ABB s.r.o., Elektro-Praga

Welcome Midi Tlačítková tabla audio, video a příslušenství

Objednací čísla: 8300-0-8050 8300-0-8051 8300-0-8052 8300-0-8053 8300-0-8054 8300-0-8055 8300-0-8133

8300-0-8171 8300-0-8172 8300-0-8173 8300-0-8174

Návod na instalaci

1	Bezpečno	DSt	3
2	Zamýšler	né použití přístroje	3
3	Ochrana	životního prostředí	3
	3.1	Zařízení ABB	3
4	Popis svo	prek	4
	4.1	Hlasový modul	4
	4.1.1	Zámek propojený se svorkami 3 a 4	6
	4.2	Kamerový modul	7
	4.2.1	Přídavná analogová kamera připojená ke svorce 1	8
	4.2.2	Připojení oddělené kamery	9
	4.3	Modul tlačítkový, s kulatými tlačítky	10
	4.3.1 Fun	kce tlačítkového modulu s vestavěným snímačem IC karet	10
	4.4	Modul tlačítek	13
	4.5	Modul klávesnice	14
	4.6	Modul displeje se snímačem karet	15
	4.7	Modul zaslepovací/adresovací	16
5	Provoz		17
	5.1	Tlačítkové tablo	17
	5.1.1	Adresování	17
	5.1.2	Nastavení jazyka pro hlasové zprávy	19
	(jestliže n	ná hlasový modul funkci hlasové syntézy)	19
	5.2	Tlačítkové tablo s modulem displeje	21
	5.3	Tlačítkové tablo s modulem klávesnice	22
	5.4	Tlačítkové tablo s displejem a klávesnicí	23
	5.4.1	Volání obyvatele bytu (3 typy)	23
	5.4.2	Přivolání ostrahy	24
	5.4.3	Je-li vnitřní stanice v režimu "nejsme doma"	24
	5.4.4	Je-li jednotka ostrahy v "režimu záchytu"	24
	5.4.5	Nastavení systému	25
	5.5	Vnější klávesnice bez displeje (kamera + audio+ klávesnice)	31
	5.5.1	Volání obyvatele vložením fyzické adresy	31
	5.5.2	Přivolání ostrahy (volání systémového telefonu)	31
	5.5.3	Nastavení systému	31
6	Pokročilé	nastavení	33
7	Technick	é údaje	34
8	Montáž/ir	nstalace	35
	8.1	Bezpečnostní opatření při instalaci	35
	8.2	Všeobecné pokyny pro instalaci	35
	8.3	Montáž	36

1 Bezpečnost



Výstraha

Elektrické napětí!

Při přímém nebo nepřímém kontaktu s díly pod napětím dochází k nebezpečnému průchodu proudu tělem.

Následkem může být elektrický šok, popáleniny nebo smrt.

- Před montáží a demontáží odpojte síťové napětí!
- Práce na síti s napětím 110-240 V nechte provádět odborným personálem!

2 Zamýšlené použití přístroje

Tlačítkové tablo je nedílnou součástí dveřního komunikačního systému Welcome Midi od společnosti ABB a pracuje výlučně se součástmi tohoto systému. Zařízení se smí používat pouze s vhodnými zapuštěnými úchyty ABB a s krytem proti dešti.

3 Ochrana životního prostředí



Dbejte na ochranu životního prostředí! Použitá elektrická a elektronická zařízení se nesmějí likvidovat v rámci

běžného domovního odpadu.

Zařízení obsahuje cenné suroviny, které lze recyklovat. Proto je třeba zařízení nechat zlikvidovat na vhodném sběrném místě.

3.1 Zařízení ABB

Všechny obalové materiály a zařízení od společnosti ABB nesou označení a testovací pečetě pro správnou likvidaci. Obalové materiály a elektrická zařízení i jejich součásti je nutné vždy likvidovat prostřednictvím autorizovaných sběrných středisek a společností zaměřených na likvidaci odpadů.

Výrobky společnosti ABB splňují stanovené zákonné požadavky, především směrnice ohledně elektronických a elektrických zařízení a předpisy REACH.

(Směrnice EU-2002/96/EG WEEE a 2002/95/EG RoHS)

(Předpis EU-REACH a zákon pro zavedení předpisu do praxe (EG) č.1907/2006)

4 Popis svorek

4.1 Hlasový modul



Obr. 1 Popis přístroje

Číslo	Funkce	
1	Dioda bliká pomalu, indikuje navázaný hovor	
	Dioda bliká rychle, indikuje, že je systém zaneprázdněn	
2	Dioda svítí, indikuje možnost komunikace	
3	Dioda svítí, indikuje, že jsou dveře odemčeny	
4	Tlačítka volání (0,1 nebo 2 tlačítka, podle typu hlasového modulu)	



Obr. 2 Popis svorek

Číslo	Funkce		
1	Konektor pro modul kamery		
2	Konektor pro aktualizaci softwaru v zařízení	Konektor pro aktualizaci softwaru v zařízení	
3	Svorky (COM-NC-NO) plovoucího výstupu, otevírač dveří (30 V ss/st 1A)	Svorky (COM-NC-NO) plovoucího výstupu, otevírač dveří (30 V ss/st 1A)	
4	Svorky (Lock-GND) pro otevírač dveří (18V, 4A impulsně, 250 mA trvale)		
5	Svorky (DC-GND) pro dodatečný napájecí zdroj		
6	Svorky (a-b) pro připojení sběrnice		
7	Konektor pro modul indukční smyčky		
8	Konektor pro další modul		
9	Konektor pro tlačítko otevření zevnitř (odchodvé tlačítko)		
10	Konektor pro snímač sledující stav dveří		

