

⊘XpanderUživatelský manuál



Obsah

Základní informace	3
Nové technologie	6
HW Instalace	7
Zapojení	8
Doporučená řešení napájení systému	8
Svorkovnice a funkční prvky	10
Nastavení IP adresy (CLOUD varianta)	13
SW instalace v Cloudu	14
Inicializace a konfigurace	15
Nastavení módu otevírání	
Kontrola komunikace	20
Instalace v SW Aktion.NEXT	
Zapojení CLICK2USE	
Zapojení s nastavením síťových prvků (eBox)	
Zapojení s nastavením síťových prvků (běžný komunikační server)	23
Konfigurace adresového bodu	24
Nastavení komunikace eData (RS 232) a použití zabezpečeného formátu Secure ID	
Kontrola komunikace	
Nastavení ALARMOVÝCH akcí/hlášení	35
Podporované snímače a technologie	
Technické parametry	40



Verze 1	4. 3. 2020	Vydání dokumentu
Verze 2	29. 4. 2020	Přidána informace k AXR snímačům a výrobním číslům s podporou Secure ID
Verze 3	25. 11. 2020	Aktualizace zapojení Wiegand a popisu svorkovnic pro připojení snímačů
Verze 4	30.11.2022	Doplnění QR snímače <u>Podporované snímače a technologie</u>
Verze 5	23. 12. 2022	Doplnění nových typů v <u>Nastavení módu otevírání</u>



Základní informace

eXpander je integrační a reléový modul pro hlášení alarmových stavů / ovládání jedněch společných dveří a pro hlášení alarmových stavů / ovládání dvou dveří – v závislosti na nastavení. Obsahuje vstupy pro připojení dvou snímačů s rozhraním Wiegand a dvě programovatelná výstupní relé (v případě zapojení snímačů a ovládání jedněch společných dveří je k dispozici jedno programovatelné relé, v případě zapojení snímačů pro dvoje dveře nejsou programovatelné relé k dispozici a jsou využité pouze pro ovládání dveří).

Pro připojení eXpanderu do sítě je doporučeno použít UTP cat. 5E, nestíněný

Funkce bezpečnostního / ovládacího relé do přístupového systému

V přístupovém systému lze nastavit, že v případě poplachu na určitém snímači (např. pokus o průchod na neznámou kartu nebo příliš dlouhou dobu otevřené dveře) sepne relé na vybraném eXpanderu. Jeden eXpander může sloužit pro hlášení z více snímačů. Pokud je např. chodba s více dveřmi, tak poplach na jednotlivých dveřích může spínat společný zvukový alarm.

Funkce přístupové jednotky pro připojení snímačů AXR-100/110/200/210/300PK/310PK/312/313 Pokud existuje stávající přístupový systém a využívá technologii 125 KHz (Mifare, Desfire) – např. úzké snímače AXR-100 (AXR-110), lze systém rozšířit pomocí eXpanderů. Do vstupů Wiegand se připojí snímače AXR. Podobný princip lze aplikovat pro připojení čteček jiných výrobců a zkombinovat tak všechny výhody eSeries a jiné kartové technologie.

eXpander je dodáván v průmyslovém provedení v kovovém boxu pro umístění na zeď, do zástavby turniketů či závor (má černou barvu a demontovatelný přední kryt), případně verze pro umístění do RACK 19" (

eXpander je vybaven:

- 2 vstupy Wiegand pro připojení 2 čteček (připojení externího snímače až do vzdálenosti 10 m)
- 2x vstup pro dveřní kontakt DOOR a 2x vstup pro tlačítko BUTT
- 2 relé pro ovládání dveřních zámků nebo pro alarmové stavy

V případě instalace bez připojených snímačů lze obě relé použít pro alarmové stavy.

Vstupy DOOR a BUTT lze v SW Aktion přepnout na vstupy pro monitorování stavu napájecího záložního zdroje – výpadek 230 V a vybití AKU. Tato funkce není dostupná v CLOUD řešení!

Dostupné varianty

EX-2	EX-2/R
е с	
 Upevnění na zeď Černý snímatelný vrchní kryt Reléový modul, ovládání 1 dveří oboustranně nebo ovládání 2 dveří 	 Upevnění RACK 19" (3U) Související komponenty 19" Subrack + vodící lišta Černý snímatelný vrchní kryt Reléový modul, ovládání 1 dveří oboustranně nebo ovládání 2 dveří



Nové technologie

ACTIVE DEVICE inovativní řešení v oblasti identifikačních systémů. Zařízení eSeries nepotřebují ke své funkci žádné řídící jednotky. Systém proto není omezen časovými prodlevami v komunikaci, počtem uživatelů ani připojených zařízení. Data jsou uložena na centrálním serveru a každý eXpander lze k serveru připojit jednoduše přes datovou síť nebo internet. Řízení oprávnění přístupu probíhá on-line na serverové straně. Parametry zařízení, povolení nebo zákazy vstupu konkrétním osobám lze nastavit během několika vteřin.



SMART SECURITY je soubor bezpečnostních funkcí, které dohromady tvoří komplexní zabezpečený systém. Mezi tyto prvky patří optický tamper, bezpečnostní relé (eRelay), šifrovaný přenos dat a nouzový off-line režim.

Optický a mechanický tamper signalizuje alarmový stav v případě stržení (demontáže) zařízení ze zdi a při demontování předního krytu.

Data přenášená mezi eXpanderem a CLOUD serverem používají **šifrovaný protokol AES (256 bitů)** pro maximální ochranu proti zneužití.

Nouzový režim umožňuje identifikaci osoby při výpadku komunikačního serveru (nedostupnost lokálního serveru v případě privátního řešení, nedostupnost sítě internet v případě cloudového řešení). Standardně se přístup osoby vyhodnocuje na základě platných karet uložených v paměti eXpanderu (karta musí být alespoň jednou použita v online režimu). Kapacita paměti je 3120 karet. Zařízení eXpander obsahuje paměť i pro tzv. bezpečnostní karty, které jsou v paměti uloženy fixně. Jejich nastavení je popsáno v samostatném manuálu pro cloudové řešení <u>Aktion CLOUD – uživatelský manuál</u>, případně pro privátní řešení na portálu technické podpory <u>www.ecare.cz</u>, pouze pro přihlášené uživatele (sekce Podpora – Návody a manuály – Aktion.NEXT – agenda Osoby).

CLICK2USE je inovativní funkce, která umožňuje automatickou aktivaci v SW Aktion. CLICK2USE zaregistruje eXpander na komunikační server, přidělí eXpanderu IP adresu a v programu automaticky vytvoří nový adresový bod s přednastavenými výchozími parametry zařízení. Výhoda této technologie spočívá ve zjednodušení prvotní instalace. Pokud jsou v SW založeny osoby, identifikační karty a přístupová oprávnění, stačí eXpander pouze připojit do sítě, počkat několik vteřin na inicializaci a zařízení je připraveno k použití.



eXpander lze připojit na Aktion **CLOUD SERVER** bez nutnosti instalace řídícího počítače (serveru) a SW vybavení. Na CLOUD Serveru jsou dostupné on-line aplikace pro kontrolu přístupů a evidenci docházky. Zprovoznění systému je možné v několika málo okamžicích.



Power over ethernet umožňuje napájení a komunikaci zařízení pomocí jednoho kabelu, PoE třída O dle standardu IEE 802.3af, 48 V.



HW Instalace

Modul eXpander je přizpůsoben pro snadnou montáž na zeď, dřevo či kovový podklad (případně také do RACK skříně).

Montáž na zeď, dřevo nebo kovový podklad:

- 1. Do podkladu vyvrtejte pět otvorů dle následujícího výkresu.
- 2. Připevněte spodní kryt k podkladu pomocí šroubů (hmoždinek).
- 3. Připojte všechny potřebné nasouvací konektory (viz následující kapitola Zapojení).
- 4. Zapněte napájecí napětí (pokud je zařízení napájeno z externího zdroje).
- 5. Uzavřete kryt vrchním víkem.







Doporučená řešení napájení systému

Existuje více variant, jak celý systém napájet v závislosti na množství a typu příslušenství. Doporučujeme vždy do systému začlenit záložní zdroj, aby v případě výpadku proudu byl eXpander napájen z baterie a byl k dispozici alespoň v offline režimu.

Nezapojujte zařízení eSeries do PoE switche a zároveň 12 V zdroje! Při této kombinaci může docházet k opětovnému restartování zařízení i switche.

1. Switch s podporou PoE (Power over Ethernet) a se zálohou

Nejjednodušší a zároveň doporučenou variantou je použití switche, který disponuje technologií PoE. eXpander připojte pomocí UTP kabeláže (cat. 5E nestíněný) s konektorem RJ45 do příslušné zdířky switche. Ke switchi připojte záložní zdroj (UPS) s kapacitou dle počtu připojených zařízení.



2. <u>Switch bez podpory PoE s PoE injektorem a se zálohou</u>

V případě, že switch neumožňuje napájet připojená zařízení, využijte PoE injektor. PoE injektor (popřípadě i switch) zapojte do záložního zdroje (UPS).





3. <u>Switch bez podpory Poe s 12 V zdrojem (adaptérem) a se zálohou</u>

12 V výstupní napájení adaptéru připojte do vstupů Vin a GND. Adaptér připojte rovněž do záložního zdroje (UPS).



4. Zálohovatelný 12V zdroj

12V výstupní napájení zdroje připojte do vstupů Vin a GND. Zdroj disponuje záložní baterií, která v závisloti na typu zdroje vydrží 5 a více hodin. Typickými představiteli jsou zdroje <u>PZ5</u> nebo <u>AWZ-333</u>.



Doporučené typy switchů:

Тур	Výrobce	PoE	Management	Počet vstupů
24 Port PoE 10/100M + 2 Giga Combo UTP/SFP web smart switch	Signamax	Ano (24x)	Ano	24
16 Port PoE 10/100M + 2 Giga Combo UTP/SFP web smart switch	Signamax	Ano	Ano	16
8 Port PoE 10/100M + 2 Giga Combo UTP/SFP web smart switch	Signamax	Ano	Ano	8

Doporučené typy PoE injektorů:

Тур	Výrobce	Max. dosah (m)	Max. Výkon (W)
1 channel FPM1FDB PoE Midspan	Midspan	100	15,4



Svorkovnice a funkční prvky

Pro snadnou montáž kabelů jsou na desce použity nasouvací svorkovnice.



1. Konektor RJ45

Pomocí konektoru RJ45 a technologie PoE (Power over Ethernet) lze zařízení napájet z Ethernetu (PoE třída O dle standardu IEEE 802.3af, 48 V) a zároveň přenášet data po jednom kabelu.

