEPROM fault	Chyba paměti poplachové centrály
Fire zone nn alarm	Pásmo nn spustilo požární poplach
Fire zone nn reset	Pásmo nn se resetovalo
Fire zone reconnected	Požární pásma znova připojeno
BDT nn code lock	Uživatel se pokusil příliš často vložit přístupový kód v ovládací jednotce
BDT nn fault	Porucha ovládací jednotky nn

BDT nn connected	Ovládací jednotka znova připojena
BDT nn Sabo	Ovládací jednotka spustila sabotážní poplach
BDT nn Sabo OK	Ovládací jednotka resetovala sabotážní poplach
BDT nn FE Alarm	Ovládací jednotka nn spustila požární poplach
BDT nn MN Alarm	Ovládací jednotka nn spustila poplach záchranné služby
SSL active ZN nn	Poplachová centrála byla aktivována klíčovým přepínačem pásmu nn
SSL de-active ZN nn	Poplachová centrála byla deaktivována klíčovým přepínačem pásmu nn
SBox ZN nn closed	Pásma nn s charakterem klíčového přepínače zavřeno
SBox ZN nn open	Pásma nn s charakterem klíčového přepínače otevřeno
Sabo central alarm	Spuštěn kontakt krytu poplachové centrály
Sabo central alarm OK	Kontakt krytu poplachové centrály znova uzavřen
Battery fault	Přerušeno napájení akumulátorem
Battery fault OK	Obnoveno napájení akumulátorem
BDT nn UF Alarm	Byl spuštěn tísňový poplach na DTS
Panic ZN nn Alarm	Tísňový poplach spuštěn v pásmu nn
Panic ZN nn Alarm reset	Resetování tísňového poplachu v pásmu nn
Aktiv fehlg. ZN nn	Poplachovou centrálu nelze aktivovat, protože bylo spuštěno pásmo nn
Rauchm. Ala. ZN nn	Pásma n spustilo požární poplach
Rauchm. Ala. ZN nn reset	Resetování požárního poplachu v pásmu nn
Detector test ZN nn	Chyba při testu senzoru v pásmu nn
Siren tamper reset	Resetování sabotážního poplachu sirény
Sir. Sabo	Byl spuštěn sabotážní poplach sirény
System auto active	Systém automaticky obnovil stav střežení
System started	Systém je napájen a obnovil činnost
Sabo ZN nn	Pásma nn spustilo tísňový poplach
Sabo ZN nn OK	Resetování tísňového poplachu v pásmu nn
Tech ZN nn alarm	Pásma nn spustilo technický poplach
Tech ZN nn OK	Resetování technického poplachu v pásmu nn
Tel line error	Chyba spojení při přenosu (ne v Terxon SX)
Tel line error OK	Chyba přenosu resetována
Bnn changed Bnn	Uživatel nn změnil uživatelský kód uživatele nn
Bnn deleted Bnn	Uživatel nn zrušil uživatelský kód uživatele nn
Bnn exit	Uživatel nn opustil programovací menu
Bnn enter	Uživatel nn otevřel programovací menu
Bnn SYS OK	Uživatel nn resetoval poplachovou centrálu
Bnn SYS act	Uživatel nn aktivoval poplachovou centrálu
BNN SYS deactivate	Uživatel nn deaktivoval poplachovou centrálu
Bnn time/date	Uživatel n změnil čas a datum
Bnn ZN nn locked	Uživatel nn odstranil ZN nn ze sledování
Bnn ZN nn unlocked	Uživatel nn vrátil ZN nn do sledování

Master kód se ukládá jako B00 a uživatelské kódy 01 až 16 jako B01 až B16. Pokud aktivujete systém klíčovým spínačem, ukáže se to jako B21.

Změna data a času

Interní hodiny běží, dokud jsou napájeny proudem. V případě, že dojde k výpadku proudu ze sítě i z akumulátoru, datum a čas se resetují. Pro změnu data a času (např. z letního na zimní čas) postupujte následujícím způsobem:

Vložte uživatelský kód 1 (tj. B001, master kód). Datum a čas můžete měnit jen pod tímto kódem.