11	Otočný přepínač pro nastavení adresy tlačítkového tabla (1-9)		
12	Nastavení tónové odezvy tlačítek: ZAP/VYP		
13	Konfigurace tlačítek do režimu jednoho sloupce nebo dvou sloupců (ZAP= dva sloupce, VYP= jeden sloupec)		
14	Nastavení funkcí 1. a 2. tlačítka.		
	3->VYP, 4->VYP=volání vnitřní stanice / volání vnitřní stanice		
	3->ZAP, 4->VYP=zapnutí osvětlení / volání vnitřní stanice		
	3->VYP, 4->ZAP=přivolání ostrahy / volání vnitřní stanice;		
	3->ZAP, 4->ZAP=zapnutí osvětlení / přivolání ostrahy		
15	Nastavení hlasitosti reproduktoru.		
16	Nastavení doby uvolnění dveřního zámku, 1-10 s (dostupné pro zámek spojený s Lock-GND)		

4.1.1 Zámek propojený se svorkami 3 a 4

Lock type	Pic	Operation type	Voltage	Wiring
Electric Strike Lock, 12V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Power supply to open.	12V DC/AC	Туре А Туре В
Electric Strike Lock, 24V	0 0 0	Power supply to open.	24V DC/AC	Type B
Electric Rim Lock, 12V		Power supply to open.	12VDC	Type A Type B
Electric mortise lock	4	Power on to close.	12VDC	Туре С
Magnetic lock		Power on to close.	12/24VDC	Type C



4.2 Kamerový modul



Obr. 3 Popis svorek

Číslo	Funkce
1	Konektor pro přídavnou analogovou kameru
2	Konektor pro audio modul
3	Propojka pro nastavení formátu videa: PAL/NTSC
4	Nastavení snímacího úhlu kamery

4.2.1 Přídavná analogová kamera připojená ke svorce 1

K modulu kamery lze připojit jakoukoli kameru s video výstupem 1Vp-p 75Ω, CVBS (kompozitní video signál). Obecně může být vzdálenost z analogové kamery k vnější stanici až 50 metrů při přenosu pomocí koaxiálního kabelu a zhruba 10 metrů při použití jiných typů kabelů.

Dva typy připojení:

Možnost 1: Analogová kamera je zapnuta neustále



Možnost 2: Analogová kamera je zapnuta pouze během činnosti (snímání)



4.2.2 Připojení oddělené kamery

Modul kamery může být rovněž připojen odděleně. Připojení ukazují následující obrázky.



4.3 Modul tlačítkový, s kulatými tlačítky

Modul tlačítkový, s kulatými tlačítky se dodává ve dvou provedeních – modul pouze s tlačítky a modul s tlačítky a vestavěným snímačem IC karet (13,56 MHz, informace v souhrnném katalogu elektroinstalačního materiálu).



Obr. 4 Popis zapojení

Číslo	Funkce
1	Programovací tlačítko
2	Konektor pro předchozí modul
3	Konektor pro aktualizaci softwaru v zařízení
4	Konektor pro výstup Wiegand
	Defaultní nastavení je 24bit, lze nastavit 36bit.
5	Konektor pro další modul





Obr. 5 Přehled nastavení

Číslo	Funkce
1	Nezávisle na struktuře modulů v tlačítkovém table, tlačítka jsou vždy
	adresována automaticky od shora dolů.
2	Aktivace funkcí "Sepnutí světla" a "Volání ostrahy" se provádí na hlasovém
	modulu a obsazují se vždy první 2 tlačítka, viz obr. 5.
3	Štítky se jmény rezidentů mohou být vytištěny SW nástrojem, který je volně
	k dispozici na webové adrese.
4	Pro řízení přístupu může být také použit mobilní telefon vybavený funkcí
	NFC, s pracovní frekvencí 13,56 MHz
4 0 4 E.	ale a tla čítkovéh a modulu a vestověným anímačam IC karat

4.3.1 Funkce tlačítkového modulu s vestavěným snímačem IC karet

Programování:

Function	Command	LED
Vytvoření karty administrátora	Sejmutí karty 1x	Zelená
Vstup do nastavovacího menu	Sejmutí admin karty 1x	Oranžová

První karta sejmutá do 60 vteřin po připojení k napájení je nastavena jako karta administrátora (admin)

Volitelné funkce:

Function	Command	LED	
Zadápí uživatala	Sejmutí admin karty 1x	Blikající oranžová 1x	
	Sejmutí nové karty 1x	Zelená	
Smozání uživotolo	Sejmutí admin karty 2x	Blikající oranžová 2x	
	Sejmutí uživatelské karty 1x	Zelená	
Zodání nového odmino	Sejmutí admin karty 3x	Blikající oranžová 3x	
Zadani noveno admina	Sejmutí nové karty 1x	Zelená	
Smozání odmino	Sejmutí admin karty 4x	Blikající oranžová 4x	
Sinazani aumina	Sejmutí admin karty 1x	Zelená	
Smazání všech uživatelů	Sejmutí admin karty 5x	Rychle blikající oranžová	

Opuštění nastavovacího režimu:

Function	Command	LED
Exit	Sejmutí admin karty 1x nebo nečinnost do 15 vteřin	

Otevření dveří:

Function	Command	LED
Otevření dveří:	Sejmnutí registrované karty nebo mobilního telefonu s NFC a instalovanou aplikací "Door open".	Zelená

Reset do továrního nastavení:

Function	Command	LED
Reset	Odpojte od napájení. Znovu připojte napájení. Stiskněte tlačítko "Program" na 5 až 60 vteřin. Uvolněte tlačítko "Program"	 Bílá Střídá se červená, zelená, oranžová

Pomocí aplikace můžete otevřít dveře

Kulatý tlačítkový modul s NFC lze použít pro otevírání dveří. Programování se provádí přímo na modulu nebo přes webový prohlížeč (vyžaduje IP bránu 83342-500). Další zařízení nejsou pro uvedení do provozu vyžadována.