2. <u>Tlačítko RESET</u>

Stisknutím a podržením tlačítka RESET po určitý čas se zařízení uvádí do různých forem výchozího (továrního) nastavení. V závislosti na délce stisku tlačítka zde rozlišujeme 3 možné funkce:

Přibližný čas	Signalizace	Popis
2 s	2x pípnutí	Reset do výchozího nastavení se zachováním obsahu paměti bezpečnostních karet, otisků a událostí.
3 s	3x pípnutí	Reset do výchozího nastavení + vymazání obsahu paměti bezpečnostních karet, otisků a událostí.
13 s	3x pípnutí + 10 s	Reset do výchozího nastavení + vymazání obsahu bezpečnostních karet, otisků a událostí + reset síťových parametrů na výchozí hodnoty (tj. DHCP a TCP komunikace se serverem Cloud)

3. <u>Dioda</u> – signalizace stavu zařízení

Modrá bliká – zařízení je v offline režimu a nekomunikuje se serverem Modrá svítí – zařízení je online a komunikuje se serverem Červená bliká – na zařízení probíhá aktualizace firmwaru

4. Tampery (mechanický / optický)

Tampery jsou na modulu eXpander zapojeny do série a umožňují odeslat událost "Odkrytí" v systému Aktion.NEXT/CLOUD ve chvíli, kdy je zařízení sundáno ze zdi nebo dojde-li k otevření vrchního krytu.

5. <u>Svorkovnice</u>

a) <u>Nasouvací svorkovnice S1</u> – externí snímač č.1

Svorka (PIN)	Barva	Funkce	Popis
1		D11	Vstup 1 rozhraní Wiegand snímače č. 1
2		D10	Vstup 0 rozhraní Wiegand snímače č. 1
3		BEEP1	Výstup pro bzučák snímače č. 1
4		RLED1	Výstup pro červenou LED snímače č. 1
5		GLED1	Výstup pro zelenou LED snímače č. 1
6		+12 V	Výstupní napětí +12 VDC pro napájení externího snímače č. 1
7		GND	Záporný pól výstupního napětí
8		TAMP	Ochranná smyčka
9		TAMP	Ochranná smyčka

b) Nasouvací svorkovnice S2 – externí snímač č.2

Svorka (PIN)	Barva	Funkce	Popis
1		D21	Vstup 1 rozhraní Wiegand snímače č. 2
2		D20	Vstup 0 rozhraní Wiegand snímače č. 2
3		BEEP2	Výstup pro bzučák snímače č. 2
4		RLED2	Výstup pro červenou LED snímače č. 2
5		GLED2	Výstup pro zelenou LED snímače č. 2
6		+12 V	Výstupní napětí +12 VDC pro napájení externího snímače č. 2
7		GND	Záporný pól výstupního napětí
8		TAMP	Ochranná smyčka
9		TAMP	Ochranná smyčka



c) <u>Nasouvací svorkovnice S3</u> – kontakty relé 1 a 2

Svorka (PIN)	Barva	Funkce	Popis
1		KC1	Relé 1 – společný kontakt (lze připojit +12 V nebo GND pomocí jumperu JP1)
2		KN01	Relé 1 – v klidu rozepnutý kontakt
3		KNC1	Relé 1 – v klidu sepnutý kontakt
4		KC2	Relé 2 – společný kontakt (lze připojit +12 V nebo GND pomocí jumperu JP2)
5		KNO2	Relé 2 – v klidu rozepnutý kontakt
6		KNC2	Relé 2 – v klidu sepnutý kontakt

d) <u>Nasouvací svorkovnice S4</u> – 2x vstup

Svorka (PIN)	Barva	Funkce	Popis
1		BTN2	Dveřní odchozí tlačítko (snímač 2 / relé 2)
2		GND	Uzemnění
3		DOOR2	Dveřní kontakt (snímač 2)
4		GND	Uzemnění

e) <u>Nasouvací svorkovnice S5</u> – 2x vstup

Svorka (PIN)	Barva	Funkce	Popis
1		BTN1	Dveřní odchozí tlačítko (snímač 1 / relé 1)
2		GND	Uzemnění
3		DOOR1	Dveřní kontakt (snímač 1)
4		GND	Uzemnění

f) Nasouvací svorkovnice S6 - napájecí napětí

Svorka (PIN)	Barva	Funkce	Popis
1		+Vout	Výstupní napětí +12 VDC (pro případné napájení dalších zařízení)
3		GND	Záporný pól externího napájecího zdroje
4		+Vin	Vstupní napětí + 12 V
5		+Vin	Vstupní napětí + 12 V
6		GND	Uzemnění
7		GND	Uzemnění

Vstupy DOOR1/DOOR2 a BTN1/BTN2 lze v SW přepnout na vstupy pro monitorování stavu napájecího záložního zdroje – výpadek 230 V (DOOR1/DOOR2) a vybití AKU (BTN1/BTN2). Tato funkce není dostupná v CLOUD řešení.

Vstupy DOOR1/DOOR2 jsou z výroby osazeny jumpery (JP5 a JP6). **Při použití těchto vstupů je nutné** jumpery odejmout.

Vstupy TAMP jsou z výroby osazeny jumpery (JP3 a JP4). **Při použití těchto vstupů je nutné jumpery** odejmout.

DP1 a **DP2** jsou přepínače pro aktivaci převodníku Wiegand-Wiegand (poloha ON = bez převodníku; poloha OFF = aktivní převodník, pokud je vložen)



Nastavení IP adresy (CLOUD varianta)

Snímače a zařízení eSeries jsou továrně nastaveny k připojení na CLOUD server nebo eBox a pro automatické DHCP získání IP adresy. V těchto případech tedy **není potřeba na snímači nic nastavovat**. Snímač získá adresu automaticky ze síťového prvku, do kterého je připojen. V průběhu provozu může dojít ke změně IP adresy. Snímač bude pracovat vždy s aktuálně přidělenou adresou.

Při instalaci tedy stačí eXpander připojit do datové sítě. Pokud je z**apnutý aktivní prvek s DHCP a je aktivní připojení k internetu**, zařízení automaticky získá IP adresu a zaregistruje se na serveru. Poté je vše připraveno na aktivaci v SW.

V běžném provozu, kdy je na síťových datových prvcích zapnutá DHCP adresace, tedy není třeba na eXpanderu provádět žádná nastavení.

V případě, že síť nepodporuje DHCP přidělování adres nebo je s automatickým přidělením IP adresy problém, je nutné na zařízení nastavit IP adresu a další síťová nastavení. V tomto případě kontaktujte vašeho správce sítě. Pro nastavení adres je určen servisní program Aktion Connector a je třeba postupovat následujícím způsobem:

- 1) Na stránkách technické podpory <u>https://www.ecare.cz/podpora</u> stáhněte aplikaci pro nastavení IP adres Aktion Connector (dostupné pro zákazníky a partnery po přihlášení).
- 2) Spusťte Aktion Connector na PC připojeném ve stejném rozsahu sítě jako je připojený snímač eSeries.
- 3) Nastavte adresu a další síťové parametry.

AktionConnector Hledané zařízení Sítové rozhraní 192.168.100.98 - Připojení k mi MAC adresa 00-80-A3-93-F8-0A IP adresa 192.168.100.113 Zařízení eSeries Firmware: 7.4 Sítové rozhraní Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky Použít následující IP adresu IP adresa 192.168.100.113 Výchozí brána 192.168.100.104 Maska podsítě 255.255.25.0 IP adresa DNS serveru 192.168.100.11	istní síti	>	Vyplňte <u>povinné</u> položky <i>IP</i> adresa, Výchozí brána a Maska podsítě. Dále IP adresu vašeho DNS serveru, protože zařízení eSeries komunikují směrem do venkovní sítě (internet) a vyžadují překlad předdefinovaného názvu "cloudcom.aktion.cz" na IP
Připojení Server Aktion.CLOUD eBOX IP adresa komunikační port 80 Zpět Nastar	vit Zavřít	>	Ponechte zaškrtnutou volbu připojení na CLOUD server

Pozn.: Podrobný návod na použití aplikace Aktion Connector je ke stažení na serveru technické podpory.



SW instalace v Cloudu

Nejjednodušší variantou je připojení zařízení do Cloudu. Většina mechanizmů je zde automatizována a uživatel tak má minimální práci s nastavením eXpanderu i celého systému.



- IP adresa je snímači přidělena buď automaticky DHCP serverem nebo pevně z rozsahu adres lokální firemní sítě.
- Iniciátorem spojení mezi **snímačem** a **CLOUD serverem** je **snímač**.
- Komunikace mezi zařízeními eSeries a CLOUD serverem probíhá na portu TCP 80.
- Pro přenos dat mezi snímačem a CLOUD serverem je používán šifrovaný protokol AES 256bit pro maximální ochranu proti zneužití.

Inicializace a konfigurace

- 1. Zařízení připojte do počítačové sítě s přístupem na internet.
- 2. Otevřete webový prohlížeč a zadejte adresu <u>http://cloud.aktion.cz</u>.
- 3. Zadejte e-mail, heslo a klikněte na Přihlásit.

вактюп
Přihlášení E-mail
Heslo
≙
Přihlásit
Trvale přihlásit Zapomenuté heslo
<u>Aktivace účtu pomocí kódu produktu</u>

4. Klikněte na agendu Nastavení HW (levá nabídka).

вактюп	
4	🏶 👌 Nastavení HW 👌 Nový záznam
SW terminál	Nový záznam 🕒 Uložit 🔒 Uložit a nový
Docházka	
👗 Osoby	Aktivace zařízení
🏓 Nastavení HW	MAC 00:80:A3:A4:2A:16
Události	
Uživatelé	🕒 Uložit 🗙 Zavřít
🏡 Konfigurace	

5. Klikněte na tlačítko Nový (horní nabídka) pro přidání nového zařízení do vašeho systému. Vyplňte MAC adresu zařízení, která je zobrazena na štítku nebo na desce elektroniky (kovový modul pro Ethernet) a klikněte na tlačítko Uložit.

V případě, že se objeví chybové hlášení "Neznámá MAC adresa/Zařízení není připojeno", zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté a správně zapojen síťový kabel. Poté zkuste záznam znovu uložit.