Na displeji se ukazuje:

Select ?
TERXON M

Stiskněte 6.

Na displeji se zobrazí:

D04 M05 Y05
TERXON M

Vložte dvoumístná čísla pro určení dne, měsíce a roku. Používejte 01 pro leden a 12 pro prosinec.

Zadání potvrďte stisknutím .

Pokud jste vložili datum a čas, poplachová centrála potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a ukáže se znova datum a čas.

Zapínání a vypínání melodie na zvonku u dveří

Váš poplachový systém můžete nastavit tak, aby některá pásmá spouštěla při vstupu melodii. Pro aktivaci a deaktivaci melodie na zvonku u dveří postupujte následujícím způsobem:

Vložte svůj uživatelský kód.

Na ovládací jednotce se zobrazí:

Select ?
TERXON M

Stiskněte 7.

Na ovládací jednotce se zobrazí:

Chime = ON
TERXON M

Pro přepínání stavu zapnuto a vypnuto stiskněte znova 7.

Zadání potvrďte stisknutím .

Pokud se nastavení uloží, poplachová centrála potvrdí Vaše zadání dvojitým pípnutím a zobrazí se znova datum a čas.

Zkouška systému

Test sirény

Všechna připojená akustická a optická signální zařízení můžete testovat. Postupujte následujícím způsobem:

Vložte svůj uživatelský kód.

Na ovládací jednotce se zobrazí:

Select ?
TERXON M

Stiskněte 8.

Na ovládací jednotce se zobrazí:

Test: Bell
TERXON M

Poplachová centrála nyní postupně testuje výstupy sirén, výstupy signálních světel, výstup reproduktoru a ovládací jednotku. Na konci testu poplachová centrála vydá dvě pípnutí a znova se zobrazí datum a čas.

Test chůzí

Můžete provést i test chůzí, abyste zkontrolovali, zda všechny senzory pracují správně. Dávejte však pozor, aby v průběhu testu nemohl nikdo jiný spustit senzor, protože by to mělo za následek falešný poplach.

Vložte svůj uživatelský kód.

Na ovládací jednotce se zobrazí:

Select ?
TERXON M

Stiskněte 9.

Na ovládací jednotce se zobrazí:

Walk Test
TERXON M

Projdete se přes zabezpečený prostor a spouštějte senzory. Pokud se senzor sepne, ohláší se to akusticky na ovládací jednotce a interním poplachem. Ovládací jednotka zároveň ukazuje pásmo, které bylo spuštěno.

Na ovládací jednotce se zobrazí:

A: Zone 02
TERXON M

Pokud se spustí víc než jeden senzor, na displeji se střídavě zobrazuje jeden senzor po druhém.

Po spuštění všech senzorů, ukončete test stisknutím .

DŮLEŽITÉ: Tento test můžete kdykoliv ukončit stisknutím . Nelze testovat požární, tísňové a 24 hodinové pásmo, ani sabotážní kontakty.

Technické údaje poplachové centrály Abus Terxon SX

Provozní napětí

Externí zdroj napájení:	230 V AC +/- 10% (teplota prostředí 20 °C)
Odběr proudu z ext. zdroje:	Max. 200 mA
Interní zdroj napájení:	19 V AC / -10%
Odběr proudu z interního zdroje:	Max. 1 A
Odběr proudu CPU:	Max. 35 mA
Odběr ovládacích jednotek:	Max. 35 mA
Záložní zdroj napájení:	Olověný nabíjecí akumulátor 12 V DC, 7 Ah

Výstupy

Tranzistorové výstupy:	12 V DC, max. 0,5 A, negativní spínání
Reprodukтор:	Paralelní reproduktory 2 x 16 Ohm
AUX:	12 V DC, max. 0,5 A
Výstupy relé:	24 V DC, max. 1 A
Další tranzistorové výstupy:	12 V DC, max. 0,05 A

