

Návod k obsluze systému Advisor Advanced ATSx000A

Copyright	© 2018 UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. Všechna práva vyhrazena.
Ochranné známky a patenty	Interlogix, název a logo Advisor Advanced ATsX000A jsou ochranné známky společnosti UTC Fire & Security. Ostatní obchodní názvy použité v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců nebo dodavatelů zmíněných produktů.
Výrobce	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincoln, NC, 28092, USA Autorizovaný zástupce pro EU: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Nizozemsko
Varování a vyloučení odpovědnosti k produktům	 <p>TYTO PRODUKTY SMÍ PRODÁVAT A INSTALOVAT POUZE KVALIFIKOVANÍ PRACOVNÍCI. SPOLEČNOST UTC FIRE & SECURITY NEMŮŽE NIJAK ZARUČIT, ŽE KAŽDÁ OSOBA NEBO FIRMA, KTERÁ SI ZAKOUPÍ JEJÍ PRODUKTY (VČETNĚ AUTORIZOVANÉHO PRODEJCE NEBO AUTORIZOVANÉHO DISTRIBUTORA), BUDE ŘÁDNĚ VYŠKOLENÁ NEBO BUDE MÍT DOSTATEČNÉ ZKUŠENOSTI K TOMU, ABY DOKÁZALA PROTIPOŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ PRODUKTY SPRÁVNĚ NAINSTALOVAT.</p> <p>Více informací o vyloučení odpovědnosti ze záruky a bezpečnosti produktů naleznete na adrese https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/. Také můžete sejmout kód QR.</p>
Verze	Tento dokument platí pro následující verze firmwaru Advisor Advanced: V028.028.145
Certifikace	 <p>Důležité: Tento produkt nebyl navržen tak, aby byl v souladu s normami EN 50134 a EN 54.</p>
Směrnice Evropské unie	<p>Společnost UTC Fire & Security tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu s příslušnými požadavky a ustanoveními směrnice 2014/30/EU a / nebo 2014/35/EU. Více informací naleznete na www.utcfireandsecurity.com nebo www.interlogix.com.</p>  <p>2012/19/EU (směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)): Produkty označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat jako netříděný komunální odpad. Abyste umožnili řádnou recyklaci, vraťte tento výrobek svému místnímu dodavateli při nákupu odpovídajícího nového vybavení nebo jej předejte k likvidaci na určených sběrných místech. Další informace najdete na adrese: www.utcfssecurityproducts.eu/recycle/</p>
Kontaktní informace	www.utcfireandsecurity.com nebo www.interlogix.com
Zákaznická podpora	www.utcfssecurityproducts.eu

Obsah

Důležité informace	iii
Typografické konvence	iii
Důležitá poznámka	iii
Klávesnice a čtečky	1
Používání kódu PIN nebo karty pro přístup k systému	4
Tíseň	5
Přístup dveřmi	6
Zapnutí a vypnutí systému	7
Kdy jej zapnout	7
Kdy jej částečně zapnout	7
Kdy vypnout	7
Časový limit k opuštění budovy po zapnutí	7
Časový limit po vypnutí	8
Vypnutí během poplachu	8
Pokud nelze zapnout nebo vypnout	8
Zapínání oblastí pomocí klávesnice LCD	10
Částečné zapínání oblastí pomocí klávesnice LCD	11
Vypínání oblastí pomocí klávesnice LCD	11
Zapnutí oblastí pomocí klávesnice bez LCD	12
Vypínání oblastí pomocí klávesnice bez LCD	12
Autozap	12
Oblasti zobrazené během zapínání/vypínání	13
Co dělat při poplachu	15
Co se děje během poplachu	15
Na koho se obrátit při poplachu	15
Zobrazení poplachu	16
Reset poplachu	16
Potvrzení poplachu	16
Provedení krokového testu	16
Problémy, které mohou nastat	17
Nabídka Advisor Advanced	18
Uspořádání kapitol tohoto návodu o volbách nabídek	18
Dostupnost možností	18
Přístup k nabídkám	18

Možnosti zóny	20
Zablokování/odblokování zón	21
Přemostění zón	22
Stav ústředny	23
PIN	24
SMS a hlasové zprávy	25
Servis	26
Společné tlačítkové postupy	27
Obecné sekvence tlačítek pro klávesnice LCD	27
Obecné sekvence tlačítek pro klávesnice bez LCD	28
Funkční tlačítka	29

Důležité informace

Tento dokument obsahuje popis systému Advisor Advanced a detailní pokyny k jeho použití. Abyste informace uvedené v tomto dokumentu mohli efektivně používat, musíte mít základní znalosti o poplachových systémech.

Před použitím tohoto výrobku si přečtěte tyto pokyny a veškerou doplňkovou dokumentaci.

Typografické konvence

V tomto návodu jsou použity určité typografické konvence, které vám usnadní hledání důležitých informací.

Tabulka 1: Typografické konvence a zápis

Položka	Popis
Tlačítka	S velkým písmenem, například „stiskněte tlačítko Enter“.
Poznámka	Poznámky upozorňují na informace, které vám mohou ušetřit čas a úsilí.
Upozornění	Upozornění označují podmínky nebo postupy, které mohou mít za následek poškození tohoto zařízení nebo jiného majetku.
<input type="checkbox"/>	Zaškrťovací políčka označují, zda je daná volba k dispozici či nikoli. Správce může poskytnout podrobnosti o dostupných volbách.

Důležitá poznámka

Tento návod obsahuje informace pro všechny modely ovládacích panelů Advisor Advanced. Termín „Ovládací panel Advisor Advanced“ se týká libovolného modelu ústředny Advisor Advanced, pokud není uvedeno jinak.

Seznam variant ústředen

Tabulka 2: Seznam variant ústředen ATsx000A(-IP)

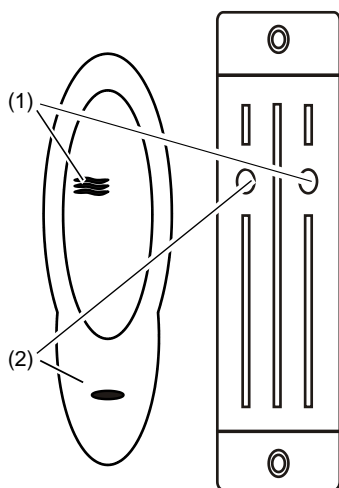
Model	Kryt	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg)
ATS1000A-SM	Kov	SM, 250 x 250 x 86	2.8
ATS1000A-MM	Kov	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1000A-IP-MM	Kov	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1000A-LP	Plast	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS1000A-IP-LP	Plast	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS2000A-MM	Kov	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS2000A-IP-MM	Kov	MM, 315 x 388 x 85	5.2

Poznámky

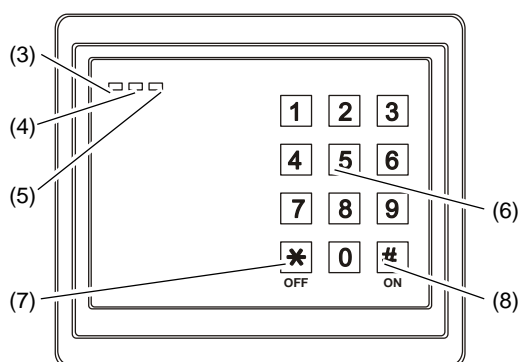
- Některé modely nemusí být k dispozici.
- Hmotnosti jsou uvedeny bez akumulátorů.