Odkaz na Play Store (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.abb.allegro3_nfcdooropener&hl=en)

- 1. Stáhněte si aplikaci ABB otevírání dveří z Google Play Store a nainstalujte ji.
- 2. Na svém zařízení zapněte funkci NFC.
- 3. Kulatým tlačítkovým modulem přejděte do režimu nastavení.
- 4. Spusťte aplikaci na vašem zařízení.
- 5. Nastavte vaše zařízení na nového uživatele.
- 6. Nakonfigurujte osobní nastavení.



4.4 Modul tlačítek



Obr. 6 Popis svorek

Číslo	Funkce
1	Konektor pro předchozí modul
2	Konektor pro další modul



0 ° 1		00 ° 0		0 ° 1
ž	1	2	3	4
1	3	4	5	6
2	5	6 1	7	8
3	7	8 V	9	10

Obr. 7 Popis a funkce tlačítek

Číslo	Funkce	
1	Bez ohledu na strukturu tlačítkového modulu jsou čísla tlačítek	
	uvedena shora dolů a zleva doprava (v režimu dvou sloupců)	
2	Spínač osvětlení / přivolání ostrahy jsou vždy přiřazeny 1. a 2.	
	tlačítku	
3	Jména uživatelů lze vytisknout pomocí nástroje na štítky, jenž je součástí	
	konfiguračního softwaru Welcome Midi	

4.5 Modul klávesnice



5

Obr. 8 Popis svorek

Číslo	Funkce
1	Programovací tlačítko
2	Konektor pro předchozí modul
3	Konektor pro aktualizaci softwaru v zařízení
4	Konektor USB pro připojení k počítači: stahování / nahrávání konfigurace pomocí konfiguračního softwaru Welcome Midi
5	Konektor pro další modul

1	2 abc	3_{def}	^
4 _{ghi}	5 jki	6 mno	~
7 _{pqrs}	8 tuv	9 _{wxyz}	Ś
*+	0	# +J	20

Obr. 9 Popis a funkce modulu klávesnice

Funkce
Volání obyvatele bytu
Návštěvník vloží číslo vnitřní stanice (001) nebo číslo bytu (např.
0101, naprogramované předem) a zavolá osobu bydlící v bytě.
Návštěvník může rovněž zvolit jméno obyvatele bytu pomocí tlačítka 🛆 nebo tlačítka 🔽
na modulu displeje a zavolat mu.
Stisknutím tlačítka 💌 v průběhu volání lze hovor zrušit.
Přivolání ostrahy
Návštěvník může zavolat ostrahu (systémový telefon) stisknutím tlačítka 🖹, je-li jednotka
ostrahy v systému přítomna.
Odemknutí pomocí hesla
Stiskněte 🖽 + heslo + 🖳 Uvolní se zámek, připojený ke svorkám "LOCK GND" audio
modulu.
Stiskněte 🖽 +2 + 🖽 + heslo + 🖽. Uvolní se 2. zámek, připojený ke svorkám "COM-NC-
NO" audio modulu.
Původní heslo je 123456 a obyvatelé domu si mohou nastavit svá vlastní hesla pomocí
vnitřních stanic.
Vnitřní konfigurace systému
Stiskněte $\parallel + \parallel + \parallel +$ systémové heslo + $\parallel + \parallel$. Spustí se systémové

 konfigurační menu.
Původní heslo je 345678, upravit je může administrátor.

4.6 Modul displeje se snímačem karet



Obr. 10 Popis svorek

Číslo	Funkce
1	Programovací tlačítko
2	Konektor pro předchozí modul
3	Konektor pro aktualizaci softwaru v zařízení
4	Konektor pro výstup Wiegand
5	Konektor USB pro připojení k počítači: stahování / nahrávání konfigurace
6	Konektor pro další modul





Číslo	Funkce
1	Displej LCD
2	Podpora ID a IC karet
	Přejetím modulu zaregistrovanou kartou otevřete dveřní zámek. Kartu lze
	naprogramovat pomocí samotného modulu nebo pomocí počítače stažením
	programovacího souboru. (K modulu M251021CR se dodává čtečka ID
	karet, zatímco k modulu M251022CR se dodává čtečka IC karet.
3	Podpora výstupu Wiegand.
	Výchozí formát Wiegand je 26bitový, ale lze je rozšířit na 34 bitů.
*Modul displej	e je nutné připojit až po audio modulu.

Technické údaje:

M251021CR: Modul displeje se čtečkou ID karet

Pracovní	125 kHz
frekvence	
Norma	ISO18000-2
Podporované	EM4100, EM4205, EM4305, EM4450, TK4100, T5567/T5577
karty	
Výstupní	Wiegand 26, 34 bitů
formát	

M251022CR: Modul displeje se čtečkou IC karet

Pracovní	13,56 MHz
frekvence	
Norma	ISO 14443A
Podporované	Mifare One S50/S70 atd.
karty	
Výstupní	Wiegand 26, 34 bitů
formát	

4.7 Modul zaslepovací/adresovací



Obr. 12 Popis svorek

Číslo	Funkce	
1	Konektor pro předchozí modul	
2	Konektor pro další modul	

Štítek pro modul štítku lze vytisknout pomocí štítkovacího nástroje, jenž je součástí konfiguračního softwaru Welcome Midi

5 Provoz

5.1 Tlačítkové tablo



Obr. 13 Tlačítkové tablo

5.1.1 Adresování

1. Nastavení funkcí 1. a 2. tlačítka

Pokud není nastavena jinak funkce prvního a druhého tlačítka, pak adresa talčítek začíná vždy adresou 1.