Vstupy

TR: Sabotážní vstup ze sirény

Pojistky

F1 – 12 V AUX 230 V, rychlá pojistka 1 A

F2 – akumulátor 230 V, rychlá pojistka 2 A

Rozměry V x š x H: 243 x 234 x 95 mm

Hmotnost: 2,45 kg

Interní čas: +/- 10 min. / rok, synchronizace podle frekvence sítě

Provozní teplota a relativní vlhkost: -10 °C až +55 °C, max. 75%

Siréna s akustickou a optickou signalizací ABUS SG1650

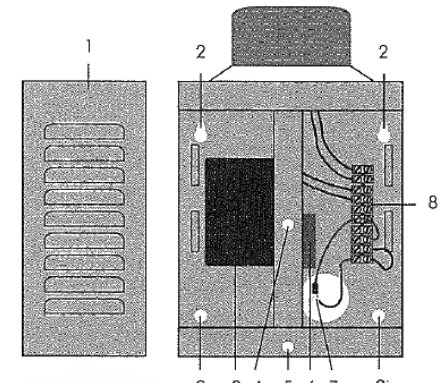
Aby se zabránilo manipulacím s optickou a zvukovou signalizací, instalujte výrobek mimo běžný dosah, tj. alespoň do výšky 3 m nad zemí.

Mimo to vezměte do úvahy místní předpisy pro provoz signalizačních zařízení. V některých evropských zemích je používání sirén v exteriéru zakázáno, resp. je omezena maximální doba trvání zvukové signalizace. V případě pochybností kontaktujte příslušný místní úřad.

Nesprávná nebo zanedbaná instalace může vést k selhání nebo k závadám na a přístroji. Čtěte proto návod k obsluze velmi pozorně. Dodržujte přesné specifikaci typu ochrany a pokyny k instalaci vodičů a jednotlivých komponentů.

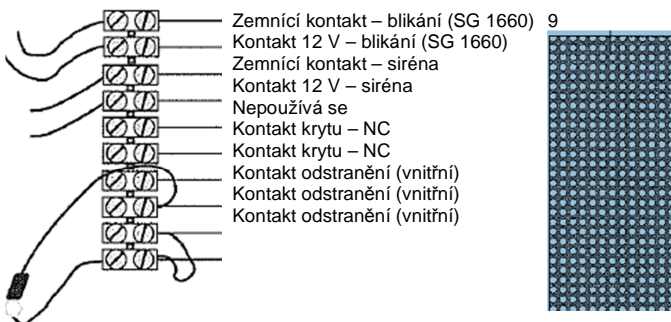
Vlastnosti sirény

- Akustická a optická/akustická signalizace blízkáním a zvukem sirény, vhodná pro instalaci uvnitř i ve venkovním prostředí.
- Pevný hliníkový kryt odolný proti vlivům počasí.
- Ochranná síťka pro použití v interiéru.
- Mimořádně hlasitý zvuk sirény
- Xenonové záblesky viditelné na velkou vzdálenost
- Ochrana proti neoprávněné manipulaci a odstranění.



Popis a ovládací prvky

- Kryt přístroje
- Otvory pro zavěšení
- Siréna
- Připevnění ochranného krytu
- Připevnění krytu přístroje
- Kontakt krytu
- Připevnění kontaktu odstranění
- Svorkovnice
- Ochranný kryt



Instalace sirény

- Zadní část krytu přístroje použijte jako šablonu a označte si místa, na kterých vyvrtáte díry pro zavěšení (2). Vyvrťte díry pro vložení šroubu.
- Prostřítě připojovací kabel přes příslušný otvor.
- Připevněte na stěnu zadní část krytu a kontakt odstranění (7).
- Podle uvedeného popisu připojte kabely do svorkovnice (8).
- Vraťte na místo ochranný kryt (9) a kryt přístroje (1) a utáhněte šrouby.

DŮLEŽITÉ: Dávejte pozor, aby byly připojovací kabely připojeny správnou polaritou. V opačném případě se může světelna signalizace trvale poškodit.