(15)	▼ / Dolů	Posun v nabídkách dolů Změna hodnoty Zpět
(16)	Alfanumerická tlačítka	Tlačítka 1 až 9, alfanumerická data
(17)	Nabídka, *	Vyžádá přístup do nabídek
(18)	Enter, #	Dokončí daný krok Vstup do zvolené položky nabídky
(19)	0	Tlačítko 0 Přepíná výběr
(20)	Kontrolka LED oblastí od 1 do 16	Svídí: oblast zapnuta Nesvídí: oblast vypnuta Bliká: poplachový stav oblasti
(21)	Částečné zapnutí 1	Částečné zapnutí 1 oblastí
(22)	Částečné zapnutí 2	Částečné zapnutí 2 oblastí
(23)	A, B, C	Programovatelná funkční tlačítka
(24)	LED1	Programovatelná kontrolka LED 1
(25)	LED2	Programovatelná kontrolka LED 2

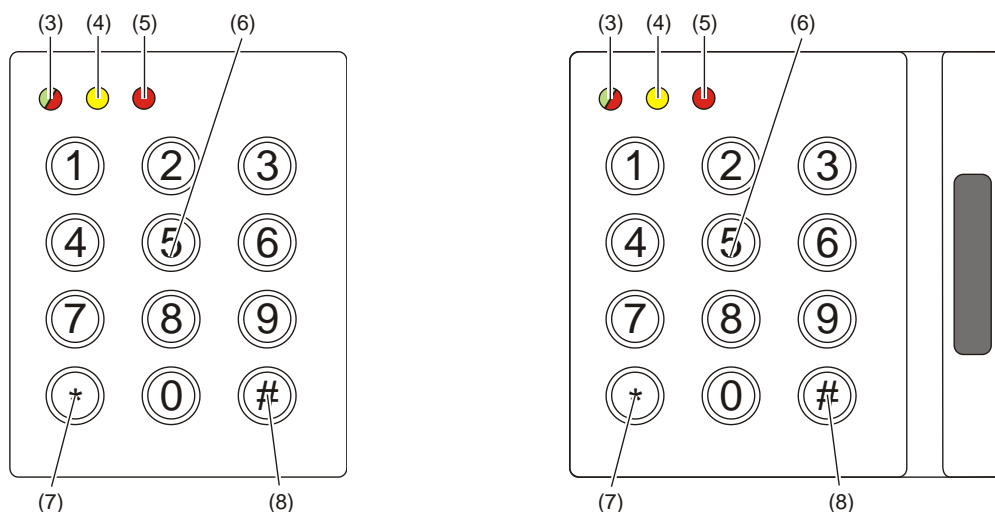
Obrázek 3: Čtečky ATS1190/ATS1192



Obrázek 4: Čtečka ATS1197 s klávesnicí



Obrázek 5: Čtečky ATS1151/ATS1156



(1)	Modrá kontrolka LED	Přístup povolen
(2)	Červená kontrolka LED	Svídí: oblast zapnuta Bliká: obecná výstraha (EN 50131)
(3)	Dvojitá kontrolka LED	Svídí zeleně: síťové napájení zapnuto Bliká zeleně: síťové napájení vypnuto nebo odblokováno během vypnutí Svídí červeně: všechny oblasti zapnuty Bliká červeně: odblokováno během zapnutí
(4)	Žlutá kontrolka LED	Svídí: všechny zóny jsou v klidovém stavu Bliká: obecná výstraha (EN 50131)
(5)	Červená kontrolka LED	Bliká: poplach
(6)	Numerická tlačítka	Tlačítka 0 až 9, numerická data
(7)	Vyp.	Vypne oblast
(8)	Zap.	Plně zapne oblast

Používání kódu PIN nebo karty pro přístup k systému

Potřebujete kód PIN nebo kartu, abyste mohli používat systém Advisor Advanced. Kód PIN je jedinečné číslo tvořené 4 až 10 číslicemi.

Správce zabezpečovacího systému nastavil váš uživatelský účet pomocí PIN nebo informací o kartě. Navíc byly přiřazeny volby, které vám umožňují provádět konkrétní úkoly, jako zapínat nebo vypínat systém. Máte přístup pouze k těm položkám nabídek, které byly u vašeho uživatelského účtu povoleny. Pokud se pokusíte získat přístup k volbě, ke které nemáte oprávnění přístupu, zobrazí se následující chybové hlášení:

CHYBA Příst.zakázaný

Pokud vstoupíte do nabídky a nestisknete po dobu tří minut žádné tlačítko, systém tuto nabídku automaticky opustí. K opuštění nabídky je vhodnější použít tlačítko Smazat než využívat funkce automatického opuštění nabídky. Pokud totiž někdo jiný použije tuto nabídku dříve, než daný čas vyprší, zapíše se použitá volba pod vaším uživatelským účtem.

Tíseň

Tísňová funkce aktivuje tichý signál, aby byl upozorněn bezpečnostní personál. Pokud jste pod výhrůžkami nuceni porušit svůj zabezpečovací systém (například jste nuceni jej vypnout), tato funkce vám umožňuje to provést a současně aktivovat tísňovou funkci systému. Váš systém Advisor Advanced však musí být naprogramován tak, aby bylo možné tuto funkci využívat.

Použijete tísňovou číslici ve spojení s vaším kódem PIN. Existují tři metody pro zadání tísňového kódu.

Tabulka 3: Tísňové metody

Možnost	Popis	Příklad	K dispozici
Inkrementace poslední číslice	Tísňovým kódem je váš PIN, jehož poslední číslice je větší o jednu (1)	Příklad: PIN = 1234, tísňový kód = 1235. Pokud poslední číslicí vašeho kódu PIN je číslice 9, bude tísňovou číslicí 0. Příklad: PIN = 2349, tísňový kód = 2340.	<input type="checkbox"/>
Přidání poslední číslice	Tísňovým kódem je kód s číslicí „5“ přidanou na konec.	Příklad: PIN = 1234, tísňový kód = 12345.	<input type="checkbox"/>
Přidání první číslice	Tísňovým kódem je kód s číslicí „5“ přidanou na začátek.	Příklad: PIN = 1234, tísňový kód = 51234.	<input type="checkbox"/>

Chcete-li aktivovat tísňový režim, zadejte povolenou tlačítkovou sekvenci popsanou v části „Společné tlačítkové postupy“ na stránce 27.