Konfigurace			
МАС	00:80:A3:D0:97:2E		
IP adresa	192.168.100.208		<u>Změnit</u>
Provozní režim	Pouze relé	•	0
Relé 1			
Název	Relé 1		
Mód otevírání	Otevřeno 8:00-15:00	•	Spravovat módy
Přímé ovládání	\checkmark		0
Režim relé	Spínat na dobu sepnutí	•	0
Doba sepnutí (s)	4	*	
Ovládat tlačítkem	×		0
Relé 2			
Název	Relé 2		
Mód otevírání		•	Spravovat módy
Přímé ovládání	\checkmark		0
Režim relé	Spínat na dobu sepnutí	•	0
Doba sepnutí (s)	4	-	
Ovládat tlačítkem	\checkmark		0

6. Zařízení je nyní součástí systému a lze ho používat. Pro správnou funkcionalitu je možné nastavit jeho parametry a provozní režim.

eXpander můžete využít buď jako **dvě programovatelná výstupní relé – Pouze relé** nebo jako zařízení, které bude plnit funkci **řídící jednotky** (kontroléru) **pro snímače s rozhraním Wiegand – Jednotka se snímačem**. <u>Provozní režim "**Pouze relé**":</u>

Relé 1/2	Popis
Název	Volitelný text – název Relé 1/2 které se bude zobrazovat v SW.
Mód otevírání	Časové omezení/povolení přístupu – v definici módu možné například nastavit trvalé sepnutí od do (volno). Stejně tak je možné nastavit trvalé rozepnutí, kdy sepnutí relé bude možné pouze připojeným tlačítkem a přímým ovládání, jinak bude relé rozepnuté.



Relé 1/2	Popis
Přímé ovládání	Relé lze ovládat dálkově pomocí mobilní a webové aplikace.
Režim relé	Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce
Doba sepnutí zámku (s)	Čas, po který je v případě průchodu, přímém ovládání nebo aktivací odchozího tlačítka relé sepnuté.
Ovládat tlačítkem	Možnost ovládání relé R1 (sepnutí zámku) pomocí připojeného tlačítka (Button).

Možné režimy relé:

- a. Spínat na dobu sepnutí (stanovený čas) = sepne relé na čas nastavený v sec. (min., hod.). Tato volba je vhodná v případech, kdy je třeba sepnout připojené zařízení na předem definovaný čas (dveře, závora, garážová vrata, osvětlení apod.). V případě alarmových stavů lze časovým parametrem nastavit délku signalizace alarmové sirény bez ohledu na vlastní dobu trvání alarmu. Například dojdeli k poruše dveřního zámku, tak je trvale signalizováno otevření (průnik), než dojde k opravě. Poplachová signalizace sirény připojené na relé eXpanderu díky časovému nastavení relé signalizuje pouze nastavený čas (např. 20 sec), upozorní obsluhu a poté se vypne.
- b. Přepínat = relé jedním pulzem zapne a drží sepnuté do dalšího impulsu. Tento mód je vhodný pro "ovládání externích zařízení" typu EZS nebo otevírání dveří kanceláří ve spojení např. s mobilní aplikací. Dveřní zámek připojený na relé zůstane sepnutý do dalšího povelu. Tento <u>mód není určen</u> <u>pro hlášení alarmových stavů</u>, neboť by jednou aktivací alarmu došlo k trvalému přepnutí relé.
- c. **Alarmová akce** = V systému jsou vybrané alarmové akce ohraničeny "začátkem" a "koncem", tzn., alarm "trvá" po dobu aktivace alarmové akce. Jedná se o alarmy typu:

Začátek alarmové akce	Konec alarmové akce
Průnik (násilné otevření)	Konec Průniku (zavření dveří)
Timeout (dlouho otevřené dveře)	Konec Timeoutu (zavření dveří)
Odkrytí (tamper)	Konec odkrytí
Výpadek 230 V	230 V OK
Vybití akumulátoru	Akumulátor OK

U těchto akcí lze využít nastavení módu relé na *Alarmovou akci*. Relé je sepnuté po celou dobu trvání akce a rozepne po jejím skončení. Tento mód <u>není určen pro jednorázové alarmové akce</u> (neznámá karta, neznámý otisk, náhodná kontrola), kdy tyto akce nemají definovaný konec. Relé by tedy zůstalo sepnuté bez možnosti jeho rozepnutí.

Konfigurace			
MAC	00:80:A3:A4:2A:16		
IP adresa	192.168.125.105		<u>Změnit</u>
Provozní režim	Pouze relé	•	0
Relé 1	Pouze relé		
	Jednotka se snímačeက္		

Provozní režim "Jednotka se snímačem":

Název	Popis
Obousměrný vstup	Aktivní = snímač 1 a 2 ovládá stejné dveře (zevnitř a zvenčí).
	Neaktivní = snímač 1 ovládá jedny dveře, snímač 2 ovládá jiné dveře.
Kalendář svátků	Důležitý parametr pro nastavené módy otevírání na snímači a omezení
	vstupu osob ve svátek (omezení pro konkrétní osoby nastavíte v detailu
	osoby v sekci Práva na snímače – Správa omezení).
Snímač 1/2	
Název	Název snímače
Mód otevírání	Na zařízení lze nastavit módy Volno – relé pro ovládání dveří trvale sepnuté, Zákaz – relé trvale rozepnuté a právo na průchod má pouze osoba s bezpečnostní ID kartou (má právo průchodu vždy nehledě na nastavené módy, Identifikátor/Biometrie – běžný režim, identifikace kartou nebo otiskem prstu). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
Přímé ovládání	Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion CLOUD, pokud má osoba právo vzdáleně ovládat toto zařízení (ovládání z Dashboardu) nebo mobilní aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
Snímač pro zadávání	Pomocí snímače lze osobám přiřazovat identifikační karty.
Dveře otevírat tlačítkem	Možnost otevření dveří pomocí připojeného tlačítka (Button).
Hlídat násilné otevření dveří	Při otevření dveří bez předchozí identifikace osoby nebo aktivace odchozího tlačítka sepne zvuková signalizace na snímači. Signalizace trvá do doby zavření dveří.
Způsob ovládání	Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat
Doba sepnutí zámku (s)	Nastavuje čas sepnutí relé v sekundách.
Režim relé	Relé spíná na dobu sepnutí zámku a poté se vrátí zpět do výchozího stavu nebo přepne a v tomto stavu zůstává do příští akce.
Max. doba otevření dveří	Po uplynutí času sepne zvuková signalizace na snímači do doby zavření
(s)	dveří. Funkce není aktivní, pokud je nastavena hodnota "O".
Směr průchodu	Směr průchodu lze trvale nastavit jako " Příchod " (všechny akce jsou
	v docházce počítány jako začátky pracovní doby), " Odchod " (všechny
	docházkové akce jsou počítány jako konce pracovní doby nebo. Směr
	průchodu má také vliv na sledování přítomnosti osob vSW
	(přítomen/nepřítomen).



Název	Popis
Alarmy	Při vzniku alarmové události typu "Násilné otevření dveří/Max. doba otevření/Odkrytí" sepne relé na vybraném eXpanderu. Tato volba je aktivní pouze v případě připojeného zařízení typu eXpander do systému.
Relé 2	Dostupné pouze pokud je aktivní parametr Obousměrný vstup (Pokud je parametr neaktivní, pak relé 2 je použito pro ovládání dveří, které jsou ovládány pomocí 2. snímače
Název	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.
Mód otevírání	Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté, dveře trvale otevřené), zákaz (relé rozepnuté, dveře trvale zavřené). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách. Mód otevírání se neaplikuje pro bezpečnostní karty, které otevřou dveře vždy.
Přímé ovládání	Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
Režim relé	Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat
Doba sepnutí	Nastavuje čas sepnutí relé.
Ovládat tlačítkem	Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce
(pouze eXpander v6)	spíná relé pouze na stanovený čas (nelze přepínat).

Dostupnost a možnost nastavení parametrů se může lišit v závislosti na verzi zařízení (v3, v4 nebo v6) a nastavení parametru **Obousměrný vstup**!

Nastavení módu otevírání

U snímačů již bylo možné nastavit časové intervaly, kdy má být dveřní zámek trvale otevřen a kdy má být naopak zablokováno sepnutí dveřního zámku po identifikaci osoby, která má jinak v běžném provozu povolen přístup na snímač. Slouží především pro otevírací doby, kdy je potřeba mít v určitý čas dveře trvale otevřeny, a naopak pro situace, kdy má být vstup osob do objektu zakázán.

Nastavení provedete kliknutím na **Spravovat módy.** Nejprve zadejte název nového módu otevírání a poté nastavte časové intervaly. Intervaly je možné nastavit po 15 minutách.

Bílé pole – standardní režim (identifikace možné kartou i otiskem, pokud má osobu přístup na snímač) **Zelené pole** – na snímači je trvale sepnuté relé a dveře jsou trvale otevřeny

Červené pole – časové intervaly, kdy je na snímači zablokovaný průchod pro identifikaci běžnou kartou a všemi otisky. Otevřít dveře může při tomto nastavení pouze osoba s bezpečnostní kartou.

ldentifikátor – k identifikaci lze použít pouze kartu nebo čip

Biometrie – pouze otisk prstu, karty nebo čipy budou vyhodnoceny jako neznámé, jelikož není povolena identifikace

Identifikátor a biometrie – pro úspěšnou identifikaci osoby je nutné použít kartu/čip s kombinací s otiskem otisku



Na snímačích připojených k zařízení eXpander je mód Volno signalizován zelenou barvou LED, mód Zákaz je pak signalizován červenou LED.

1ódy	/ 0	tev	írá	ní																											
lód				b	ĕžr	ný pr	OVO	ΟZ						~	Ô	<u>Ods</u>	tran	<u>iit</u>													
ázev				b	ĕžr	ný pr	ovo	ΟZ																							
	0		1	2		3		4	5		6		7	8	9	1	D	11	12	13	14	15	16	17	18	3	19	20	21	22	23
20																															
Út						_																									
St ≚.								_		_																					
Ct			_																						-	_					
°a																															
50							+																								
ve Sv			+		-		+					-																			
, v																															
D		Ider	ntifik	átor	r/Bi	ome	etrie	е	0																						
		Voli	10						0																						
		Zak	az	<i></i>					9																						
		Rio	metr	ia.					0																						
		Ider	ntifik	átor	ral	biom	neti	rie	g.	6		sob	asr	ořístu	oem	na sn	íma	ič mi	ısí k id	entifik	aci po	užít ka	rtu a a	várove	eň ot	isk r	orstu				
													- 1									B	Uložit		X Z	ruš	it zm	ěny	×	Zavři	t

Nenastavujte pro zařízení eXpander mód otevírání **Biometrie** nebo **Identifikátor a biometrie**! K zařízení eXpander není možné připojit snímače otisků.

Nastavení bezpečnostních karet je pro cloudové řešení popsáno v samostatném manuálu <u>Aktion CLOUD –</u> <u>uživatelský manuál</u> (kapitola Osoby).