Připojení

Používejte pouze stíněné a uzemněné kably.

Kably pro optickou a zvukovou signalizaci připojte k příslušným ovládacím nebo přepínačům kontaktům svého bezpečnostního systému. Zkontrolujte celkový příkon systému. Kontakt krytu můžete připojit také k sabotálnímu vodiči bezpečnostního systému.

Technické údaje sirény Abus SG1650

Provozní napětí:	10 – 15 V DC
Max. spotřeba proudu (bez světelné signalizace):	340 mA
Max. spotřeba proudu (se světelnou signalizací):	750 mA
Akustický alarm:	110 dB / 1m
Ochrana:	IP34
Provozní teplota:	-25 °C až +55 °C
Rozměry (S x V x H):	190 x 310 x 120 mm
Hmotnost (včetně a bez světelné signalizace):	1 850 g / 1 700 g

Čipová proximitní samolepka pro aktivaci/deaktivaci centrály

Účel použití

Samolepka se používá jako volitelné příslušenství poplachového systému Terxon a umožňuje bezkontaktní aktivaci/deaktivaci poplachové centrály Abus pomocí ovládací jednotky. Za tímto účelem lze čipovou samolepkou jednoduše spárovat s ovládacím panelem.

Způsob použití

Samolepka by měla být umístěna na vhodném předmětu, který má uživatel denně při sobě. Pro identifikaci uživatele není zapotřebí zadávat žádný PIN kód. K ověření oprávněného uživatele stačí k ovládacímu panelu Terxon přiložit předmět s nalepenou samolepkou. Čipový klíč samolepky se naprogramuje na ovládacím panelu, kde se také programuje oprávnění používání.

Napětí pro vysílání kódu dostává čip samolepky prostřednictvím bezdrátového pole přijímače, takže nevyžaduje baterie.

Pro co nejdéle zachování funkčnosti čipových samolepek byste je neměli umisťovat na kovové, stíněné předměty a vystavovat vlhkosti a teplotám nad 50 °C. Samolepka nesmí být ohnutá nebo jinak deformovaná či nalepena v blízkosti magnetického pole.

Magnetický kontakt Abus FU 7350 W

Účel použití

Magnetický kontakt slouží jako kombinovaný kontakt a používá se jako detektor otvírání při monitorování dveří, oken, obydlí, atd. v zabezpečovacích systémech.

Různé možnosti instalace magnetického spínače, včetně jeho montáže zabudováním do povrchového materiálu, nebo povrchové montáže Vám dovolují optimálně přizpůsobit instalaci objektu, který chcete zabezpečit.

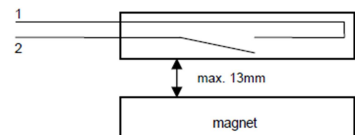
Pokyny k instalaci

Magnetický kontakt je vhodný pro vestavěnou i povrchovou montáž. Kontakty pro povrchovou montáž jsou navrženy tak, že je lze instalovat v obou směrech. Aby bylo možné zaručit odpojení vazby feromagnetických materiálů a kompenzovat nevhodující výšku, distanční vložky se dodávají ve verzi pro povrchovou montáž. Můžou se montovat do rámu dveří, oken, nebo do základny objektu, který se má střežit, aby se poplach spouštěl, když se daný objekt otevře zcela, nebo jen na vzdálenost větší než 2 cm.

UPOZORNĚNÍ: Maximální kapacita zátěže kontaktu je 100 V / 5 W / 0,5 A. Ve stavu nečinnosti je kontakt (magnetický kontakt) zavřený (NC).

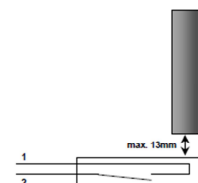
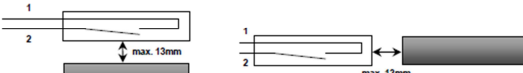
Montáž vestavbou

Při montáži této verze se musí pro spínač a magnet vyvrtat otvory (8 mm a 2 mm). Spínač se musí snadno vejít do otvoru, ale na druhé straně v něm musí sedět pevně, aby ho nebylo možné vytáhnout bez pomocí technických nástrojů. Kontakty se nesmí zabudovat do feromagnetických materiálů nebo do materiálů s feromagnetickým jádrem.