Chcete-li resetovat tísňový poplach, zadejte platný kód PIN nebo kartu a PIN.

Poznámky

- Pokud byla tíseň aktivována za podmínek, které již dále neplatí (falešný poplach), a byla resetována, musíte kontaktovat váš PCO, abyste zajistili, že nebudou podnikat žádné další akce.
- Použití vašeho kódu PIN s tísňovou číslicí stále aktivuje volby konfigurované pro vaši uživatelskou skupinu.

Přístup dveřmi

Pokud je tak naprogramováno, je možné získat přístup skrz určité dveře pomocí klávesnice nebo čtečky přiřazené k těmto dveřím.

Zadejte povolenou tlačítkovou sekvenci uvedenou v části „Společné tlačítkové postupy“ na stránce 27.

Zapnutí a vypnutí systému

Kdy jej zapnout

Zabezpečovací systém je nutné zapnout, pokud jste poslední osoba, která opouští budovu (nebo vaši oblast) například na konci dne. Po zapnutí bude jakékoliv zařízení detekující narušitele aktivovat poplach.

Kdy jej částečně zapnout

V případě, že se stále nacházíte v budově (nebo ve vaší oblasti), je možné provést částečné zapnutí. Například můžete částečným zapnutím zabezpečit svou garáž, zatímco zůstáváte v domě. Může dojít k upozornění centrálního pultu ochrany v závislosti na nastavení konfigurace systému. Další informace vám poskytne váš technik.

Částečné zapnutí můžete zapnout k ochraně obvodu budovy, například pokud zabezpečujete svůj dům v noci a zůstáváte uvnitř. Můžete se pohybovat uvnitř domu, ale pokud se někdo pokusí vstoupit bez vypnutí, spustí se poplach.

V závislosti na nastavení konfigurace systému může dojít k upozornění centrálního pultu ochrany. Podrobnosti zjistíte u svého technika.

V závislosti na modelu klávesnice můžete být vyzváni k výběru odpovídajícího nastavení částečného zapnutí.

1>Část. Zap 1
2 Část. Zap 2

Kdy vypnout

Pokud je oblast, do které chcete vstoupit, zapnutá, musíte napřed vypnout poplašný systém, než budete moci vstoupit, protože jinak byste spustili poplach. V závislosti na konfiguraci systému budete možná moci zjistit, zda je určitá oblast zapnuta, protože odpovídající LED na klávesnici bude svítit červeně. Pokud je povolena funkce Zapnutý displej, bude svítit pouze síťová kontrolka LED. Jakmile zadáte platný kód, zobrazí se stav systému.

Ve většině případů bude při vstupu zvuk pípání indikovat, že systém je nutné vypnout, neboť v opačném případě by došlo k poplachu.

Časový limit k opuštění budovy po zapnutí

Jakmile jste zapnuli systém, musíte opustit budovu (nebo oblast) během přednastavené doby („čas odchodu“), protože jinak spustíte poplach. Správce systému musí každou osobu informovat o tomto časovém limitu.

Obvykle uslyšíte během doby pro opuštění budovy pípání.

Přesvědčte se, že víte, kterou trasou při opuštění budovy jít.

Časový limit po vypnutí

Jakmile je systém zapnutý, musíte vypnout oblast během přednastavené doby („vstupní čas“), protože jinak spustíte poplach. Správce systému musí každou osobu informovat o tomto časovém limitu.

Během doby určené k vypnutí obvykle uslyšíte pípání.

Poznámka: Můžete naprogramovat delší čas vstupu. Po uplynutí hlavního času vstupu se časovač vstupu posune o naprogramovaný čas a aktivuje se místní poplach. Podrobnosti najdete v části „Místní poplach“ na stránce 15.

Vypnutí během poplachu

Pokud při vypínání systému existuje stav poplachu, bude tento poplach resetován. Musíte poté zjistit, co tento poplach způsobilo, a zajistit, aby k situaci opět nedošlo. Viz část „Co dělat při poplachu“ na stránce 15.

Vypnutí systému během poplachu je popsáno v „Reset poplachu“ na stránce 16.

Pokud nelze zapnout nebo vypnout

UPOZORNĚNÍ
Žádný přístup

Možná nebudete oprávněni zapínat/vypínat určité oblasti budovy, protože:

- Klávesnice je naprogramována pro zapínání/vypínání pouze určitých oblastí budovy. Uvědomte si, kterou klávesnici máte používat, pokud je jich v budově více.
- Váš PIN nebo karta jsou naprogramovány pouze pro zapínání/vypínání určitých oblastí budovy. Uvědomte si, které oblasti jste oprávněni zapínat/vypínat.
- Váš poplachový systém může mít více ovládacích panelů. Pokud tomu tak je, každý byl naprogramován pouze pro zapínání/vypínání určitých oblastí budovy. Přesvědčte se, že používáte správnou klávesnici pro oblasti, které chcete zapínat/vypínat.

Aktivní zóny

Nemůžete zapnout oblast, pokud se v ní nachází zóna, která je otevřená, jako například magnetické kontakty dveří nebo oken. Před zapnutím se proto přesvědčte, že jsou všechny dveře a okna správně zavřena.

Pokud je zóna při pokusu o zapnutí otevřena, zobrazí se zpráva:

ZKONTR. SYSTÉM
Poplachy

Zobrazí se všechny aktivní zóny.

1 Zóna aktivní
Zóna 1

Zapínání těchto oblastí nyní není dovoleno. Pokud indikované zóny musí zůstat otevřené (například potřebujete nechat otevřené okno), lze tento problém vyřešit jedním z následujících způsobů:

- Zrušte nastavení pomocí tlačítka Smazat. Přihlaste se k nabídce a vyblokuje zónu, pokud by měla zůstat aktivní. Více informací najdete v části „Zablokování/odblokování zón“ na stránce 21. Poté, co jste tuto zónu vyblokovali, se opět pokuste o zapnutí.
- Vyblokuje zónu z nabídky pro zapnutí. To je povoleno pouze tehdy, pokud máte k dispozici odpovídající volby. Funguje pouze u zón, které mají povoleno vyblokování. K vyblokování stiskněte tlačítko Vypnout.

>1 Zóna 1

Vyblokováná
Poplarchy

Pokud je aktivních více zón, bude nutné tento krok zopakovat.

- Použijte násilné zapnutí.