Kontrola komunikace

Zařízení je nyní dostupné v agendě **Nastavení HW** s informacemi o stavu komunikace. Zelený piktogram fajfky označuje, zda je zařízení on-line.

Nasta	vení HW	Y 🕒 Nový 🛞 Obnovi	t 🕞 Export 🗸	🖌 🖶 Tisk	🛃 Zobrazení 🗸 🗸			
Zadejte tex	t pro vyhledávání.							
Sem přetáhně	ěte záhlaví sloupce, po	odle kterého chcete seskupovat						
	Název	Typ zařízení	Název S1/R1	Název S2/R2		Stav kom Stav ak	tı Čas poslední aktual	Čas poslední komun
	Název 0080A3A42A16	Typ zařízení eXpander - Integrační modul	Název S1/R1 Vstup šatny	Název S2/R2 Brána vjezd		Stav kom Stav ak	tı Čas poslední aktual 05.11.2018 10:27:52	Čas poslední komun 05.11.2018 10:28:12



Instalace v SW Aktion.NEXT

Zařízení EX-2 je podporováno od SW Aktion.NEXT verze 3.7!

Druhou variantou je tzv. zakázkové řešení, kdy je uživateli poskytnuta kompletní instalace SW Aktion.NEXT. Tato možnost disponuje dalšími funkcemi a nastavením. V závislosti na zapojení eXpanderu vůči eBoxu se dělí na zapojení CLICK2USE a zapojení s nastavením síťových parametrů. Varianty se liší ve způsobu inicializace eXpanderu. Zařízení je možné připojit i na běžný komunikační server (řídící PC) bez použití zařízení eBox.

Zapojení CLICK2USE

CLICK2USE zapojení je založeno na principu dvou oddělených podsítí, jejichž komunikaci zprostředkovává zařízení eBox. Veškerá zařízení jsou připojena přímo do eBoxu a oddělena od firemní sítě. eXpander není nutné inicializovat, stačí jej připojit do sítě eBoxu. Aktivace a nastavení IP adresy se provedou automaticky.



Zapojení s nastavením síťových prvků (eBox)

Zapojení je založeno na principu jedné společné sítě. Zařízení eBox je připojeno přímo do firemní sítě a to samé platí pro jednotlivé eXpandery. eBox je tedy na stejném rozsahu sítě jako eXpandery. **Oproti řešení CLICK2USE je tedy nutné nastavit eXpanderu síťové parametry!**





Kompletní návod pro nastavení síťových parametrů pomocí aplikace Aktion.Connector je k dispozici pro přihlášené uživatele na portálu technické podpory <u>www.ecare.cz</u> (sekce Podpora – Návody a manuály).

- 1. Připojte **eXpander** do datové sítě.
- Spusťte aplikaci Aktion Connector a zadejte MAC adresu/IP adresu zařízení. V případě, že ji neznáte, klikněte na tlačítko Vyhledat HW a vyberte vaše zařízení ze seznamu. Jakmile máte vyplněnou správnou MAC/IP adresu, klikněte na tlačítko Další.

	AktionConnector – 🗆 🗙
Hledané zařízení	
Síťové rozhraní	Sit' Ethemet (Realtek PCIe GBE Family Controller \checkmark
 MAC adresa 	00-80-A3-A4-2E-85
 IP adresa 	192.168.100.177
3.0.0.0	Vyhledat HW Další Zavřít

 V závislosti na nastavení vašeho serveru zvolte přiřazení IP parametrů na základě serveru DHCP nebo je manuálně vyplňte. V dolní části okna zaškrtněte variantu připojení eBox a vyplňte IP adresu eBoxu a komunikační port.

AktionConnect	tor	- 🗆	×		
Hledané zařízení					
Síťové rozhraní	192.168.100.156 - Sít' Ethemet	t	\sim		
O MAC adresa	00-80-A3-A4-2B-1D				
IP adresa	192.168.100.96				
Zařízení					
eSeries	Firmware: 7.5			Zvolte volbu DHCP	a snímačům
Síťové rozhraní				bude automaticky adresa podle síťo	přidělena IP vého DHCP
O Získat IP ada	resu ze serveru DHCP automaticky	у		serveru.	Veno Dricr
O Použít násle	dujici IP adresu				
IP adresa	192.168.100.96			Pokud síť r	ieumožňuje
Výchozí brána		Ziistit voln	ou	automatické přidě	ilování IP
Maska podsítě	255.255.255.0		L L	adres, musíte zadat	t pro každý
IP adresa DNS s	serveru 0.0.0.0			snímač požadovano	u pevnou IP
Připojení				podsítě.	nu a Masku
Server Aktion	CLOUD				
● eBOX					
IP adresa	192.168.100.100			Zadejte IP komunika	čního serveru -
Komunikační po	ort 80			eBoxu.	
				Standardní komunik	ační port je: 80
	7- Xt North	7	2		
3.2.0.0	Zpet Nasta	vit Zavr	n		

4. Klikněte na tlačítko Nastavit.



Zapojení s nastavením síťových prvků (běžný komunikační server)

Varianta s připojením snímačů do datové sítě stejného rozsahu. Tato verze vyžaduje, aby v dané síti byla vyhrazena dostatečná **kapacita volných IP adres** pro všechna připojená zařízení eSeries a je třeba na snímači provést nastavení síťového rozhraní tak, aby snímače připojené ve společné datové síti mohly komunikovat se správným komunikačním serverem – **řídící PC**.

AktionConnect	or	– 🗆 X		
Hledané zařízení				
Síťové rozhraní	192.168.100.156 - Sít' Ethemet	\sim		
O MAC adresa	00-80-A3-A4-5B-51			
IP adresa	192.168.100.207			
Zařízení				
eSeries	Firmware: 7.5			
Síťové rozhraní OZískat IP adre OPoužít násled	esu ze serveru DHCP automaticky ující IP adresu	y	Vyplňte <u>povinné</u> položky: adresa, Výchozí brána, Ma	IP ska
IP adresa	192.168.100.207		podsítě a IP adresu D)NS
Výchozí brána	192.168.100.104	Zjistit volnou	serveru.	
Maska podsítě	255.255.255.0	IP adresu		
IP adresa DNS s	erveru 8.8.8.8			
Připojení				
O Server Aktion	CLOUD			
• eBOX			Vyplňte IP adresu serveru , k	de je
IP adresa	192.168.100.156 -		nainstalován komunikační se	ervei
Komunikační po	t 8091		AktionNext.Commserver.	. (
4.0.0.0	Zpět Nasta	vit Zavřít	výchozím nastavení 8091).	ĮVΕ

Oproti řešení CLICK2USE je tedy nutné nastavit eXpanderu síťové parametry!

Komunikační port (TcpPort) naleznete v konfiguračním souboru v sekci <appSettings>: (Program files\Aktion.NEXT\Commserver\CommServer.exe.config)



Konfigurace adresového bodu

eXpander můžete využít buď jako **dvě programovatelná výstupní relé – Pouze relé** nebo jako zařízení, které bude plnit funkci **řídící jednotky** (kontroléru) **pro snímače s rozhraním Wiegand – Jednotka se snímačem**.

Zařízení eXpander se automaticky založí jako dvě programovatelná relé – **Pouze relé**. Pokud má zařízení pracovat jako řídící jednotka pro snímače, změňte nastavení adresového bodu, resp. změňte provozní režim.

- 1. Spusťte aplikaci **Aktion.NEXT** a přihlaste se do systému.
- Otevřete agendu Adresové body (složka Konfigurace). Adresový bod se po připojení eXpanderu do zařízení eBox automaticky vytvoří v této agendě. Jeho výchozí název je shodný s MAC adresou.

V případě, že se adresový bod nevytvořil,

- není navázáno síťové spojení mezi expandérem a eBoxem (nutná kontrola sítě nebo síťových nastavení eXpanderu)
- není aktivní komunikační služba na zařízení eBox restartujte eBox
- zkontrolujte, odpojte a připojte ethernetový kabel

Adresové body	0				
Sem přetáhněte záhlaví sloupce, podle kterého chcete seskupovat					
Název 📰	MAC adresa	Zjištěný firmware	Typ adresového bodu 🛛 🔻	Komunikační linka	
RBC	RBC	RBC	=	R 8 C	
0080A3D0972E	0080A3D0972E	EX2: A7, XPico: 75	eXpander - Integrační modul	ETH 192.168.100.210:80	
0080A3A42A16	0080A3A42A16	EX: A6, XPico: 75	eXpander - Integrační modul	ETH 192.168.100.211:80	

- Otevřete detail eXpanderu (dvojklikem na daný záznam nebo v horní liště nabídek pomocí tlačítka Otevřít), vyberte Provozní režim a nastavte jednotlivé parametry.
- 4. Záznam uložte (horní nabídka tlačítko *Uložit*).

Základní údaje						
Název:	00	80A3D0972E	Komu	nikační linka:	ETH 192.168.100.210:80	· ···
	Ná	zev		Hodnota		
		Typ adresového bodu		eXpander - Int	tegrační modul	
		Aktivní		\checkmark		
		MAC adresa		0080A3D0972	E	
		Provozní režim		Pouze relé	*	
	×	Parametry		Pouze relé		
		Časové pásmo		Jednotka se sr	nímačem	
		Zaznamenávat stavy výstupů		2	h3	
		Zaznamenávat stav dveří		\checkmark		



Režim relé "**Pouze relé**":

Ná	izev		Hodnota	
	Ту	p adresového bodu	eXpander - Integrační modul 👻	
	Ak	tivní	\checkmark	
	M	AC adresa	0080A3D0972E	
	Pro	ovozní režim	Pouze relé	
~	Pa	rametry		
		Časové pásmo	(UTC+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lubl	
		Zaznamenávat stavy výstupů		
		Zaznamenávat stav dveří	\checkmark	
~	Re	lé 1		
		Název	0080A3D0972E-R1	
		Přímé ovládání		
		Způsob ovládání	Spínat na dobu sepnutí	
		Doba sepnutí	15 s	
		Ovládat tlačítkem		
		Mód otevírání	volno	
~	Re	lé 2	\checkmark	
		Název	0080A3D0972E-R2	
		Přímé ovládání		
		Způsob ovládání	Spínat na dobu sepnutí	
		Doba sepnutí	4 s	
		Ovládat tlačítkem		
		Mód otevírání		
~	Vla	astnosti vstupů		
	•	Monitoring napájecího zdroje	\checkmark	
		Klidový stav vstupu BUTT 1	Rozepnuto	
		Klidový stav vstupu DOOR 1	Sepnuto	
		Monitoring napájecího zdroje 2		
		Vyvážené vstupy BUTT a DOOR		
~	Ala	army		
		Výpadek 230V (DOOR 1)		
		Vybití akumulátoru (BUTT 1)		
		Výpadek 230V (DOOR 2)		
		Vybití akumulátoru (BUTT 2)		

Název	Popis			
Typ adresového bodu	Nelze editovat, automaticky typ <i>eXpander – integrační modul</i> při založení.			
Aktivní	(tivní Povolení/zakázání komunikace adresového bodu (zařízení). Pokud j			
	snímač nastaven jako neaktivní a později znovu aktivován, může trvat až 1			
	hodinu, než začne opět komunikovat (pro aktivaci snímače a komunikace			
	bez prodlevy odpojte a připojte napájení snímače).			
MAC adresa	HW adresa zařízení – lze editovat, a to z toho důvodu, aby při výměně			
	eXpanderu (např. z důvodu poruchy) se změnila pouze tato položka a			
	zbytek nastavení zůstal nezměněn.			