Povrchová montáž

Spínač s jazyčkovým kontaktem se instaluje do pouzdra na povrchu. Otvor pro původní vodič se vytvoří proražením na označeném místě v horní části. Připevnovací šrouby se zakryjí dodávanými kryty a horními částmi pouzdra. Při montáži na magneticky vodivý povrch se musí používat antimagnetické šrouby, stejně jako antimagnetické distanční vložky.



Detektor pohybu Abus Eco BW8000

Popis a ovládací prvky

- A. Připojovací svorka
- B. Sabotážní kontakt
- C. PIR
- D. LED
- E. Čítač impulzů
- F. LED propojka

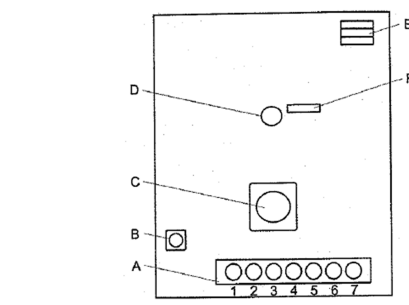
Připojovací svorky

- 182 – sabotážní kontakt
- 3 – volná
- 4 a 5 poplach
- 6 a 7 – připojení napájení (GND, +12 V)

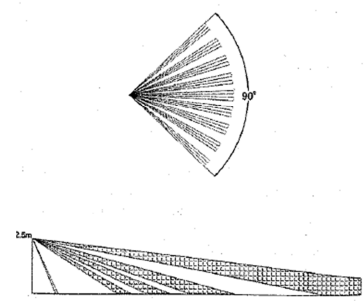
Umístění detektoru

Předtím než přistoupíte k instalaci detektoru, seznámte se s následujícími pravidly:

- Pro umístění vyberte místo, kde s největší pravděpodobností může dojít v případě vloupání k záchytu lupiče detektorem pohybu.
- Namontujte detektor v doporučené výšce 2,5 m.
- Nemaskujte detektor za záclonami nebo za jinými předměty, které můžou blokovat detekci.
- Neinstalujte detektor v těsné blízkosti radiátorů, trubek topení nebo chlazení a u výstupů klimatizace.
- Neinstalujte detektor vedle okna, kde může být vystaven přímému slunečnímu světu a průvanu.



Obr. 2



Obr. 3

Pokyny k instalaci

1. Odstraňte čelní kryt a otevřete plášť detektoru. Zasuňte přitom plochý šroubovák do šterbiny mezi krytem a základnou ve spodní části detektoru.
2. Uvolněte šroubek, který drží desku tištěných spojů, a desku vyjměte.
- Pozor: Nedotýkejte se IR komponentů!**
3. Otevřete požadované montážní otvory a otvory pro kabely.
4. Zastrčte kabel přes příslušný otvor z vnější strany dovnitř.
5. Uvnitř spodního krytu připevněte kabel k pouzdru pro uvolnění knutí. Dávejte pozor, aby se kabel nedal vytáhnout ven z krytu.
6. Otvor pro vedení kabelu utěsněte silikonem, aby se dovnitř nedostal prach a hmyz.
7. Zadní stranu detektoru namontujte na stěnu ve výšce 2 až 3 m.
8. Připojte kabely k připojovací svorce (obr. 2).
9. Namontujte desku tištěných spojů a pevně ji přišroubujte k dolnímu krytu.
10. Plášť detektoru zavřete a nezapomeňte upínit kryt pomocí šroubů.