Násilné zapnutí můžete aktivovat pouze tehdy, když máte k dispozici odpovídající volby. Konfigurace systému musí též zahrnovat tuto volbu. Násilné zapnutí je automatické vyblokování otevřených zón a některých poruch. Podmínky vyblokování a odblokování položek jsou konfigurovány v systému. Správce musí informovat uživatele, kdy jsou oprávněni používat násilné zapnutí.

K aktivování násilného zapnutí stiskněte tlačítko Zapnout. Všechny otevřené zóny a poruchy jsou vyblokovány a zobrazí se odpovídající výstraha. Viz část „Vyblokovávané zóny a poruchy“ dole.

Aktivní poruchy

ZKONTR.SYSTÉM
Poruchy

Pokud se vyskytnou určité poruchy systému, nemůžete zapnout oblast. Seznam poruch zabraňujících zapnutí systému definuje technik. Je možné dočasně nepovolit tyto výstrahy stejným způsobem, jako u aktivních zón (viz výše). Správce musí informovat uživatele, zda jsou nebo nejsou oprávněni tímto způsobem nepovolovat poruchy.

Vyblokovávané zóny a poruchy

Pokud existují vyblokovávané poruchy nebo zóny, je nutné potvrdit informaci o tomto stavu.

UPOZORNĚNÍ
Vyblokovávané

Jsou uvedeny všechny vyblokované zóny a poruchy:

Vyblokované Zóna 1

Poruch.baterie Vyblokovaná

- Stiskněte tlačítko Enter, chcete-li potvrdit toto upozornění. Poté tento postup zapnutí pokračuje.
– nebo –
- Zrušte toto zapnutí pomocí tlačítka Smazat. Po zjištění, které zóny jsou aktivní, je zkontrolujte a vyřešte daný problém (například zavřete dveře). Opět zopakujte postup pro zapnutí.

Poznámka: Pokud nezrušíte toto nastavení, bude postup pro zapínání po vyřešení problému automaticky pokračovat a můžete způsobit poplach, pokud budete pokračovat v odchodu po uzavření zóny.

Správce systému musí informovat uživatele, které klávesnice mohou používat a které oblasti mohou zapínat/vypínat.

Zapínání oblastí pomocí klávesnice LCD

Zapnutí oblastí pomocí klávesnice LCD:

1. Zadejte povolenou tlačítkovou sekvenci uvedenou v části „Společné tlačítkové postupy“ na stránce 27.
2. Pokud budete vyzváni, zvolte oblasti. Více informací najdete v části „Oblasti zobrazené během zapínání/vypínání“ na stránce 13.

Pokud se vyskytnou vyblokované nebo izolované zóny, jsou uvedeny na displeji.

3. Pokud chcete pokračovat v zapínání, stiskněte tlačítko Enter. V opačném případě stiskněte tlačítko Smazat pro zrušení procesu zapínání.

Více informací najdete v částech „Zablokování/odblokování zón“ na stránce 21 .

Zazní odchodový tón. Může se jednat o trvalý nebo přerušovaný tón.

4. Opusťte budovu určenou příchodovou/odchodovou trasou.

Odchodový tón ztichne.

Pokud je oblast zapnutá, svítí její kontrolka LED červeně.

Pokud je tak naprogramováno, po určitém zpoždění se aktivuje funkce Zapnutý displej a kontrolky LED zhasnou.

Částečné zapínání oblastí pomocí klávesnice LCD

Částečné zapnutí z klávesnice LCD:

1. Zadejte povolenou tlačítkovou sekvenci uvedenou v části „Společné tlačítkové postupy“ na stránce 27.
2. Pokud budete vyzváni, zvolte příslušné částečné zapnutí.
3. Pokud budete vyzváni, zvolte oblastí. Více informací najdete v části „Oblasti zobrazené během zapínání/vypínání“ na stránce 13.

Pokud se vyskytují vyblokované nebo izolované zóny, jsou uvedeny na displeji.

4. Pokud chcete pokračovat v zapínání, stiskněte tlačítko Enter. V opačném případě stiskněte tlačítko Smazat pro zrušení procesu zapínání.

Více informací najdete v částech „Zablokování/odblokování zón“ na stránce 21 .

Pokud je tak naprogramováno, bude znít odchodový tón. Může se jednat o trvalý nebo přerušovaný tón.

Odchodový tón ztichne.

Pokud je oblast částečně zapnutá, svítí její kontrolka LED červeně.

Pokud je tak naprogramováno, po určitém zpoždění se aktivuje funkce Zapnutý displej a kontrolky LED zhasnou.

Vypínání oblastí pomocí klávesnice LCD

Vypnutí oblastí z klávesnice:

1. Vstupte do budovy určenou příchodovou/odchodovou trasou.

Začne znít přerušovaný vstupní tón a zobrazí se následující výzva:

Dejte kartu/kód pro vypnutí

2. Zadejte povolenou tlačítkovou sekvenci uvedenou v části „Společné tlačítkové postupy“ na stránce 27.
3. Pokud budete vyzváni, zvolte oblastí. Více informací najdete v části „Oblasti zobrazené během zapínání/vypínání“ na stránce 13.

Vstupní bzučák přestane znít a oblasti budou vypnuté.

Kontrolky LED zhasnou a zobrazí se datum a čas.

Zapnutí oblastí pomocí klávesnice bez LCD

Zapnutí oblastí z klávesnice bez LCD:

1. Zadejte povolenou tlačítkovou sekvenci uvedenou v části „Společné tlačítkové postupy“ na stránce 27.

Pokud tato operace není možná, pípne klávesnice sedmkrát. Více informací najdete v části „Pokud nelze zapnout nebo vypnout“ na stránce 8.

Zazní odchodový tón. Může se jednat o trvalý nebo přerušovaný tón.

2. Opusťte budovu určenou příchodovou/odchodovou trasou.

Odchodový tón ztichne.

Pokud je oblast zapnutá, svítí její kontrolka LED červeně.

Pokud je tak naprogramováno, po určitém zpoždění se aktivuje funkce Zapnutý displej a kontrolky LED zhasnou.

Vypínání oblastí pomocí klávesnice bez LCD

Vypnutí oblastí pomocí klávesnice bez LCD:

1. Vstupte do budovy určenou příchodovou/odchodovou trasou.

Začne znít přerušovaný vstupní tón.

2. Zadejte povolenou tlačítkovou sekvenci uvedenou v části „Společné tlačítkové postupy“ na stránce 27.

Vstupní bzučák přestane znít a oblasti budou vypnuté.

Kontrolky LED zhasnou.

Autozap

Systém lze naprogramovat tak, aby se v budově zapnul automaticky v předem nastavený čas a den v týdnu.