Provozní režim	Přepíná eXpander do režimu pouze ovládání reléových výstupů (Pouze
	relé), nebo do kombinovaného režimu s připojením Wiegand snímačů karet
	a reléových výstupů (Jednotka se snímačem).
Časové pásmo	Nastavení časového pásma konkrétního snímače.
Zaznamenávat stavy	Do databáze SW jsou ukládány záznamy o stavu sepnutí nebo rozepnutí
výstupů	Relé 1 a Relé 2.
Zaznamenávat stavy	Do databáze SW jsou ukládány záznamy o stavu dveří ze vstupu DOOR
dveří	(dveře otevřeny/zavřeny).
Relé 1	
Název	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.
Přímé ovládání	Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (z agendy HW
	struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena
	nastaveným přístupovým oprávněním.
Způsob ovládání	Možnost volby spínání relé:
	 Spínat na dobu sepnutí
	- Přepínat
	- Alarmová akce
Doba sepnuti	Nastavuje cas sepnuti rele.
Uvladat flacifkem	Moznost sepnuti rele pomoci pripojeneno tlacitka (Button). Lato tunkce
	spina rele pouze na stanoveny cas (nelze pouzit pri rezimu rele "Prepinat"
Mád atovízání	a "Alaimuva akce").
Mod otevirani	Lze nastavit v agende Mody otevirani – voino (reie sepnute), zakaz (reie
	rozepnutej. Nastaveni pomoci casových intervalu po 15 minutach.
Rele Z Názov	Názov rolá ktorý so zobrozuje v SW přeblodoch
Rele 2 Název	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.
Název Přímé ovládání	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW
Reie 2 Název Přímé ovládání	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním
Rele 2 Název Přímé ovládání Znůsob ovládání	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé:
Název Přímé ovládání Způsob ovládání	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat
Rele 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé.
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.Možnost volby spínání relé:
Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.Možnost volby spínání relé:
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6)	 Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: Spínat na dobu sepnutí Přepínat Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce").
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání	 Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: Spínat na dobu sepnutí Přepínat Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"). Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání	 Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT [agenda HW struktura] nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: Spínat na dobu sepnutí Přepínat Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"). Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"). Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání Vlastnosti vstupů Monitoring	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"). Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Dvládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání Vlastnosti vstupů Monitoring napájecího zdroje 1/2	 Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: Spínat na dobu sepnutí Přepínat Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"). Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách. Přepne funkci vstupů DOOR a BUTT na hlídání poruch Výpadek 230 V (na svorkovnici vstup DOOR) a Porucha Baterie (na svorkovnici vstup BUTT).
Relé 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání Vlastnosti vstupů Monitoring napájecího zdroje 1/2	 Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: Spínat na dobu sepnutí Přepínat Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"). Lze nastavit v agendě Módy otevírání - volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách. Přepne funkci vstupů DOOR a BUTT na hlídání poruch Výpadek 230 V (na svorkovnici vstup DOOR) a Porucha Baterie (na svorkovnici vstup BUTT). Při aktivaci těchto vstupů jsou do DB SW ukládány záznamy o stavu
Reie 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání Vlastnosti vstupů Monitoring napájecího zdroje 1/2	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"). Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách. Přepne funkci vstupů DOOR a BUTT na hlídání poruch Výpadek 230 V (na svorkovnici vstup DOOR) a Porucha Baterie (na svorkovnici vstup BUTT). Při aktivaci těchto vstupů jsou do DB SW ukládány záznamy o stavu připojeného napájecího zdroje.
Relé 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání Vlastnosti vstupů Monitoring napájecího zdroje 1/2	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.Relé Ize vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.Možnost volby spínání relé:
Relé 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání Vlastnosti vstupů Monitoring napájecího zdroje 1/2 Klidový stav vstupu BUTT1/BUTT2	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé Ize vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT [agenda HW struktura] nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas [nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"]. Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách. Přepne funkci vstupů DOOR a BUTT na hlídání poruch Výpadek 230 V (na svorkovnici vstup DOOR) a Porucha Baterie (na svorkovnici vstup BUTT). Při aktivaci těchto vstupů jsou do DB SW ukládány záznamy o stavu připojeného napájecího zdroje. Nastavení výchozího stavu vstupu – rozepnuto/sepnuto.
Relé 2 Název Přímé ovládání Způsob ovládání Doba sepnutí Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6) Mód otevírání Vlastnosti vstupů Monitoring napájecího zdroje 1/2 Klidový stav vstupu BUTT1/BUTT2 Klidový stav vstupu	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech. Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním. Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce Nastavuje čas sepnutí relé. Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé "Přepínat" a "Alarmová akce"]. Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách. Přepne funkci vstupů DOOR a BUTT na hlídání poruch Výpadek 230 V (na svorkovnici vstup DOOR) a Porucha Baterie (na svorkovnici vstup BUTT). Při aktivaci těchto vstupů jsou do DB SW ukládány záznamy o stavu připojeného napájecího zdroje. Nastavení výchozího stavu vstupu – rozepnuto/sepnuto.



Vyvážené vstupy BUTT a DOOR	Aktivuje nutnost připojení vyvažovacích odporů na tyto vstupy.
Alarmy	
Výpadek 230 V	Sepne relé na vybraném eXpanderu při výpadku 230 V.
Vybití akumulátoru	Sepne relé na vybraném eXpanderu při vybití akumulátoru.

Možné režimy relé:

- a. Spínat na dobu sepnutí (stanovený čas) sepne relé na čas nastavený v sekundách (min., hod.). Tato volba je vhodná v případech, kdy je třeba sepnout připojené zařízení na předem definovaný čas (dveře, závora, garážová vrata, osvětlení apod.). V případě alarmových stavů lze časovým parametrem nastavit délku signalizace alarmové sirény, bez ohledu na vlastní dobu trvání alarmu. Například dojde-li k poruše dveřního zámku, je trvale signalizováno otevření (průnik) než dojde k opravě. Poplachová signalizace sirény připojené na relé eXpanderu díky časovému nastavení relé signalizuje pouze nastavený čas (např. 20 sekund), upozorní obsluhu a poté se vypne.
- b. Přepínat relé jedním pulzem zapne a drží sepnuté do dalšího impulsu. Tento mód je vhodný pro "ovládání externích zařízení" typu EZS nebo otevírání dveří kanceláří ve spojení např. s mobilní aplikací. Dveřní zámek připojený na relé zůstane sepnutý do dalšího povelu. Tento <u>mód není určen</u> <u>pro hlášení alarmových stavů</u>, neboť by jednou aktivací alarmu došlo k trvalému přepnutí relé.
- c. Alarmová akce V systému jsou vybrané alarmové akce ohraničeny "začátkem" a "koncem", tzn. alarm "trvá" po dobu trvání alarmové akce. U těchto akcí lze využít nastavení módu relé na Alarmovou akci. Relé je sepnuté po celou dobu trvání akce a rozepne po jejím skončení. Tento mód <u>není určen pro jednorázové alarmové akce</u> (neznámá karta, neznámý otisk, náhodná kontrola), kdy tyto akce nemají definovaný konec. Relé by tedy zůstalo sepnuté bez možnosti jeho rozepnutí.

Režim relé "Jednotka se snímačem":

Náze		Hodpota		
	ev			
÷	lyp adresoveno bodu	expander 2 - Integrachi moduli *		
	MAC adresa	0080A3DC381/		
	Provozni rezim	Jednotka se snimacem		
× [Parametry			
	Casové pásmo	(UTC+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lubl		
	Doba zobrazení	5 s		
	Antipassback			
	Společné dveře			
	Přístupový kalendář	Výchozí		
	Zaznamenávat stavy výstupů			
	Zaznamenávat stav dveří			
	Mód komunikace se snímačem (RS232)			
_	Hlídat odkrytí a spouštět zvukový alarm			
× [Snímač 1	\checkmark		
	Název	0080A3DC3817-S1		
	Тур	🗐 Snímač		
	Dveře otevírat tlačítkem	\checkmark		
	Hlášení až po otevření dveří			
	Náhodná kontrola osob			
	Nespínat relé po průchodu			
	Režim relé	Spínat na dobu sepnutí zámku		
	Doba sepnutí zámku	4s		
	Maximální doba otevření	15 s		
	Maximální doba otevření poplach	0 s		
	Mód otevírání			
	Zóna vstup			
	Zóna výstup			
	Směr průchodu	Příchod		
,	✓ Docházka			
	Mzdová složka pro průchod	Odpracováno		
	Přepínání směru průchodů			
	Automatické dveře / závora			
	Přímé ovládání			
	Hlídat násilné otevření (průnik)			
	Zvukový alarm po max, době otevření			
<u>،</u>	Snímač 2			
Ĵ	Vlastnosti vstunů			
•	Vyvážené vstupy BLITT a DOOR			
. [Alarmy			
•	Násilné otevření (průnik)			
	Max, doba otevření dveří			
	Odkrytí			
	Neznámé karta			
	Nébodné kontrela			
	Ivanodna kontrola			
	maximaini doba otevreni poplach			
× [bezpecnost			
	Natiakovy PIN			