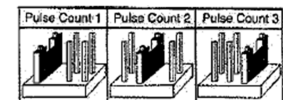
Provoz a orientace

Svislá poloha: Obvodovou desku můžete nasměrovat do různých svislých poloh (krátká, dlouhá). Musíte ji proto vyjmout z detektoru, nastavte ji do požadované polohy a znova ji připevněte k dolnímu krytu. Standardní poloha je dlouhá, která využívá čočky dlouhého dosahu.

Nastavení čítače impulzů:

Detektor je dodáván v režimu čítače 3 impulzů a jeho nastavení lze měnit pomocí propojky. Normální nastavení je na 2 impulzy. Pro detekci dlouhého dosahu se používá pulzní nastavení 1.

Dávejte pozor, aby propojka byla ve vodorovné poloze.



Obr. 1

Nastaven LED indikátoru:

Odstanem LED propojky se LED indikátor vyřadí z činnosti.

Stabilizace detektoru:

Po připojení k napájení 9 – 16 V DC nechte detektor asi 3 minuty v klidu, aby se stabilizoval.

Test chůzí:

Tímto testem zkontrolujete, jestli je detektor plně funkční. Projděte se prostorem v zorném úhlu detektoru (viz obr. 3). Ověřte si, že LED indikátor se aktivuje a deaktivuje v souladu s Vaším pohybem. Tento test by měl provádět každý týden.

Technické údaje detektoru pohybu Abus Eco BW8000

Vstupní napětí: 9 – 16 V (nominálně 12 V DC)

Odběr proudu: 9 mA při napětí 12 V

Poplachové kontakty: NC, max. 100 mA, 24 V DC

Sabotážní kontakty pro případ neoprávněné manipulace: NC, max. 100 mA, 24 V DC

Dosah: 15 x 15 m

Výška instalace: 2 až 3 m

Počet impulzů: Volitelně 1, 2, 3

PIR:

Trvání poplachu: Min. 2,2 sekundy

Provozní teplota: -10 °C až 55 °C (14 °F až +131 °F)

Skladovací teplota: -20 °C až +60 °C (-4 °F až +140 °F)

Rozměry (V x Š x H): 107 x 60 x 48 mm

Hmotnost: 80 g

LED indikátor: Volitelný (propojka)

Rozbočovací krabice se svorkovnicí Abus Terxon VT5101W

Vlastnosti

- Rychlé zapojení díky šroubovým svorkám
- Plášť z nárazuvzdorného plastu
- Ochrana proti neoprávněné manipulaci (sabotáži) díky kontaktnímu krytu

Účel použití

Rozbočovací krabice se svorkovnicí na omítku Abus Terxon usnadňuje zapojení kabelů a umožňuje jejich přehledné uspořádání. Při instalaci více ovládacích jednotek a hlásičů by měl být rozdělovač umístěn v uzlových bodech budovy. Nenápadná rozbočovací krabice na omítku je díky kontaktnímu krytu chráněna proti neoprávněné manipulaci. Výrobek je dostupný v bílém a hnědém provedení. Jednotlivé svorky jsou vyrobeny z odolné umělé hmoty.

Technické údaje rozbočovací krabice Abus

Připojení:	12 šroubových svorek
Montáž:	Na omítku
Materiál pláště:	ABS
Barva:	Bílá
Rozměry (V x Š x H):	65 x 65 x 18 mm

Klíčový spínač Abus SE1000

Účel použití

Klíčový spínač je vybaven senzorem vlopání a neoprávněné manipulace a používá se k zapínání a k vypínání poplachového systému v celém objektu, nebo jen v některých jeho částech.

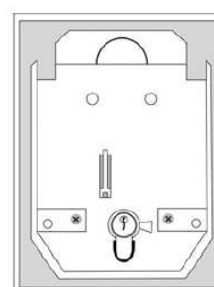
Může se používat také ke kontrole dalšího elektronického vybavení, jako jsou stroje, garážová vrata, atd.

Klíčový spínač funguje v závislosti na nastavení jako impulzní nebo stálý kontakt. Díky kontaktu v krytu a nástennému kontaktu, který hledá, aby ho nebylo možné nepozorovaně odstranit ze stěny (jen model s instalací na povrch), je dobře chráněn vnějším zásahům. Navíc je vybaven zesíleným vnějším obložením, které brání odstranění vysoce kvalitní vložky ABUS.