Než dojde k autozapnutí, spustí se výstražný čas. Během tohoto času píská bzučák a dává tak uživatelům výstrahu, že dojde k automatickému zastřežení systému. Zobrazí se následující zpráva:

INFO Auto zapínání

V závislosti na nastaveních systému a uživatelských oprávněních lze automatické zapínání oddálit. Chcete-li tak učinit, stiskněte tlačítko Smazat a proveďte autorizaci.

Informace o době, o kterou lze autozapnutí odložit, vám poskytne správce systému.

Oblasti zobrazené během zapínání/vypínání

Pokud váš systém nebyl naprogramován k zobrazování oblastí přiřazených vašemu kódu PIN na LCD, budou tyto oblasti automaticky zapnuté/vypnuté (za předpokladu, že všechny zóny byly normální).

Kontrolky LED oblasti se rozsvítí, jakmile úspěšně proběhne procedura zapnutí nebo vypnutí.

Pokud máte oprávnění pro práci s oblastmi a skupinami oblastí, budete vyzváni k výběru mezi oblastmi a skupinami oblastí.

```
Zvolte mód
      >Oblasti<
```

Vyberte oblasti nebo skupiny oblastí a poté stiskněte tlačítko Enter.

Seznam oblastí

Pokud se zobrazí oblasti přiřazené vašemu kódu PIN, v seznamu budou uvedeny všechny oblasti, které jsou zapnuté (nebo vypnuté). V závislosti na modelu klávesnice a jeho nastaveních se oblasti zobrazují jako seznam nebo jako řádek symbolů. Například:

```
0> Vše
1 * Kancelář
```

– nebo –

```
1 2 3 4 5 6 7 8
█ [ ] √ x ? + +
```

Každá oblast v seznamu má kontrolku, která popisuje její stav. Jsou vidět následující stavy oblastí.

Tabulka 4: Stavy a kontrolky oblastí na různých klávesnicích

Stav oblastí	Seznam	Řádek symbolů
Připraveno na zapnutí	mezera	√
Nepřipraveno na zapnutí	?	?
Odchodový čas	x	x
Poplach	!	🔔
Zapnutí	*	█
Část zap 1	–	[
Část zap 2	=]
Zvolené	+	+ (bliká)

V závislosti na typu seznamu nyní máte následující možnosti.

Výběr oblastí v seznamu

- Chcete-li vybrat oblast nebo zrušit její výběr, zadejte číslo oblasti. Vybrat je možné pouze oblasti, které jsou aktuálně zobrazeny na displeji.

- Chcete-li pokračovat s vybranou oblastí nebo se všemi oblastmi, pokud není vybrána žádná oblast, stiskněte tlačítko Enter, šipku doprava nebo tlačítko 0.
- Chcete-li akci zrušit, stiskněte tlačítko Smazat.

Výběr oblastí v řádku symbolů

Ve výchozím nastavení jsou všechny oblasti vybrány.

- Chcete-li vybrat oblast nebo zrušit její výběr, zadejte číslo oblasti. Vybírat je možné pouze oblasti, které jsou aktuálně zobrazeny na displeji.
- Chcete-li zapnout nebo vypnout vybrané oblasti, stiskněte tlačítko Enter nebo 0.
- Chcete-li akci zrušit, stiskněte tlačítko Smazat.

Seznam skupin oblastí

Pokud máte oprávnění pro zapnutí a vypnutí skupin oblastí, zobrazí se namísto oblasti skupiny oblastí.

Zapnutí a vypnutí skupin oblastí se provádí stejným způsobem jako u výše popsaných oblastí.

Co dělat při poplachu

Jakmile dojde k poplachu, bude na klávesnici blikat kontrolka LED poplachové oblasti a kontrolka LED poplachu. Pokud je aktivní funkce Zapnutý displej, začnou kontrolky LED blikat až po zadání uživatelského kódu. Datum a čas se nebudou dále zobrazovat.

Oblast může mít přiřazených několik zón. Jakmile dojde k poplachu, je důležité přesně vědět, která zóna způsobila tento poplach, abyste mohli rychle reagovat.

Co se děje během poplachu

Existují různé typy poplachů a nastávají za různých situací.

Poplach

Poplach vznikne, pokud:

- Oblast je zapnutá a jedna z jejích zón byla aktivována. Například zámek dveří byl otevřen silou, což způsobilo spuštění sirény.
- Oblast je vypnutá a byla aktivována 24hodinová zóna. Příklady: aktivované tlačítko Panika nebo rozpojený spínač Tamper.

Přesný typ poplachového signálu závisí na tom, jak byl systém naprogramován (maják, sirény atd.). LED na klávesnici budou rychle blikat. Kontrolky LED oblasti na panelu identifikují umístění poplachu.

Je-li tak naprogramováno, bude poplach odesílán na pult centrální ochrany.

Místní poplach

Poplach je slyšet pouze uvnitř budovy a řeší se místně. Aktivuje se interní siréna. Kontrolka LED oblasti na klávesnici bliká (v závislosti na svém naprogramování). Kontrolka bliká, dokud někdo na klávesnici nepotvrdí poplach.

Vyskytne se například tehdy, když se aktivuje zóna naprogramovaná jako požární dveře.

Centrální pult není třeba kontaktovat.

Systémový poplach

K tomuto poplachu může dojít kdykoli. Přesný typ poplachového signálu závisí na tom, jak byl systém naprogramován (maják, sirény atd.). Dojde k němu při narušení (tamper) nebo detekci poruchy u zabezpečovacího zařízení (například panel).

Systémový poplach můžete resetovat pouze tehdy, pokud váš kód PIN k tomu má oprávnění, a pouze poté, co byla tato porucha odstraněna.

Je-li to naprogramováno, bude systém automaticky kontaktovat centrální pult.

Na koho se obrátit při poplachu

Při výskytu poplachu kontaktujte správce vašeho zabezpečovacího zařízení.

Zobrazení poplachu

Po vypnutí budou všechny poplachy uvedeny na displeji.

```
Poplach
Nevyřízené >0<
```

```
Zóna 1
Nevyřízené >0<
```

První obrazovka zobrazuje typ poplachu. Druhá zobrazuje zdroj poplachu. Druhý řádek uvádí, zda je u tohoto zdroje více poplachů.

Reset poplachu

Chcete-li vypnout sirény nebo zvonky, je třeba vypnout odpovídající oblast.

Pokud je poplach aktivní, bude postup resetu stejný jako u standardního vypnutí. Po vypnutí systému budete vyzváni k potvrzení poplachu. Je to možné pouze po vyřešení problému.

Potvrzení poplachu

Pokud k tomu máte oprávnění, můžete poplach potvrdit stisknutím tlačítka Vypnout.

Poplach nelze potvrdit, pokud jeho příčina dosud trvá, například pokud se jedná o tamper zóny. Před potvrzením poplachu způsobeného poruchou je nutné tuto poruchu odstranit.