Název	Popis
Typ adresového bodu	Nelze editovat, automaticky typ <i>eXpander – integrační modul</i> při založení.
Aktivní	Povolení/zakázání komunikace adresového bodu (zařízení). Pokud je snímač nastaven jako neaktivní a později znovu aktivován, může trvat až 1 hodinu, než začne opět komunikovat (pro aktivaci snímače a komunikace bez prodlevy odpojte a připojte napájení snímače).
MAC adresa	HW adresa zařízení – lze editovat, a to z toho důvodu, aby při výměně eXpanderu (např. z důvodu poruchy) se změnila pouze tato položka a zbytek nastavení zůstal nezměněn.
Provozní režim	Přepíná eXpander do režimu pouze ovládání reléových výstupů (Pouze relé) nebo do kombinovaného režimu s připojením Wiegand snímačů karet a reléových výstupů (Jednotka se snímačem).
Parametry:	Popis
Časové pásmo	Nastavení časového pásmo konkrétního snímače.
Doba zobrazení	Doba zobrazení barevné LED diody – signalizace povoleného vstupu (zelená LED), zamítnutého vstupu (červená LED).
Antipassback	Funkce, která kontroluje správný způsob průchodu přes snímače. Pokud tedy držitel poruší pravidla pohybu v systému například tím, že se pokusí o odchod z antipassbackové zóny, aniž by předtím zaznamenal příchod, budou mu zablokována práva na všechny snímače (s definovaným antipassbackem). Pro správnou funkci antipassbacku je nutné nastavit zóny vstup a zóny výstup viz níže.
Společné dveře	Zařízení eXpander v3/v4 vždy nakonfigurováno pro jeden vstup (jednostranně nebo oboustranně) = parametr <i>Společné dveře</i> aktivní. Zařízení eXpander v6 může při připojení 2 snímačů ovládat dvoje dveře (pro každé dveře jeden snímač = parametr <i>Společné dveře</i> neaktivní).
Snímače jedním směrem	Pokud je nastavený tento parametr a je definována Zóna vstup u snímače č. 1, tak se automaticky nastaví Zóna vstup i pro snímač č. 2 (stejný směr jako u snímače 1). Funkce má využití v případě, že mají být např. oba snímače definovány jako vstup do zóny. Dostupné při aktivním parametru Společné dveře.
Přístupový kalendář	Definuje rozložení státních svátků v konkrétním roce. Přednastaven Výchozí.
Zaznamenávat stavy výstupů	Do databáze SW jsou ukládány záznamy o stavu sepnutí nebo rozepnutí Relé 1 a Relé 2.
Zaznamenávat stav dveří	Do databáze SW jsou ukládány záznamy o stavu dveří ze vstupu DOOR (dveře otevřeny/zavřeny).
Mód komunikace se snímačem eData	Zapíná komunikaci řídícího zařízení a snímače po lince RS 232, v běžném módu probíhá komunikace po lince 485.
Secure ID	Pouze při aktivním parametru Mód komunikace se snímačem eData. Pro zapnutí této funkce je nutná podpora snímačů, resp. aktuální FW v AXR snímačích. Pro více informací navštivte portál podpory eCare (manuál v sekci Aktion.NEXT – Secure ID) nebo kontaktujte dodavatele.
Hlídat odkrytí a spouštět zvukový alarm	Parametr zapíná funkci mechanického a optického tamperu na zařízení eXpander, stržení ze zdi nebo sundání krytu je signalizováno zvukovým alarmem.
Snímač 1/2	
Název	Název konkrétního snímače.
Dveře otevírat tlačítkem	Možnost otevření dveří pomocí připojeného tlačítka (Button, u eXpanderu v6 vstup BUTT1).
Hlášení až po otevření dveří	Událost o průchodu vznikne až po fyzickém otevření dveří (musí být zapojen dveřní kontakt – DOOR).



Náhodná kontrola osob	Náhodně vybere z procházejících osob, aby byla zkontrolována (vznikne událost Náhodná kontrola – na tuto událost možné definovat další akci jako sepnutí relé apod.).
Nespínat relé po průchodu	Relé eXpanderu nesepne po platném průchodu.
Režim relé	Relé spíná na dobu sepnutí zámku a poté se vrátí do výchozího stavu nebo pouze přepne a v tomto stavu zůstává do příští akce.
Doba sepnutí zámku	Čas, po který je v případě průchodu, přímém ovládání nebo aktivací odchozího tlačítka relé sepnuté.
Maximální doba otevření	Zůstanou-li dveře otevřené déle než po tento čas, vznikne událost "Doba otevření".
Maximální doba otevření poplach	Zůstanou-li dveře otevřené déle než po tento čas, vznikne událost "Poplach doby otevření".
Mód otevírání	Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
Zóna vstup	Definice zóny, pro kterou je příslušný snímač vstupní.
Zóna výstup	Definice zóny, pro kterou je příslušný snímač výstupní.
Směr průchodu	Příchod/Odchod/Průchod.
Docházka	Průchody na snímači budou zároveň zapsány docházky.
Přepínání směru průchodů	Pro snímač je možné nastavit automatické přepnutí směru průchodu, např. 0:00-12:00 příchod a 12:00-0:00 odchod.
Automatické dveře/závora	Tuto funkci je třeba vybrat v případě, že adresový bod ovládá automatické vstupní zařízení. Zabezpečuje, aby nedošlo k jeho předčasnému zablokování při rychlejším průchodu osob. Při přiložení ID, i když jsou dveře otevřené, dojde znovu k sepnutí relé, takže čas doby sepnutí zámku začne znovu.
Přímé ovládání	Relé snímače lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
Hlídat násilné otevření (průnik)	Při otevření dveří bez předchozí identifikace osoby nebo aktivace odchozího tlačítka se odešle událost Průnik (nutné zapojení vstupu DOOR).
Zvukový alarm po násilném otevření	Při otevření dveří bez předchozí identifikace osoby nebo aktivace odchozího tlačítka sepne zvuková signalizace na snímači. Signalizace trvá do doby zavření dveří (definovatelné pouze při zapnutém parametru "Hlídat násilné otevření").
Zvukový alarm po max. době otevření	Po uplynutí času (parametr Maximální doba otevření) sepne zvuková signalizace na snímači do doby zavření dveří
Relé 2	Relé 2 je dostupné pouze při aktivním parametru <i>Společné dveře</i>
Název	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.
Přímé ovládání	Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (z agendy HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
Způsob ovládání	Možnost volby spínání relé: - Spínat na dobu sepnutí - Přepínat - Alarmová akce
Doba sepnutí	Nastavuje čas sepnutí relé.
Ovládat tlačítkem	Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (vstup BUTT2 pouze u eXpanderu v6). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze přepínat).
Mód otevírání	Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.



Vlastnosti vstupů	
Monitoring napájecího zdroje 2	Přepne funkci vstupů DOOR 2 a BUTT 2 na hlídání poruch Výpadek 230 V (na svorkovnici vstup DOOR 2) a Porucha Baterie (na svorkovnici vstup BUTT 2). Při aktivaci těchto vstupů jsou do DB SW ukládány záznamy o stavu připojeného napájecího zdroje.
Klidový stav vstupu BUTT2	Nastavení výchozího stavu vstupu – rozepnuto/sepnuto (vstup BUTT1 je použit pro tlačítko otevření dveří, nelze použít monitoring).
Klidový stav vstupu DOOR 2	Nastavení výchozího stavu vstupu – rozepnuto/sepnuto (vstup DOOR1 je použit pro kontakt dveří, nelze použít monitoring).
Vyvážené vstupy BUTT a DOOR	Aktivuje nutnost připojení vyvažovacích odporů na tyto vstupy.

Alarmy	
Násilné otevření (průnik)	Sepne relé na vybraném eXpanderu po násilném otevření dveří (průniku).
Max. doba otevření dveří	Sepne relé na vybraném eXpanderu po maximální době otevření dveří.
Odkrytí	Sepne relé na vybraném eXpanderu při odkrytí snímače.
Neznámá karta	Sepne relé na vybraném eXpanderu při události neznámá karta.
Náhodná kontrola	Sepne relé na vybraném eXpanderu při události náhodná kontrola.
Výpadek 230 V (DOOR 2(Sepne relé na vybraném eXpanderu při výpadku 230 V.
Vybití akumulátoru (BUTT 2)	Sepne relé na vybraném eXpanderu při vybití akumulátoru.
Bezpečnost	
Nátlakový PIN	Pokud bude zadán konkrétní PIN na snímači, bude spuštěna definovaná alarmová akce (agenda Definice akcí) – na tuto akci je například přivolána bezpečnostní služba apod.
PIN začínající nulou	Kterýkoliv PIN začínající nulou vyvolá alarmovou akci.
PIN	Pouze konkrétní PIN vyvolá alarmovou akci, např. 9999.

Dostupnost parametrů závisí na konkrétním využití. Například při použití 2 připojených snímačů k zařízení není k dispozici Monitoring napájecího zdroje na vstupu BUTT a DOOR, protože jsou vstupy použity pro hlídání dveřního kontaktu a pro otevírání dveří tlačítkem.

Dostupnost a možnost nastavení parametrů se může lišit v závislosti na verzi zařízení a nastavení parametru **Společné dveře**!



Nastavení komunikace eData (RS 232) a použití zabezpečeného formátu Secure ID

Nedostupné pro Aktion CLOUD (pouze pro serverové řešení Aktion.NEXT). Toto zapojení není pro běžné použití Wiegand rozhraní, ale je nutné pro použití zabezpečeného formátu karet Desfire.

Při běžném zapojení (Wiegand) není možné využít zabezpečený formát Secure ID. Svorkovnice zařízení, a především svorkovnice pro připojení snímačů jsou popsány v kapitole <u>Zapojení</u>. Pro použití komunikace eData (RS 232) a módu Secure ID je ale nutné odlišné zapojení snímače.

Délka kabeláže pro připojení externího snímače by měla být max. 10 m, jinak může docházet k rušení a chybám na lince RS232.

 Připojte snímač k zařízení eXpander na svorkovnici S1 (S2). Svorku D1 propojte se svorkou GLED pro posílení komunikační linky RS232.



- Připojte zařízení do sítě a nastavte síťové parametry podle kapitoly <u>Instalace v SW Aktion.NEXT</u>.
- 3. Adresový bod se automaticky založí v SW.
- 4. Otevřete detail adresového bodu a přepněte provozní režim na "Jednotka se snímačem".

izev	Hodnota			
Typ adresového bodu	eXpander - Integrační modul 👻			
Aktivní				
MAC adresa	0080A3D0972E			
Provozní režim	Jednotka se snímačem			
Parametry				
Časové pásmo	(UTC+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lubl			
	Typ adresového bodu Aktivní MAC adresa Provozní režim Parametry Časové pásmo			



Zaškrtněte parametr **Mód komunikace se snímačem eData**. Po zaškrtnutí tohoto módu vyčkejte, dojde k přenastavení snímače AXR-110/210 na formát 10 B (snímač tedy přečte celé číslo Desfire karty) – signalizováno červenou LED na snímači.