Obr. 14 Adresování

Číslo	Funkce
1	3->VYP, 4->VYP
2	Volání bytu 01
3	Volání bytu 02
4	Volání bytu 03





Obr. 15 Adresování

Číslo	Funkce		
1	3-> ZAP, 4->VYP		
2	Zapnutí světla Osvětlení je připojeno ke spínacímu modulu a adresa spínacího modulu musí být stejná jako adresa této vnější stanice.		
3	Volání bytu 01		
4	Volání bytu 02		



Obr. 16 Adresování

Číslo	Funkce		
1	3-> VYP, 4->ZAP		
2	Přivolání ostrahy (systémový telefon). Je-li v téže sekci více ostrah, všechny moduly ostrahy budou ve chvíli, kdy návštěvník stiskne tlačítko "přivolání ostrahy", vyzvánět zároveň.		
3	Volání bytu 01		
4	Volání bytu 02		

Ostraha

001

ATTUTAL

001

002

003

004

-2

- 3

- 4

-2

-3

- 4

-5



Obr. 17 Adresování

Číslo	Funkce
1	3-> ZAP, 4-> ZAP
2	Zapnutí světel
3	Přivolání ostrahy
4	Volání bytu 01

2. Konfigurace tlačítka v režimu jednoho sloupce nebo dvou sloupců



Obr. 18 Adresování

Číslo	Funkce
1	2-> VYP
2	Volání bytu 01
3	Volání bytu 02
4	Volání bytu 03
5	Volání bytu 04



Obr. 19 Adresování

Číslo	Funkce
1	2-> ZAP
2	Volání bytu 01
3	Volání bytu 02
4	Volání bytu 03
5	Volání bytu 04
6	Volání bytu 05
7	Volání bytu 06
8	Volání bytu 07
9	Volání bytu 08



Obr. 20 Adresování

Číslo	Funkce	
1	2-> ZAP,3-> ZAP, 4-> ZAP	
2	Zapnutí světel	
3	Přivolání ostrahy	
4	Volání bytu 01	
5	Volání bytu 02	
6	Volání bytu 03	
7	Volání bytu 04	
8	Volání bytu 05	
9	Volání bytu 06	

5.1.2 Nastavení jazyka pro hlasové zprávy

(jestliže má hlasový modul funkci hlasové syntézy)

Je-li nainstalován hlasový modul s funkcí hlasové syntézy (M251024A-.), je možné nastavit místní jazyk.

Nastavte adresu vnější stanice na "0" a přidržením 1. tlačítka na 3 sekundy přehrajte hlasovou zprávu. Klepáním na toto tlačítko můžete postupně vybírat jazyk.

Po nalezení správného jazyka uložte nastavení přidržením tlačítka a opusťte režim nastavení.



Obr. 21 Adresování

Tlačítkové tablo pro společný vchod

Slouží-li tlačítkové tablo jako stanice u brány do areálu, je nutné použít systémovou gateway, jež je důležitou součástí systému, a je nutné ji nastavit do režimu brány na podlaží.



Obr. 22 Tlačítkové tablo pro společný vchod

Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k bráně ("Systémovaá gateway"), kapitola o bráně na podlaží.

5.2 Tlačítkové tablo s modulem displeje

S tlačítkovou vnější stanicí lze spojit modul displeje a čtečky karet a uživatel může otevřít dveře přejetím kartou. Pro tuto kombinaci je nutné, aby měl technik k dispozici hlavní kartu, s jejíž pomocí může spravovat vnější stanici.

Registrace hlavní karty / deaktivace hlavní karty (doporučujeme, aby tento úkon prováděl vyškolený pracovník):

- 1. Odpojte napájení.
- 2. Připojte zpět napájení.
- Přidržte "programovací tlačítko" po dobu 5 sekund. Během následujících 30 sekund lze přejít do rozhraní pro "naprogramování hlavní karty".
- Karta, kterou přejedete v této době přes čtečku, se stane novou HLAVNÍ (MASTER) kartou. Na obrazovce se objeví hlášení: "Register master card successfully (registrace hlavní karty proběhla úspěšně)".
- Při opětovném přejetí touto kartou přes čtečku se informace smaže a na displeji se objeví hlášení "Delete master card successfully (smazání hlavní karty proběhlo úspěšně)".
 Lze zaregistrovat pouze 1 hlavní kartu.

Pomocí hlavní karty přejděte do nastavení systému:

- 1. Přejetím hlavní kartou otevřete nabídku nastavení. Rozsvítí se tři diody.
- 2. 6 možností:

Program Card (Program ování karty);

Language (Jazyk);

Wiegand Output (Výstup Wiegand);

Choose Door (Volba dveří);

Date & Time (Datum a čas);

Back (Zpět).

Pro každou z možností běží 5sekundový odpočet.

- Přejetím hlavní kartou během 5 s přejdete k další možnosti; nebo se po uplynutí 5 s zvolí aktuální možnost.
- 4. Po 30 sekundách se režim nastavení ukončí.





Obr. 23.