Je nutné potvrdit všechny poplachy. Čítač zobrazuje během procesu potvrzování poplachů počet nevyřízených poplachů, které je nutné potvrdit. Pokud po vypnutí nepotvrdíte poplachy, budete vyzváni k potvrzení před dalším zapnutím nebo po dalším vypnutí, dokud všechny poplachy nebudou potvrzeny.

Provedení krokového testu

Pokud je systém naprogramován pro uživatelské krokové testy, můžete být během zapínání oblasti vyzváni systémem k provedení krokového testu. K provedení krokového testu musíte projít všechny zobrazené zóny. Systém zobrazí všechny zóny, které je nutné ještě testovat. Správce poplachového systému musí informovat uživatele o tom, které zóny je nutné testovat, aby byl splněn krokový test.

Potřeba krokového testu závisí na:

- nastavení systému
- aktivitě naprogramovaných zón během posledních 4 hodin

Krokový test můžete provést ručně pomocí nabídky „8.2 Krokový test“ (popsané na straně 26).

Problémy, které mohou nastat

Vadná zóna

Vadná zóna bude neustále způsobovat poplach, dokud nebude odpojena od systému.

V případě potřeby může vadnou zónu odpojit váš správce.

Jakmile bude vadná zóna odpojena nebo problém bude vyřešen, bude poplach automaticky resetován.

Při pokusu o potvrzení poplachu kód PIN nefunguje

Existují zde dva možné důvody, proč PIN nemusí fungovat při pokusu o potvrzení poplachu:

- Můžete potvrdit poplach, pouze pokud je k této oblasti přiřazen váš PIN. Pokud není a pokusíte se potvrdit poplach, můžete místo toho tuto oblast zapnout/vypnout.
- Nemůžete potvrdit systémový poplach, pokud váš kód PIN nemá k tomu oprávnění.

Klávesnice nereaguje na stisknutí tlačítka

Klávesnice nemusí reagovat na stisknutí tlačítka, i když se nejedná o poruchu systému. Klávesnice je uzamčena po zadání nesprávného kódu PIN tři a vícekrát za sebou.

Pokud stisknete nějaké tlačítko na zamknuté klávesnici, bzučák několikrát pískne.

Po 2 minutách bude klávesnice opět k dispozici.

Nabídka Advisor Advanced

Systém Advisor Advanced používá strukturu nabídek ke zobrazení různých dostupných voleb a příkazů. Jejich dostupnost závisí na konfiguraci systému a na oprávněních ve vaší uživatelské skupině. Položky, které jsou popisovány v tomto návodu, se nemusí vždy zobrazovat.

Pokud vstoupíte do nabídky a nestisknete po dobu tří minut žádné tlačítko, systém tuto nabídku automaticky opustí. Je dobrým zvykem vždy používat k opuštění nabídky tlačítko Smazat místo využívání funkce automatického opuštění nabídky. Pokud totiž někdo jiný použije tuto nabídku dříve, než daný čas vyprší, zapíše se použitá volba pod vaším uživatelským účtem.

Pokud se pokusíte zvolit volbu, která není pro váš uživatelský účet povolena, zobrazí se tato zpráva:

CHYBA Příst.zakázaný

I když můžete mít oprávnění přístupu k volbě nabídky, nemusíte mít povolen přístup ke všem poskytnutým informacím. Máte povolen přístup pouze k informacím pro oblasti přiřazené vašemu uživatelskému účtu.

Uspořádání kapitol tohoto návodu o volbách nabídek

Volby nabídek jsou v systému Advisor Advanced číslovány. Tento systém číslování se používá i v tomto návodě, takže volba nabídky 1 „Vyblokování zón“ je tématem „1 Vyblokování zón“.

Číslo nabídky také odkazuje na sekvenci tlačítek, která lze stisknout pro vstup do nabídky. Například pokud chcete vstoupit do nabídky „7.2 Krokový test“, můžete po vstupu do systému nabídek stisknout tlačítka 7 a potom 2.

Dostupnost možností

Některé níže popsané možnosti nemusí být dostupné. Dostupnost možností závisí na následujících faktorech:

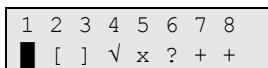
- Verze firmwaru
- Model panelu (například model s označením IP nebo model bez označení IP)
- Nainstalované rozšiřující moduly (například bezdrátový expander nebo komunikační modul GSM)

Přístup k nabídkám

Před zahájením se přesvědčte, že je na displeji zobrazena uvítací nebo stavová obrazovka.

UTC F&S ÚT 29 DUB 08:55

– nebo –



Zadejte povolenou tlačítkovou sekvenci uvedenou v části „Společné tlačítkové postupy“ na stránce 27.

Pomocí displeje nyní můžete:

Volba	Akce	Výsledek
Změna volby	Stiskněte tlačítko Nahoru nebo Dolů	Zvolte předchozí nebo následující volbu nabídky
Vstupte do volby nabídky	Zadejte číslo volby nabídky – nebo – stiskněte tlačítko Enter nebo Vpravo ke vstupu do zvolené nabídky	Skok na konkrétní volbu nabídky
Zobrazit nápovědu	Stiskněte tlačítko Nápověda	Zobrazí popis zvolené položky nabídky (pokud je k dispozici)
Opuštit volbu nabídky	Stiskněte tlačítko Vlevo nebo Smazat	Opuštění volby nabídky

Možnosti zóny

1 Možnosti zóny

1>Vyblok. zón
2 Nabídka kamer

Nabídka umožňuje blokování zón a provádění uživatelských činností na kamerách.

Zablokování/odblokování zón

1.1 Vyblokování zón

Funkce „vyblokování“ slouží k vyblokování zón a k jejich vyloučení ze zabezpečovacího systému do dalšího vypnutí.

Mohou se vyskytnout případy, kdy budete potřebovat vyblokovat zónu. Například pokud chcete při zapnutém systému nechat otevřené okno. Vyblokováním zóny spojené s tímto oknem se nebude při zapnutí systému aktivovat poplach.

Poznámka: Při zapínání oblasti je také možné vyblokovat aktivní zóny. Více informací najdete v části „Aktivní zóny“ na stránce 8.

Vstupte do nabídky „Vyblokování zón“ k vyblokování nebo odblokování zón. Další činnost závisí na tom, zda zde existují aktivní zóny:

Všechny zóny jsou normální

Můžete vyblokovat normální zóny, pokud znáte jejich čísla zón.

```
1>Zóna 1
    Odblokovaná
```

1. Stisknutím tlačítek Nahoru a Dolů můžete mezi zónami přepínat.
2. Chcete-li vybrat zónu, stiskněte číslo zóny nebo použijte tlačítko Enter.
3. Změňte stav zóny pomocí tlačítek Nahoru a Dolů.
4. Potvrďte změny stisknutím tlačítka Enter.
5. Dvakrát stiskněte tlačítko Smazat, abyste ukončili programování.