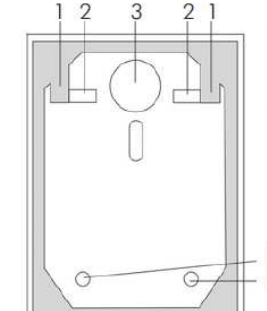
Vlastnosti

- Montáž na stěnu nebo zapuštění
- Pevný, voděodolný kryt
- Zesílený čelní plát, který brání odstranění zámku
- Kontakt v krytu a proti odstranění spínače ze stěny (jen model s instalací na povrch)
- Stálý nebo impulzní kontakt
- Barevné LED kontrolky (červená a žlutá)
- Moderní, atraktivní design

Popis a ovládací prvky



Obr. 1 Otevřený kryt

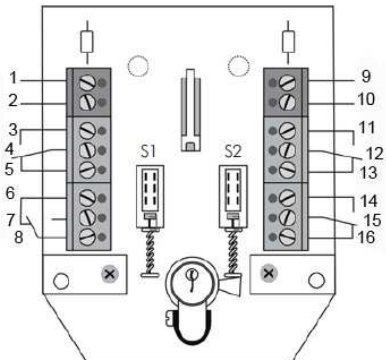


Obr. 2 kryt bez desky tištěných spojů

1. Držák desky tištěných spojů
2. Přichycení na stěnu
3. Otvor kabelu

Připojení

1. 12 V pro LED
2. Uzemnění LED (červená)
- Spínač S1
3. NO
4. COM
5. NC
- Sabotážní kontakty
6. NC
7. NO
8. COM
9. 12 V pro LED
10. Uzemnění LED (žlutá)
- Spínač S2
11. NO
12. COM
13. NC
14. NO
15. COM
16. NC



Poznámka:

Výše znázorněná poloha spínače platí, když je kryt otevřen.

Přepínání režimu spínače (impulzní / stálý)

1. Ve výchozím nastavení je spínač v režimu stálého kontaktu. Při změně režimu postupujte následujícím způsobem:
2. Odstraňte horní část svorky (upínadla) a otočte ji do strany.
3. Klíčový spínač je nyní v impulzním režimu.

Instalace

- Pomocí klíče, který je součástí dodávky, odšroubujte šrouby v krytu a odstraňte čelní desku.
- Odšroubujte dva šrouby v desce tištěných spojů (na levé a na pravé straně lůžka).
- Vytáhněte opatrně lůžko i desku tištěných spojů směrem nahoru a ven.
- Zadní část schránky klíčového spínače použijte jako šablounu pro označení míst k vyvrtání otvorů (2) na stěně. Vyrtejte otvory pro šrouby.
- Protáhněte připojovací kabel přes příslušný otvor.
- Připevněte kryt na stěnu.
- Připojte kabely k bloku terminálu (8).
- Vraťte na místo desku tištěných spojů, zavřete kryt (1) a utáhněte šrouby v krytu. Dávejte pozor, aby těsnící kroužek seděl pevně v drážce těla přístroje.

Technické údaje spínače Abus SE1000

Provozní napětí LED	10 – 15 V DC
Max. odběr proudu LED	2 mA
Max. kapacita kontaktu	30 V DC / 0,5 A
Rozměry (při upevnění na povrch)	85 x 114 x 42 mm (Š x V x H)
Rozměry (při zapuštění pod povrch)	106 x 134 x 42 mm (Š x V x H)
Úroveň ochrany	IP55
Počet kontaktů	3 (přepínatelné)
Hmotnost	450 g