5.3 Tlačítkové tablo s modulem klávesnice

S tlačítkovou vnější stanicí lze spojit modul klávesnice a uživatelé mohou otevřít dveře pomocí hesla. Uživatelé mohou přejít do nastavení systému následujícím způsobem (během nastavení se volba potvrzuje klávesou "#", ruší se klávesou "*" a výchozí heslo k systému je 345678):

"	
1.	Nastavení zařízení jako vnější stanici nebo jako
	stanici u brány do areálu.
	Vnější stanice

	\bigcirc
Ĵ	

```
Obr. 24.
```

2. Změna "hesla k systému"

#* heslo k systému # =>

Stanice u brány do areálu: #* heslo k systému # =>

1 # => 1 #

1 # => 2 #

#* heslo k systému # =>

2 # => Vložte nové heslo (6-8 bitů) # => Vložte znovu heslo #

- Úprava "kódu pro otevření dveří"
 #* heslo k systému # =>
 3# => Vložte nový kód pro otevření dveří (6-8 bitů) # => Vložte kód znovu #
- 4. Nastavení hlasové zprávy
 Je-li nainstalován hlasový modul s funkcí hlasové syntézy (M251024A-.), je možné nastavit místní jazyk.
 #* heslo k systému # =>
 4# => Stisknutím nebo zvolte jazyk => #
- 5. Zapnutí / vypnutí funkce řízení přístupu Zapnutí funkce řízení přístupu: #* heslo k systému # => 5# => 1 # Vypnutí funkce řízení přístupu: #* heslo k systému # => 5# => 2 #

*Resetování hesla k systému z modulu klávesnice:

Pokud zapomenete heslo k systému, lze je resetovat do továrního nastavení.

Obnova výchozího továrního nastavení nesmaže zbytek naprogramovaných informací v systému, například uživatelská jména a další parametry.

- 1. Odpojte napájení.
- 2. Připojte zpět napájení.
- 3. Během 30 s stiskněte na 5 s "programovací tlačítko".
- 4. Zazní zvukové znamení a heslo k systému se nastaví na výchozí hodnotu (345678).

5.4 Tlačítkové tablo s displejem a klávesnicí

5.4.1 Volání obyvatele bytu (3 typy)

1. Pomocí fyzické adresy

Fyzická adresa je interní kód, který vnější stanice vyšle přes sběrnici do vnitřních stanic nebo jiných zařízení v systému. Pro jednotlivé byty znamená fyzická adresa adresu vnitřní stanice, která je nainstalována v bytě. Pro každou budovu znamená fyzická adresa adresu brány, která je v dané budově nainstalována, a říká se jí rovněž číslo budovy.





Návštěvník může v pohotovostním režimu zadat fyzickou adresu odpovídající bytu, který chce přímo volat, od 001 do 250.

U složitých komplexů musí návštěvník vložit číslo budovy (01~60) + fyzickou adresu (001~250) nebo zavolat ze stanice u brány do areálu.



2. Pomocí logické adresy

Logická adresa je kód, jehož vložením návštěvník uskuteční hovor. Kód je potřeba vložit jako první a poté jej spojit s fyzickou adresou. Pro nastavení logické adresy lze použít číslo bytu nebo určité speciální kódy, které si lze snadno zapamatovat.

Logická adresa se nastavuje následujícím postupem:

Přiřazení logické adresy:

#* heslo k systému # => system settings (nastavení systému) => Address Book (adresář) => Add (přidat) => Logic Add (logická adresa přidat)



Zapnutí režimu volání pomocí "logické adresy"

#* heslo k systému # => system settings (nastavení systému) => Configuration (konfigurace) => Call mode (režim volání)



3. Pomocí jména obyvatele

(Poznámky: tato funkce je dostupná pouze pro vnější stanici s modulem klávesnice (M251021K-.).)

V pohotovostním režimu si stisknutím tlačítka 🛆 nebo 🗹 nechte vypsat jména obyvatel. Pomocí tlačítek 🛆 a 🗹 vyhledejte požadovanou bytovou stanici a stisknutím tlačítka 🕒 ji zavolejte.

Návštěvník může rovněž vložit jméno obyvatele přímo pomocí klávesnice a zavolat mu.

Jména obyvatel je potřeba vložit jako první a poté je spojit s fyzickou adresou.

#* heslo k systému # => system settings (nastavení systému)

=> Address Book (adresář) => Add (přidat) => Contact List (seznam kontaktů)

Physical Add.: 01001 User Name: Frederik

5.4.2 Přivolání ostrahy

Stisknutím tlačítka 🖹 se přivolá ostraha.



5.4.3 Je-li vnitřní stanice v režimu "nejsme doma"

Jestliže je vnitřní stanice v režimu "nejsme doma", může návštěvník nahrát obyvatelům bytu vzkaz poté, co se spustí následující rozhraní.



5.4.4 Je-li jednotka ostrahy v "režimu záchytu"

Jestliže jednotka ostrahy pracuje v "režimu záchytu", volání z vnější stanice směrem na vnitřní stanici se nejprve zachytí u ostrahy a teprve po potvrzení identity přesměruje ostraha volání na stanici vnitřní.





5.4.5 Nastavení systému

(Během nastavení se tlačítkem "#" volba potvrzuje, tlačítkem "*" se volba ruší, výchozí heslo k systému je 345678):

- 1. Vstup do nabídky pro nastavení systému
 - #* heslo k systému #



2. Konfigurace

(1) Nastavení zařízení jako vnější stanici nebo jako stanici u brány do areálu.