/	Parametry	
	Časové pásmo	(UTC+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lublaň
	Doba zobrazení	5 s
	Antipassback	
	Přístupový kalendář	Výchozí
	Zaznamenávat stavy výstupů	\checkmark
	Zaznamenávat stav dveří	✓
	Mód komunikace se snímačem eData	✓
	Secure ID	

- 5. Nastavte snímač/e podle potřeby a uložte nastavení.
- 6. Proběhne aktualizace snímače, poté obnovte detail adresového bodu.
- 7. Parametr Secure ID bude aktivní po vyčtení verze FW v AXR-110/210.
- 8. Zaškrtněte parametr Secure ID a uložte nastavení.
- 9. Po aktualizaci a nastavení snímače/ů budou tyto snímače číst pouze zabezpečený sektor identifikační karty a běžné formáty jako Mifare a Desfire nebudou vyhodnocovat ani jako neznámé karty.

Pokud není aktivní parametr Secure ID po připojení snímačů, zapnutí a automatické aktualizaci adresového bodu, pak snímač nepodporuje formát Secure ID (jedná se o starší typ snímače se starším FW a bude nutný upgrade FW přes Monitor správce zařízení). Druhou možností, proč není tento parametr aktivní, je ta, že není v konfiguraci aplikace mód Secure ID povolen.

Všechny složky <	W Konfigurace aplikace	
🔺 📇 Konfigurace 🔨	φ.	
💾 Organizační struktura	Domô Úpravy Podpora	
8 Typy organizační struktury		
📙 HW struktura		
🛃 Adresové body	Obnovit Uložit Tisk Aktuální Předchozí Následulící Historie Zavřít	
🖏 HW struktura fyzická	 zobrazení v záznamu 	
8 Typy HW struktury	Záznam Data Zobrazit Okno	
🚮 Správci zařízení	Licence Konfigurace systému Konfigurace webové aplikace Konfigurace aktualizace Uživatelská konfigurace Přístup Konfigurace docházky Nast	avení sloupců Kalendářové propojení
🦂 Komunikační linky		
🍘 Módy aktualizace	Automatické rušení něthononsti po (h)· 12 ^ Vyžadovat PIN něj něhlašování kartou	-
💕 Zóny		
🔞 Parametry snímače otisků	Platnost nahradni karty (dny):	_
Módy spořiče obrazovky	Lokální smínač otisků	
Konfigurace aplikace	Minimální kvalita otisků (%): 60 🗘 Citivost:	3
🖌 📚 Číselníky	1 A Minimi (April - A Minimi (A Minimi (April -	300 1
Soby	Jas: I vinimain oosa priozeni prstu (ris):	200 💡
💐 Uživatelé	- Lokální snímač identifikátorů APR-P20/AXR-1x0	
🚰 Role		
Ddálosti	Formát: Desfire (kompletní) + Mifare V Vlastní formát:	
Monitor správců zařízení		
🧃 Żurnál	Programova insidentimicatory:	
🚚 Vozidla	Další povolené zakázky:	HS Master identifikátor
Identifikátory		
Nákladová střediska	Lokaini shimac identtikatoru TWN	
Pracovní jednotky	Formát: Desfire (kompletní) + Mifare V Vlastní formát:	
Cinnosti 🖉		
Se Typy činností	Konfigurace SecureID módu	
J Tiskové sestavy	SegureID využý ADESEire@ technologii se zašifrovaným číslem identifikátoru. Tato technologie zališťi de vysokou bezpečnost proti výrobě duplikátu karty. SegureID r	ežim je možné využívat ve spojení se
🛃 Uživatelské sloupce	snímačí karet řady eSeries. Ujistěte se prosím, že v systému používáte snímače typu ES-310, ES-510, ER-310, ER-510 a snímače AXR-110. Pro programování karet je	nutné mít připojen lokální USB snímač
Uživatelské přehledy	typ TWN4 MultTech 2 HF.	
Pracovní zařazení	Aonolit Sectue In:	
Zobrazení		
Dokumenty	u Změnil: Aktion 🔂 Čas změny: 18.06.2020 08:44:53	
Ha Přítomnost		



Pokud je snímač správně zapojen, v konfiguraci aplikace je Secure ID mód povolen a stále není možné zaškrtnout parametr Secure ID v detailu adresového bodu, pak na snímačích AXR není aktuální firmware, který tuto funkci podporuje.

Otevřete Monitor správce zařízení a prověřte verzi FW

V případě, že je ve snímači výchozí FW (Verze FW loaderu RFID **04** a Verze FW aplikace RFID **02**), tak je k dispozici tlačítko **Aktualizovat AXR FW Ldr. ver. 4** pro upgrade na verzi FW, která podporuje Secure ID mód.

Při použití funkce musí být délka kabeláže od eXpanderu ke snímači max. 10 m, jinak může dojít k zarušení komunikace a poškození snímače!

, monitor spravce zarizer	ní [_Správce zařízení (vý	chozí)]						- □ >
- Domů Úpravy	/ Podpora							a
Zjistit Aktualizovat Z	Zobrazit průběh Zobra aktualizace posledn	azit í otisk	 Nastavit čas 🐗 Aktualizo Zjistit čas 🛷 Nahrát F Zálohovat RAM 🗟 Reset Monitor 	ovat FW	FW Ldr ver. 4 Obnovit 🖓 R Správci	iskat LOG soubory Zavřít estart Zavřít e zařízení Okno		
Správce zařízení:	_Správce zařízení (výc	hozî)		- Čas	posl. komunikace 14.12.2020	9:24:55 Stav posl. kor	munikace OK	
Název 🔺	Komunikační linka		Čas posl. komunikace	Stav posl. komunikace	Čas posl. aktualizace	Stav posl. aktualizace	Průběh	Typ adr. bodu
RBC	88 C		8 0 C	RBC	R B C	RBC	RBC	8 8 C
0080A3A42A16	ETH 192.168.100.130:	80	14.12.2020 9:24:50	ОК	14.12.2020 9:24:36	ОК		eXpander - Integračn
0080A3A42E2D 0080A3A45C6C	ETH 192.168.10	0080A3A42	2A16			_		eSmartReader - Onlin eReader - Online sní
0080A3A479BE	ETH 192.168.10	Zařízení						eReader - Online sní
0080A3B9B8D9	ETH 192.168.10	Тур			eXpander - Integrační m	odul 1.0		eSmartReader - Onlin
0080A3CE7455	ETH 192.168.10	Verze	FW		EA			eReader - Online sní
0080A3D0C53B	ETH 192.168.10	Typ H	WPEID		AVD-110			eXtender - I/O modul
0080A3DC7D5D	ETH 192.168.10	Verze	FW loaderu RFID		04			eXpander 2 - Integra
283F69006876	ETH 192.168.99	Verze	FW aplikace RFID		02			Tablet
		Počet	událostí		73			
•= 00	080A3A42A16						- 0	×
)80A3A42A16 Zařízení					· · ·	- 0	X
	180A3A42A16 Zařízení Typ		-		eXpander - Integrační r	nodul 1.0	- 0	×
	280A3A42A16 Zařízení Typ Verze FW				eXpander - Integrační r FA	nodul 1.0	- 0	×
	280A3A42A16 2ařízení Typ Verze FW Typ HW PEID				eXpander - Integrační r EA AVP-110	nodul 1.0	- 0	×
	2ařízení Typ Verze FW Typ HW REID				eXpander - Integrační r EA AXB-110 Da	nodul 1.0	- 0	×
	2ařízení Typ Verze FW Typ HW PETD Verze FW loaden	u RFID	-		eXpander - Integrační r EA AXR-110 08	nodul 1.0	- 0	×
00	080A3A42A16 Zařízení Typ Verze FW Verze FW loaden Verze FW loaden Verze FW aplikac	u RFID e RFID			eXpander - Integrační r EA AXR-110 08 88	nodul 1.0	- 0	×
••• 00 ~ Z	080A3A42A16 Typ Verze FW Typ HW REID Verze FW loaden Verze FW loaden Verze FW aplikac Verze FW XPICO	u RFID e RFID			eXpander - Integrační r EA AXB-110 08 88 75	nodul 1.0	- 0	×

Po upgrade FW bude již možné parametr Secure ID zapnout.

Mód komunikace se snímačem eData	\checkmark
Secure ID	× .
Hlídat odkrytí a spouštět zvukový alarm	



Kontrola komunikace

Pro první inicializaci je nutné provést tzv. plnou aktualizaci. Ta se provádí automaticky pokaždé po uložení změn, případně ji lze vyvolat ručně. V agendě **Monitor správců zařízení** (složka *Číselníky*) lze sledovat komunikaci s veškerým HW Aktion.

Pokud se v agendě **Monitor správců zařízení** objeví chybové hlášení: *Nemohlo být vytvořeno žádné připojení, protože cílový počítač je aktivně odmítl [IP_adresa]*, tak je nutné zkontrolovat na PC s uvedenou IP adresou, zda běží služba **AktionNext.CommServer** a tu restartovat nebo znovu spustit.

💷 Monit	or správce zařízen	í [PC]								-		x
Ŧ												
Domů	Úpravy	Podpora										1
Ziistit		Co brazit průběh	🗟 Nastav 🚱 Zjistit č	itčas 🦓 jas 🥜	Aktualizova Nahrát FW	at FW	Zavřít					
konfigura	d a	aktualizace Monito	Zálohov pr	vat RAM	Reset	۲ _N	Okno 🖻					
Monitor	Monitor komunikace											
Správ	ce zařízení: PC										•	
Náz	ev	Čas posl. ko	omunikace	Stav posl. k	omunikace	Čas p	osl. aktua	lizace	Stav posl. aktualizace	Průbě	h	
F	PC .	4.7.2012 1	1:46:31	ОК								
	Zařízení na ETH											
	Odchod Prah	a 4.7.2012 1	1:45:49	OK		1.1.00	0010:00:0	00	Probíhá plná aktualiz	20%		

Nastavení ALARMOVÝCH akcí/hlášení

Princip pro spínání (hlášení) alarmových stavů pomocí relé 1 nebo 2:

Na snímačích řady eSeries (eReader, eSmartReader) přibyla v nastavení adresového bodu možnost nastavení akce typu "Alarmy". Pomocí této volby lze vybrat typ události, na kterou má eXpander reagovat + vybrat relé (R1/R2) eXpanderu, které má být ovládáno. Do systému je tedy možné začlenit jeden nebo více zařízení eXpander a na jednotlivých snímačích nastavit alarmová hlášení. Na jeden eXpander lze nastavit alarmy z více snímačů. Typické využití je např. pro signalizace alarmů typu "Timeout" (dlouho otevřené dveře) na jedné společné chodbě s více vstupy.