Aktivní zóny

Pokud je aktivní jedna nebo více zón, systém zobrazí hlášení:

```
1>Zóna 1
    Aktivní
```

Aktivní zóny se zobrazují jedna po druhé.

1. Stisknutím tlačítek Nahoru a Dolů můžete přepínat mezi zónami.
2. Chcete-li vyblokovat zvolenou zónu, stiskněte tlačítko Enter. Zobrazí se potvrzení:

```
1>Zóna 1
    Vyblokována
```

3. Pokud nemáte práva k vyblokování zvolené zóny, zobrazí se následující výstraha:

```
UPOZORNĚNÍ
Žádný přístup
```

4. Stiskněte tlačítko Smazat, abyste ukončili programování.

Přemostění zón

1.2 Přemostění zón

Funkce přemostění slouží k vyblokování zón po určité časové období.

Přejděte do nabídky „Přemostění zón“ a provedte zapnutí nebo vypnutí přemostění zóny.

```
1>Zóna 1
  Přemos. vyp
```

1. Stisknutím tlačítek Nahoru a Dolů můžete mezi zónami přepínat.
2. Chcete-li vybrat zónu, stiskněte číslo zóny nebo použijte tlačítko Enter.
3. Stav zóny lze změnit pomocí tlačítek Nahoru a Dolů.
4. Změny potvrďte stisknutím tlačítka Enter.
5. Chcete-li ukončit programování, stiskněte tlačítko Smazat dvakrát.

Stav ústředny

4 Stav ústředny

Funkce „Stav ústředny“ uvádí seznam zón, které jsou ve stavu poplachu nebo poplachu typu tamper, seznam zón, které jsou vyblokovány nebo aktivní, a systémové poplachy.

Existují volby nabídky, které zobrazují každou z těchto podmínek zvlášť. Tuto volbu však můžete použít ke kontrole všech zón, které vyžadují pozornost.

Pokud jste k tomu oprávněni, můžete si prohlédnout aktuální stav panelu pomocí nabídky „4 Stav ústředny“.

Lze si zobrazit následující data:

Tabulka 5: Data stavu panelu

Možnost	Popis
4.1 Zobrazit otevřené zóny	Zobrazí zóny, které nejsou v normálním stavu. Horní řádek zobrazuje zónu, která není v normálním stavu. Spodní řádek zobrazuje stav zóny.
4.2 Poplachy	Zobrazuje a umožňuje potvrdit nevyřízené poplachy.
4.3 Poruchy	Zobrazuje aktivní poruchy.

PIN

5 PIN

```
1>PIN kód
*****
```

Pokud k tomu máte oprávnění, můžete změnit kód PIN pomocí nabídky „Změnit PIN kód“.

Zásady PIN můžete u systému Advisor Advanced konfigurovat jedním z těchto způsobů:

- Kódy PIN generuje systém. Uživatel může vyžádat nové generování PIN, ale PIN nelze zadávat nebo upravovat ručně.

PIN se generuje po stisknutí tlačítka Enter v této nabídce. Po vygenerování se tento kód zobrazí.

- Kódy PIN jsou zadávány ručně.

Pokud k tomu máte oprávnění, můžete zadat jedinečný požadovaný PIN.

Stisknutím tlačítka Enter můžete zadat nebo upravit PIN.

Pro potvrzení zadejte PIN znovu.

Kódy PIN musí být jedinečné. Jeden kód PIN lze přiřadit pouze jednomu uživateli. Systém neakceptuje zadání kódů PIN, které se již používají.

SMS a hlasové zprávy

6 SMS a hlas

```
1>Uživ. telefon
    Žádný
```

Nabídka SMS a hlas obsahuje konfigurační nabídky pro zprávy SMS a hlasové zprávy. Tato nabídka umožňuje měnit pouze vaše vlastní nastavení.

6.1 Telefon uživatele

```
1 Uživ. telefon
> <
```

Nabídka Telefon uživatele umožňuje nastavit vaše osobní telefonní číslo.

6.2 SMS report.

```
2 SMS report.
    Vyp.
```

Nabídka SMS reportování umožňuje povolit nebo zakázat zasílání zpráv SMS. Tuto volbu lze upravovat, pouze pokud patříte k uživatelské skupině, která má povolena práva zasílání SMS.

6.3 SMS ovládání

```
3 SMS ovládání
    Vyřadit
```

Nabídka Ovládání SMS umožňuje zobrazit, zda máte možnost odesílat příkazy SMS.

Správce systému vám poskytne seznam příkazů SMS, které můžete používat.

Servis

8 Servis

Nabídka Servis umožňuje provádět níže popsané úlohy údržby.

8.2 Krokový test

```
Krokový test  
probíhá
```

Krokový test umožňuje uživateli zkontrolovat všechny detektory ve vybraných oblastech.

Provedení krokového testu:

1. Přejděte do nabídky.

Dále budete vyzváni k výběru možnosti Celkový a Reduk KrokTest.

```
KrokTest rozs  
>Celkový<
```

K dispozici jsou následující možnosti:

- Celkový Standardní krokový test. Budou testovány veškeré odpovídající zóny.
- Redukovaný: Redukovaný krokový test. Tento test je omezen pouze na zóny, které nedávno (během posledních 4 hodin) nebo od posledního nastavení nebyly aktivní.

System uvede všechny zóny, které je nutné testovat.

```
1>Zóna 1  
Třeba aktiv.
```

2. Projděte kolem všech detekčních bodů a přesvědčte se, že se detektor aktivuje průchodem v oblasti před ním nebo otevřením dveří či oken.

Každá aktivovaná zóna zmizí ze seznamu na displeji.

3. Vraťte se ke klávesnici a ověřte výsledek.

Pokud byl tento test úspěšný, objeví se následující hlášení:

```
Krok. test OK  
Stlačte ENTER
```

V opačném případě bude ještě zobrazen seznam netestovaných zón. Pokud není možné úspěšně provést krokový test, obraťte se na technika.

Více informací najdete také v části „Provedení krokového testu“ na stránce 16.

Společné tlačítkové postupy

Viz část „Zapnutí a vypnutí systému“ na stránce 7.

Metoda autorizace závisí na nastavení systému. Správce vás může informovat o metodě, která by se měla pro autorizaci používat.