Vnější stanice:

#* heslo k systému # =>

Configurations (konfigurace) # => Device Type (typ zařízení) # => Outdoor St. (vnější stanice) # (Default, výchozí)



Stanice u brány do areálu:

#* heslo k systému # =>

Configurations (konfigurace) # => Device Type (typ zařízení) # => Gate Station (stanice u brány do areálu)#



(2) Nastavení režimu volání: uskutečnění hovoru pomocí fyzické adresy nebo logického kódu Nastavení volání pomocí fyzické adresy:

Nastaveni volani pomoci tyžici

#* heslo k systému # =>

Configurations (konfigurace) # => Call mode (režim volání) # => Physical Address (fyzická adresa) #



Nastavení volání pomocí logického kódu, počet číslic (1-8 číslic):

#* heslo k systému # =>

Configurations (konfigurace) # => Call mode (režim volání) # => Logic Code (logický kód) #



(3) Nastavení hesla k systému

Změna hesla k systému

#* heslo k systému # =>

Configurations (konfigurace) # => System code (kód systému) # => Modify (změnit) #



Resetování hesla k systému

#* heslo k systému # =>

Configurations (konfigurace) # => System code (kód systému) # => Reset

3. Řízení přístupu

(1) Kód pro otevření dveří

Heslo lze nastavit v délce 6-8 číslic. Výchozí heslo pro otevření dveří je "123456" a lze je změnit pomocí vnější stanice. Uživatele si mohou nastavit svá vlastní hesla pomocí vnitřních stanic, celkem lze uložit 6 000 hesel.

Povolení / zakázání hesla pro otevření dveří (výchozí: 123456)

#* heslo k systému # =>

Access Control (řízení přístupu) # => Door open code (kód pro otevření dveří) # => Enable / Disable (povolit / zakázat) #



Změna hesla pro otevření dveří

#* heslo k systému # =>

Access control (řízení přístupu) # => Door open code (kód pro otevření dveří) # => Modify (upravit) #



Resetování hesla pro otevření dveří

#* heslo k systému # =>

```
Access control (řízení přístupu) # => Door open code (kód pro otevření dveří) # => Reset #
```

Reset Door Open Code? "#" to Confirm "*" to Cancel	==>	Done!
---	-----	-------

(2) Karty pro otevření (pro vnější stanici lze zaregistrovat 3 000 karet.)

Registrace karet:

#* heslo k systému # =>

Access control (řízení přístupu) # => Proximity card (karta pro otevření) # => Register card (registrace karty) #



Smazání karet:

#* heslo k systému # =>

Access control (řízení přístupu) # => Proximity card (karta pro otevření) # => Delete card (smazat kartu) #



Smazání všech karet:

#* heslo k systému # =>

Contact (kontakt) # => Proximity card (karta pro otevření) # => Delete All (smazat všechny karty) #



4. Kontakty (3 000 jmen, kombinace 24 alfanumerických znaků)

(1) Přidání

Přidání kontaktů pomocí jmen uživatelů

#* heslo k systému # =>

Contact (kontakt) # => Add (přidat) # => User Names (jména uživatelů) #

Physical Add.: 001 User Name: Alexander.G

Jména obyvatel musí být spojena s fyzickou adresou.

Přidání kontaktů pomocí logické adresy

```
#* heslo k systému # =>
```

Contact (kontakt) # => Add (přidat) # => Logic add (logická adresa) #



Logická adresa musí být spojena s fyzickou adresou.

```
    (2) Změna
    Změna kontaktů pomocí jmen uživatelů
    #* heslo k systému # =>
    Contact (kontakt) # => Modify (změnit) # => User Names (jména uživatelů) #
```



Upravte jména obyvatel a odpovídající fyzické adresy.

```
Změna kontaktů pomocí logické adresy
#* heslo k systému # =>
Contact (kontakt) # => Modify (změnit) # => Logic add (logická adresa) #
Enter Logic
Add.:
0101
```

Upravte logickou adresu a odpovídající fyzickou adresu pomocí alfanumerické klávesnice.

(3) Odstranění

Odstranění kontaktů pomocí jmen uživatelů

#* heslo k systému # =>

Contact (kontakt) # => Delete (odstranit) # => User Names (jména uživatelů) #



Odstranění kontaktů pomocí logické adresy.

#* heslo k systému # =>

Contact (kontakt) # => Delete (odstranit) # => Logic add (logická adresa) #



(4) Smazat vše

#* heslo k systému # =>

Contact (kontakt) # => Clear all (smazat vše) #

Delete All Names?		
"#" to Confirm "*" to Cancel	==>	Done!

V této nabídce lze smazat všechny záznamy včetně jmen obyvatel a logických adres.

5. Nastavení systému

(1) Datum a čas

#* heslo k systému # =>

Settings (nastavení) # => Date & time (datum a čas) # => Enter time and date (vložte datum a čas) => #

1. 1. 2013 7:00	==>	Done!
"#" to Confirm		

(2) Doba otevření dveří

```
#* heslo k systému # =>
```

Settings (nastavení) # => Door Open Time (doba otevření dveří) # => Time 1-10 s (výchozí: 3 s) => # Lock(NC-NO-C) znamená zámek připojený ke svorkám COM-NC-NO.



(3) Zapnutí / vypnutí hlasové zprávy

Je-li nainstalován hlasový modul s funkcí hlasové syntézy (M251024A-.), je možné funkci hlasové syntézy povolit nebo zakázat. Zároveň lze vybrat místní jazyk.

#* heslo k systému # =>

Settings (nastavení) # => Voice message (hlasová zpráva) #



Jestliže audio modul funkci hlasové syntézy neobsahuje, zobrazí se uživatelům při vstupu do této nabídky zpráva.



- (4) Výběr jazyka
- #* heslo k systému # =>

Settings (nastavení) # => Language (jazyk) #



(5) Uvítací zpráva

#* heslo k systému # =>

Settings (nastavení) # => Welcome Msg. (uvítací zpráva) #

New Message: ABB Welcome! "#" to Confirm "*" to Cancel	==>	Done!
---	-----	-------

Lze vložit maximálně 64 znaků.