Řešení problémů

Problém	Řešení
Poplachová centrála nereaguje, i když je připojena k elektrické síti a k akumulátoru.	Zkontrolujte připojení napájení a akumulátoru a 3 pojistky. V případě potřeby pojistky vyměňte za nové pojistky stejných jmenovitých hodnot.
Displej ukazuje jedno nebo několik otevřených pásem (i když se všechny poplachové kontakty zdají být v klidu) a poplachovou centrálu nelze aktivovat, nebo se neozývá trvalý chyboucí tón.	Odstaňte všechna připojení příslušného pásmu a zaměřte je za drátovou propojku mezi CCT. Pokud se pásmo zobrazuje jako zavřené, bude příčinou problému připojení poplachových kontaktů a kabelů. Zkontrolujte je pomocí zkoušečky obvodu. Mezi poplachem a sabotážním pásmem nebo kontaktem 0 V mohlo dojít ke zkratu.
Poplachová centrála signalizuje neustále sabotážní poplach.	Zkontrolujte sabotážní kontakty poplachové centrály a ovládací jednotky. Pružiny těchto kontaktů musí být úplně zamáčknuty. Zkontrolujte připojené sabotážní kontakty pomocí zkoušečky obvodu a ubezpečte se, že nedošlo ke zkratu. Dejte pozor, aby sabotážní pásmo sirény bylo také ukončeno 0 V.
Spuštění senzoru nemá za následek poplach.	Pokud jste v poplachové linií připojili víc než jeden senzor, zkontrolujte, aby byly všechny NC kontakty připojeny sériově a poté aktivujte všechny připojené senzory současně. Ubezpečte se, že jste odstranili drátovou propojku pásem, která byla instalována ještě ve výrobě. Bylo poplachové pásmo správně naprogramováno?
Nespouští se externí poplach.	Pomoci multimeteru zkontrolujte tranzistorový výstup, ke kterému je připojena siréna, abyste se zajistilo správné fungování poplachové centrály. Poté připojte sirénu přímo k akumulátoru a zkontrolujte její funkčnost.
Nespouští se sabotážní poplach, i když byl otevřen sabotážní kontakt na poplachovém senzoru.	Zkontrolujte, zda jsou všechny sabotážní kontakty zapojeny sériově. Pokud tomu tak není, musí se nejdříve všechny kontakty otevřít, aby se spustil sabotážní poplach. Mohlo také dojít ke zkratu v obvodu.

Senzor spouští falešný poplach.	Zkontrolujte, zda jsou senzory nainstalovány a řádně nastaveny podle pokynů výrobce. V případě detektorů pohybu zkontrolujte, zda byly nainstalovány směrem do místnosti a ne směrem k nějakému zdroji tepla. V případě otevřených dveřních a okenních kontaktů zkontrolujte, aby se spínací vzdálenost mezi jazýčkovým kontaktem a magnetem příliš nepohybovala. Zkontrolujte dráty. Zkontrolujte pájené spoje a svorky. Pokud jsou dráty položeny příliš blízko k vedení vysokého napětí, můžou se objevovat problémy.
Zapomenutý programovací a uživatelský kód.	Odpojte od poplachové centrály napájení a vedlejší zdroj napájení. Zkratujte propojku „NVM RST“ pod blokem konektorů přídavných tranzistorových výstupů a poté (se zkratovanou propojkou) znova připojte napájení a vedlejší zdroj napájení. Všechny kódy a čipové klíče se vymažou. Uživatelský kód 1 (master kód) se resetuje na 1234 a instalaci kód na 7890. Ostatní naprogramování s výjimkou data a času zůstane zachováno.
Zdá se mi, že poplachová centrála má nějakou poruchu.	Obnovte tovární nastavení (položka programovacího menu 98) a funkci znova zkontrolujte. K chybě obvykle dochází v externí kabeláži.

Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Manipulace s bateriemi a akumulátoři

Nenechávejte baterie (akumulátoři) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterii vyhledejte okamžitě lékař! Baterie (akumulátoři) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice!

Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhadovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátoře.

 Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátoři) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K této účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí!

Záruka

Na sadu poplachové centrály Abus Terxon SX AZ4301 poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, běžného opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoli druhý kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/08/2016