Obecné sekvence tlačítek pro klávesnice LCD

Tabulka 6: Obecné sekvence tlačítek pro klávesnice LCD

Akce	Naprogramovaná metoda	Sekvence tlačítek	[1]	
Zapnutí	Zapnutí tlačítkem	Zap.	<input type="checkbox"/>	
	Zapnutí pomocí PIN	Zapnout, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		PIN, Zapnout	<input type="checkbox"/>	
	Zapnutí pomocí karty	Libovolná číslice, karta	<input type="checkbox"/>	
		Zapnout, karta	<input type="checkbox"/>	
		3 x karta	<input type="checkbox"/>	
	Zapnutí pomocí karty a PIN	Zapnout, karta, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		karta, PIN, Zapnout	<input type="checkbox"/>	
	Vypnutí	Vypnutí pomocí kódu PIN	Vypnout, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
PIN			<input type="checkbox"/>	
PIN, Vypnout			<input type="checkbox"/>	
Vypnutí pomocí karty		Libovolná číslice, karta	<input type="checkbox"/>	
		Vypnout, karta	<input type="checkbox"/>	
Vypnutí pomocí karty a PIN		Vypnout, karta, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
		Karta, PIN, Vypnout	<input type="checkbox"/>	
		Karta, PIN	<input type="checkbox"/>	
Částečné zapnutí		Částečné zapnutí tlačítkem	Částečné zapnutí	<input type="checkbox"/>
		Částečné zapnutí pomocí PIN	Částečné zapnutí, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
	PIN, Částečné zapnutí		<input type="checkbox"/>	
	Částečné zapnutí pomocí karty	Karta	<input type="checkbox"/>	
		Částečné zapnutí, karta	<input type="checkbox"/>	
		3 x karta	<input type="checkbox"/>	
	Částečné zapnutí pomocí karty a PIN	Částečné zapnutí, karta, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
	Karta, PIN, Částečné zapnutí	<input type="checkbox"/>		
Přístup dveřmi	Přístup dveřmi pomocí PIN	PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
	Přístup dveřmi pomocí karty	Libovolná číslice, karta	<input type="checkbox"/>	
	Přístup dveřmi pomocí karty a PIN	Karta, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	

Akce	Naprogramovaná metoda	Sekvence tlačítek	[1]
Přístup do nabídky	Přístup do nabídky pomocí PIN	Nabídka, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN, Nabídka	<input type="checkbox"/>
	Přístup do nabídky pomocí karty	Nabídka, karta	<input type="checkbox"/>
	Přístup do nabídky pomocí karty a PIN	Nabídka, karta, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		karta, PIN, Nabídka	<input type="checkbox"/>
Nátlak	Nátlak s PIN	Tlačítko (On / Off / ČástZap), nátlakový kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		Nátlakový kód, jakékoliv tlačítko	<input type="checkbox"/>
	Nátlak s kartou a PIN	Tlačítko (On / Off / ČástZap), nátlakový kód, karta, Enter	<input type="checkbox"/>
		Karta, nátlakový kód, jakékoliv tlačítko	<input type="checkbox"/>
Změna hlasitosti bzučáku klávesnice	Zvýšení hlasitosti	X + doprava	<input type="checkbox"/>
	Snížení hlasitosti	X + doleva	<input type="checkbox"/>
Panika	Poplach Panika	1 + 3	<input type="checkbox"/>
Aktivní poplachy	Zobrazí se aktivní zóny a poruchy, které je třeba potvrdit.	Funkce, Funkce	<input type="checkbox"/>
Paměť poplachů	Zobrazí se poplachy, které nastaly během doby zapnutí.	Enter, Enter	<input type="checkbox"/>

[1] Dostupnost musí být definována správcem.

Viz též část „Oblasti zobrazené během zapínání/vypínání“ na stránce 13.

Obecné sekvence tlačítek pro klávesnice bez LCD

Tabulka 7: Obecné sekvence tlačítek pro klávesnice bez LCD

Akce	Naprogramovaná metoda	Sekvence tlačítek	[1]
Zapnutí	Zapnutí pomocí PIN	Zapnout, PIN, Zapnout	<input type="checkbox"/>
		PIN, Zapnout	<input type="checkbox"/>
	Zapnutí pomocí karty	Libovolná číslice, karta	<input type="checkbox"/>
		Zapnout, karta	<input type="checkbox"/>
		3 x karta	<input type="checkbox"/>
	Zapnutí pomocí karty a PIN	Zapnout, karta, PIN, Zapnout	<input type="checkbox"/>
karta, PIN, Zapnout		<input type="checkbox"/>	
Vypnutí	Vypnutí pomocí kódu PIN	Vypnout, PIN, Zapnout	<input type="checkbox"/>
		PIN	
		PIN, Vypnout	
	Vypnutí pomocí karty	Karta	<input type="checkbox"/>

Akce	Naprogramovaná metoda	Sekvence tlačítek	[1]
		Vypnout, karta	<input type="checkbox"/>
	Vypnutí pomocí karty a PIN	Vypnout, karta, PIN, Zapnout	<input type="checkbox"/>
		Karta, PIN, Vypnout	<input type="checkbox"/>
		Karta, PIN	
Částečné zapnutí	Částečné zapnutí pomocí karty	Karta	<input type="checkbox"/>
		3 x karta	<input type="checkbox"/>
Přístup dveřmi	Přístup dveřmi pomocí PIN	PIN, Vypnout	<input type="checkbox"/>
	Přístup dveřmi pomocí karty	Karta	<input type="checkbox"/>
	Přístup dveřmi pomocí karty a PIN	karta, PIN, Zapnout	<input type="checkbox"/>
Nátlak	Nátlak s PIN	Tlačítko (On / Off / ČástZap), nátlakový kód, Enter	<input type="checkbox"/>
		Nátlakový kód, jakékoliv tlačítko	<input type="checkbox"/>
	Nátlak s kartou a PIN	Tlačítko (On / Off / ČástZap), nátlakový kód, karta, Enter	<input type="checkbox"/>
		Karta, nátlakový kód, jakékoliv tlačítko	<input type="checkbox"/>
Panika	Poplach Panika	1 + 3	<input type="checkbox"/>

[1] Dostupnost musí být definována správcem.

Pokud je možné zadat kód PIN, klávesnice dvakrát pípne a červená a zelená kontrolka LED bliká. Pokud nějaká operace selže, pípne klávesnice 7x. Více informací najdete v části „Pokud nelze zapnout nebo vypnout“ na stránce 8.

Funkční tlačítka

Tabulka 8: Funkční tlačítka

Akce [1]	Tlačítko	[1]
	A	<input type="checkbox"/>
	B	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>
	F1 (F + 1)	<input type="checkbox"/>
	F2 (F + 2)	<input type="checkbox"/>
	F3 (F + 3)	<input type="checkbox"/>
	F4 (F + 4)	<input type="checkbox"/>

[1] Funkce a dostupnost musí být definována správcem.