(6) Nastavení šířky výstupu Wiegand v bitech

#* heslo k systému # =>

Settings (nastavení) # => Wiegand Output (výstup Wiegand) #



(7) Nastavení zámku dveří pro odemykání kartou

#* heslo k systému # =>

Settings (nastavení) # =>Choose Door (výběr dveří) #



Nastavení zámku, který se odemkne při přejetí registrovanou kartou:

1. (LOCK-GND): při přejetí kartou se odemkne zámek připojený ke svorkám LOCK-GND.

2. (NC-NO-COM): při přejetí kartou se odemkne zámek připojený ke svorkám NC-NO-COM.

```
(8) Reset
#* heslo k systému # =>
Settings (nastavení) # => Reset # => #
```



Proběhne reset veškerého nastavení do továrního nastavení, ale ostatní informace, např. jména uživatelů, logické adresy a informace o kartách resetovat nelze.

```
    (9) Informace
    #* heslo k systému # =>
    Settings (nastavení) # => Information (informace) #
```

```
Audio module: 
V1.07_131106
Card reader:
V0.10_131107 V
```

Výpis informací o softwaru v jednotlivých modulech vnější stanice.

*Resetování hesla k systému z modulu klávesnice:

Pokud zapomenete heslo k systému, lze je resetovat do továrního nastavení.

Obnova výchozího továrního nastavení nesmaže zbytek naprogramovaných informací v systému, například uživatelská jména a další parametry.

- 1. Odpojte napájení.
- 2. Připojte zpět napájení.
- 3. Během 30 s stiskněte na 5 s "programovací tlačítko".
- 4. Zazní zvukové znamení a heslo k systému se nastaví na výchozí hodnotu (345678).

5.5 Vnější klávesnice bez displeje (kamera + audio+ klávesnice)

5.5.1 Volání obyvatele vložením fyzické adresy

Návštěvník může v pohotovostním režimu zadat fyzickou adresu odpovídající bytu, který chce přímo volat, od 001 do 250.

U složitých komplexů musí návštěvník při volání ze stanice u brány do areálu vložit číslo budovy (01~60) + fyzickou adresu (001~250).



Obr. 26.

5.5.2 Přivolání ostrahy (volání systémového telefonu)

Stisknutím tlačítka 📧 se přivolá ostraha.



5.5.3 Nastavení systému

Uživatelé mohou přejít do nastavení systému následujícím způsobem (během nastavení se volba potvrzuje klávesou "#", ruší se klávesou "*"). Výchozí heslo k systému je 345678):

1. Nastavení zařízení jako vnější stanici nebo jako stanici u brány do areálu.

```
Vnější stanice

#* heslo k systému # =>

1 # => 1 #

Stanice u brány do areálu:

#* heslo k systému # =>

1 # => 2 #

2. Změna "hesla k systému"
```

- #* heslo k systému # =>
 - 2 # => Vložte nové heslo (6-8 bitů) # => Vložte znovu heslo #
- 3. Úprava "kódu pro otevření dveří"
- #* heslo k systému # =>
 - 3# => Vložte nový kód pro otevření dveří (6-8 bitů) # => Vložte kód znovu #

5. Zapnutí / vypnutí funkce řízení přístupu Zapnutí funkce řízení přístupu:
#* heslo k systému # =>
5# => 1 #
Vypnutí funkce řízení přístupu:
#* heslo k systému # =>
5# => 2 #

*Resetování hesla k systému z modulu klávesnice:

Pokud zapomenete heslo k systému, lze je resetovat do továrního nastavení.

Obnova výchozího továrního nastavení nesmaže zbytek naprogramovaných informací v systému, například uživatelská jména a další parametry.

- 1. Odpojte napájení.
- 2. Připojte zpět napájení.
- 3. Během 30 s stiskněte na 5 s "programovací tlačítko".
- 4. Zazní zvukové znamení a heslo k systému se nastaví na výchozí hodnotu (345678).

6 Pokročilé nastavení

Chcete-li nakonfigurovat klávesnici nebo displej, připojte systém k počítači.



Obr. 27.

7 Technické údaje

Popis	Hodnota
Provozní teplota	-40 °C - +70 °C
Stupeň krytí (připevněn ochranný kryt)	IP 54
Napájení, otevírač dveří (Lock-GND)	18V, 4A impulsně, 250 mA trvale
Plovoucí výstup, otevírač dveří (COM-	30 V st/ss; 1 A
NC-NO)	
Svorky pro pevné vodiče	2 x 0.28 mm ² - 2 x 0.75 mm ²
Svorky pro lanka	2 x 0.28 mm ² - 2 x 0.75 mm ²
Napětí sběrnice	20-30 V

8 Montáž/instalace



Bezpečnostní upozornění

Při přímém nebo nepřímém kontaktu s díly pod napětím dochází k nebezpečnému průchodu proudu tělem. Následkem může být elektrický šok, popáleniny nebo smrt.

Před montáží a demontáží odpojte síťové napětí!

Práce na síti s napětím 110-240 V nechte provádět odborným personálem!

8.1 Bezpečnostní opatření při instalaci

Přístroje smí instalovat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.



Před zahájením montáže musí být příslušný elektrický obvod odpojen od napájení. Zároveň musí být zabezpečeno, aby nemohlo dojít k nežádoucímu zapnutí jinými osobami. Před vlastní montáží je nutné se přesvědčit (zkoušečkou, měřicím přístrojem), zda k vypnutí skutečně došlo. Totéž platí i při výměně přístrojů.

Není dovoleno užívat přístroje jinak, než je určeno, nebo na jiná vyšší napětí, než je předepsáno. Je zakázáno používat elektroinstalační přístroje tam, kde by mohlo dojít při užívání k jejich zaplavení, zastříkání

vodou nebo kde by vlivem nadměrné prašnosti byla snížena jejich funkčnost a bezpečnost. Tato podmínka neplatí u přístrojů, které jsou pro daný typ prostředí určeny a jsou označeny příslušným stupněm krytí IPxx dle ČSN EN 60 529.

8.2 Všeobecné pokyny pro instalaci

- Všechna odbočovací vedení kabeláže zakončete na přístroji se sběrnicovou svorkou (např. vnitřní stanice, tlačítková tabla, systémové zařízení).
- Neinstalujte řídící jednotku systému těsně vedle zvonkového transformátoru nebo jiných napájecích zdrojů (aby nedocházelo k rušení).
- Neinstalujte sběrnicové vodiče společně s vodiči síťového napájení 100-240 V.
- Nepoužívejte společné kabely pro připojení otevíračů dveří a vedení systémové sběrnice.
- Zamezte vzniku můstků mezi různými typy kabelů.
- Používejte pouze dva vodiče pro systémovou sběrnici ve čtyřžilovém nebo vícežilovém kabelu.
- Při smyčkování nikdy nezapojujte příchozí a odchozí sběrnici do jednoho kabelu.



Následujícím podmínkám instalace je nutné se vyhnout:

- Přímé světlo
- Přímé sluneční světlo
- Extrémně jasné pozadí
- Vysoce reflexní zdi na protější straně dveřní stanice
- Lampy nebo zdroje přímého světla







Komponenty vnější stanice



Obr. 28 Instalace

Číslo	Funkce
1	Krycí rámeček
2	Moduly
3	Vestavná instalace
4	Krycí stříškyi

Montáž jednotlivých modulů ke krycímu rámečku



Obr. 29 Instalace

- 1. Vložte jednotlivé moduly zezadu do krycího rámečku, dokud nezapadnou na své místo. Lze vložit všechny moduly, *např.* kamerový modul, audio modul, tlačítkový modul, modul klávesnice, modul displeje a čtečky karet, modul pro štítky.
- 2. Zvláštní pozornost věnujte správné orientaci jednotlivých modulů.

Zapojení modulů



Obr. 30 Zapojení modulů

- 1. Moduly propojte mezi sebou navzájem pomocí kabelů.
- 2. Ujistěte se, že je audio modul připojený vedle kamerového modulu.

Instalační mezera pro tlačítkové tablo



Při volbě umístění vnější stanice je nutné dodržet určitou minimální instalační mezeru na pravé straně, aby bylo možné vyjmout koncový krycí proužek.

Kabely



Obr. 31 Instalace

- 1. Připravte instalační krabici.
- 2. Odizolujte kabely.

Izolovaná část na konci kabelu nesmí být delší než 10 mm.

Vložení rámečku do otvoru ve zdi



Obr. 32 Instalace

- 1. Zavěste zařízení do instalačního otvoru.
- 2. Připevněte bezpečností úchyt.
- 3. Připojte kabely do svorek a zasuňte svorky do konektorů; přiklopte přístroj a zavřete jej, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- 4. Přišroubujte přední část zařízení.

Tři typy instalace

Možnost 1: Instalace pod omítku do krabice



Obr. 33 Instalace pod omítku do krabice

Možnost 2: Instalace pod omítku s krytem proti dešti



Obr. 34 Instalace pod omítku s krytem proti dešti

Možnost 3: Instalace na omítku s krytem proti dešti



Obr. 35 Instalace na omítku s krytem proti dešti

Demontáž vnější stanice



Obr. 36 Instalace

- 1. Pomocí přiloženého nástroje odstraňte koncový krycí proužek.
- 2. Vyjměte šroub, který drží krycí rámeček.
- 3. Mírně zvedněte vnější stanici a vytáhněte ji za dolní část krycího rámečku.

Demontáž modulů



Obr. 37 Demontáž modulů

1. Demontujte modul na jednom konci přístroje.

2. Vyjměte moduly.

Výměna jmenných štítků



Obr. 38 Instalace

- 1. Vyjměte kryt tlačítka a napište jméno obyvatele na štítek.
- 2. *Použijte list papíru A4 a software potřebný pro správné formátování a vytištění štítků.

Nastavení úhlu kamery



Obr. 39 Nastavení úhlu kamery

- 1. Odšroubujte kameru;
- 2. Nastavte úhel kamery ve 4 směrech (nahoru, dolů, doprava a doleva)
- 3. Zašroubujte kameru.





Rozšíření vnější stanice



Obr. 40 Instalace

- 1. Vytvořte otvor pro kabel.
- 2. Propojte instalační krabice pomocí spojek ve vodorovném směru.
- 3. Propojte jednotlivé moduly pomocí kabelů.

*Rozšíření je vhodné pro propojení více vnějších stanic.

Poznámka

Výrobce si vyhrazuje právo provádět technické změny na výrobku, stejně tak v obsahu tohoto dokumentu bez předchozího upozornění. Detailní specifikace výrobku souhlasí v čase realizace objednávky. Společnost ABB nepřijímá žádnou zodpovědnost za možné chyby nebo nekompletnost dokumentu.

Výrobce si vyhrazuje práva k tomuto dokumentu a jeho obsahu. Dokument, jeho obsah anebo jeho části nesmějí být reprodukovány, šířeny nebo opětovně použity třetí stranou bez předchozího písemného svolení společností ABB.

Copyright © 2015, ABB s.r.o., Elektro-Praga. Všechna práva vyhrazena.

Kontaktujte nás

ABB s.r.o.

 Elektro-Praga

 Resslova 3
 3

 466 02
 Jablonec nad Nisou

 Tel.:
 483 364 111

 Fax.:
 483 364 159

Technická podpora: Tel.: 800 800 104 E-mail: <u>epj.jablonec@cz.abb.com</u>

www.domovnitelefonyabb.cz www.abb.cz/elektropraga