Domů Úpravy Podp Kopie Smazat Nový Smazat Jobnovit Záznam Základní údaje Název: Reader	vora	hozi Následující Historie záznamu brazit r Komunikační linka: ETH 10.0.0.8:80 •	•••
C Kopie Nový Smazat Obnovit Jožit Základní údaje Název: Reader Název:	Tisk Dokumenty Data 5 Zorazení Zorazení Zorazení Předc kancelář OBCHOD	thozí Následující Historie záznamu břrazit rij Okno rij Komunikační linka: ETH 10.0.0.8:80 •	
Název: eReader	kancelář OBCHOD	Komunikační linka: ETH 10.0.0.8:80	
Název	Přímé ovládání	Hodnota	
Vlastnosti:	Snímač otisků Hlídat násilné otevření (průnik) Zvukový alarm po násilném otevření Zvukový alarm po odkrytí Zvukový alarm po max. době otevření Blokovat snímač při zapnuté EZS nač 2 tnosti vstupů Vyvážené vstupy BUTT a DOOR mv Násilné otevření (průnik) Max. doba otevření dveří Ddkrvtí Neznámá karta Veznámý otisk Váhodná kontrola	V V V V V E expander chodba - relé 1 expander chodba - relé 2	

🖳 Adresový bod [e	Xpander]	_ = ×		
÷				
Domů Úpravy	Podpora	0		
Nový Smazat Záznam	Uložit r Jata r Zobrazit	edující Historie záznamu rz Okno rz		
Základní údaje				
Název:	eXpander Komunik	ační linka: ETH 192.168.100.210:80 🔹 …		
	Název	Hodnota		
	Typ adresového bodu	eXpander - Integrační modul 👻		
	Aktivní			
	MAC adresa	0080A3A42A16		
	Provozní režim	Pouze relé		
	Parametry	(TC (01:00) Dasha, Bastislava, Budasažić Bilahasi Juhlaž		
	Casove pasmo	(OTC+01:00) Prana, brausiava, budapest, belenrad, Lubian		
	Zaznamenávat stav dveří			
	Název	eXpander chodba - relé 1		
Vlastnosti:	Přímé ovládání			
		Alarmová akce		
	🖓 - Relé 2			
	- Název	eXpander chodba - relé 2		
	Přímé ovládání			
	Způsob ovládání	Spínat na dobu sepnutí		
	Doba sepnutí	4s		
	Mód otevírání			
	Vlastnosti vstupū			
	Monitoring napajedno zdroje			
	wyvazene vstupy boll a book			
Poznámka:				
💐 Změnil: System 💈	čas změny: 19.10.2017 07:49:46	.::		



Princip pro nastavení způsobu ovládání relé

Způsob spínání relé lze nastavit ve třech módech.

- 1) Spínat na dobu sepnutí (stanovený čas) sepne relé na čas nastavený v sec. (min., hod.). Tato volba je vhodná v případech, kdy je třeba sepnout připojené zařízení na předem definovaný čas (dveře, závora, garážová vrata, osvětlení apod.). V případě alarmových stavů lze časovým parametrem nastavit délku signalizace alarmové sirény, bez ohledu na vlastní dobu trvání alarmu. Například dojde-li k poruše dveřního zámku, je trvale signalizováno otevření (průnik) než dojde k opravě. Poplachová signalizace sirény připojené na relé eXpanderu díky časovému nastavení relé signalizuje pouze nastavený čas (např. 20 sekund), upozorní obsluhu a poté se vypne.
- 2) Přepínat relé jedním pulzem zapne a drží sepnuté do dalšího impulsu. Tento mód je vhodný pro "ovládání externích zařízení" typu EZS nebo otevírání dveří kanceláří ve spojení např. s mobilní aplikací. Dveřní zámek připojený na relé zůstane sepnutý do dalšího povelu. Tento <u>mód není určen</u> <u>pro hlášení alarmových stavů</u>, neboť by jednou aktivací alarmu došlo k trvalému přepnutí relé.
- 3) **Alarmová akce** V systému jsou vybrané alarmové akce ohraničeny "začátkem" a "koncem", tzn. alarm "trvá" po dobu aktivace alarmové akce. Jedná se o alarmy typu:

Začátek alarmové akce	Konec alarmové akce
Průnik (násilné otevření)	Konec Průniku (zavření dveří)
Timeout (dlouho otevřené dveře)	Konec Timeoutu (zavření dveří)
Odkrytí (tamper)	Konec odkrytí
Výpadek 230 V	230 V OK
Vybití akumulátoru	Akumulátor OK

U těchto akcí lze využít nastavení módu relé na Alarmovou akci. Relé je sepnuté po celou dobu trvání akce a rozepne po jejím skončení. Tento mód <u>není určen pro jednorázové alarmové akce</u> (neplatná karta, neplatný průchod), kdy tyto akce nemají definovaný konec. Relé by tedy zůstalo sepnuté bez možnosti jeho rozepnutí.



Možnosti přímého ovládání relé eXpanderu tlačítkem z aplikace

HW struktura - Aktion.NEXT _ = ×								
Nastavení Domů Podpora	Související akce				<u>Zkontrolovat novou verzi</u>			
Nový Otevřit X Smazat Záznam 5	Tisk Dokumenty @ Porovnat Data rj	Výběr sloupců Zobrazit	Najít další Seřadit Filt e rs Export Email Stravent rs	t Přepnout okna v Okno r	Sepnout na čas Sandardní režm Odblokovat trvale Zjstit stav Přímé ovládění rej			
· ·								
všechny složky « 🖳 HW struktura 🗙								
😑 📇 Konfigurace	Název	Přímé ovlád Index relé Způsob	ovládání relé Čas změny	Změnil Přímé ovlá	dání - Stav Přímé ovládání - Čas změny			
🕂 Organizační struktura 🔳			17.01.2012 09:43:11	Šikola Petr				
§ Typy organizační struk…	🦆 Vývoj a marketing		03.10.2014 13:29:04	Šmíd Lubomír				
HW struktura	- 👍 Technické oddělení		16.04.2012 06:15:17	Bičík Vladimír				
Adresové body	- 👍 Kuchyňka		17.01.2012 09:43:11	Šikola Petr				
HW struktura fyzická	👍 Obchod		17.01.2012 09:43:11	Šikola Petr				
8= Typy HW struktury	- 📕 eXpander chodba - relé 1	0 Spínat n	a dobu sepnutí 🛛 16.08.2017 13:1 🔻	Aktion				
Správci zařízení	🔋 eXpander chodba - relé 2	Alarmov	á akce 16.08.2017 13:13:36	Aktion				
	Turnov buňky		17.01.2012 09:42:44	Šikola Petr	-			

Ovládání přímého ovládání relé u eXpanderu je částečně odlišné od přímého ovládání snímačů. Jeho hlavní funkcí je mít možnost nadřízeného "servisního" nastavení chování jednotlivých relé nezávisle na nastavení v adresovém bodě.

Standardní režim – nastaví relé do běžného/klidového režimu (rozepnutí).

Sepnout na čas (relé v režimu "Spínat na dobu sepnutí") – jednorázově sepne relé na čas nastavený v parametrech u adresového bodu.

Sepnout trvale (relé v režimu "Spínat na dobu sepnutí" nebo "Přepínat") – trvale sepne relé do dalšího přímého ovládání nebo akce.

Zablokovat (relé v režimu "Spínat na dobu sepnutí" nebo "Přepínat") – pomocí této volby se zablokuje činnost relé a relé nebude reagovat na příchozí akce z jednotlivých adresových bodů. V případě, že je relé na daném zařízení v daném okamžiku sepnuté, tak příkaz "Zablokovat" jej současně rozepne. Typické využití této funkce je v případě servisních zásahů techniků na HW v systému.

Přepnout (relé v režimu "Přepínat") – jednorázově přepne relé do stavu ZAP/VYP (podle toho v jakém aktuálním stavu se relé nachází). Relé zůstane v daném stavu do další akce.

Zjistit stav – aktualizuje stav relé (sloupec "Přímé ovládání – Stav").

Podporované snímače a technologie

Výrobce	Typ snímače	Technologie karet
Aktion	AXR-100/110	Unique/Mifare, Desfire
	AXR-200/210	Unique/Mifare, Desfire
	AXR-300PK/310PK	Unique/Mifare, Desfire
	AXR-312 AXR-313	Legic
HID	iClass R10	iClass
	iClass R15	iClass
	iClass R40	iClass
	Prox OP10	Prox
tranSpeed	TSU 200	UHF
RT830A	QR snímač	-

Podrobnosti k zapojení QR snímače naleznete v samostatné <u>dokumentaci</u> (portál podpory eCare – Převodníky a zdroje).

Pokud jsou v SW čísla karet uložena jinak, než je snímač interpretuje přes eXpander, jsou 3 následující způsoby řešení:

Varianta 1

Je možné najít klíč k přepočtu (při stejné délce) a potom je možné vytvořit export ze stávajícího systému a import do softwaru Aktion.NEXT.

Varianta 2

Není možné vytvořit klíč k přepočtu (např. stávající číslo je příliš krátké). Potom je potřeba zadat karty do softwaru Aktion.NEXT znovu, a to buď načtením na snímači připojeném k eXpanderu (číslo poté zjistíte v agendě Události u události "Neznámá karta") nebo je možné vyrobit převodník CONV/USB se stávajícím snímačem, do kterého bude přizpůsoben FW, aby interpretoval číslo karty stejně jako eXpander.

Varianta 3

Pokud není technicky možné realizovat variantu 2, je možné připojit k eXpanderu HW převodník CONV W/W, do kterého se zakázkově upraví FW. Tento FW bude interpretovat číslo karty stejně, jako bylo uloženo ve stávajícím softwaru. Zde je nutné počítat s nákladem na pořízení HW převodníků (dle počtu snímačů).

Připojení snímačů AXR-110/210

Je nutné snímače naprogramovat na formát **Wiegand 10 B.** Toto můžete provést dvěma následujícími způsoby:

- 1. Použití AXR konfigurátoru.
- 2. Připojení snímače AXR-110/210 jako slave snímače na snímač eReader eReader si snímač AXR naprogramuje sám po zapnutí. Poté snímač AXR odpojte a připojte k eXpanderu.

Naprogramování snímačů AXR zpět na formát 5 B je možné připojením ke snímači eReader a resetem tohoto zařízení, 1 pípnutí (více informací k resetu zařízení eReader viz <u>manuál</u>).



Technické parametry

Technické parametry eXpander		
Napájecí napětí	12 VDC nebo PoE třída 0 (standard IEEE 802.3af 48 V)*	
Max. proudový odběr	cca 165 mA (bez připojených periferií)	
Vstupy	BUTT1 a BUTT2 – tlačítko DOOR1 a DOOR 2 – dveřní kontakt Wiegand 1 – snímač karet 1 Wiegand 2 – snímač karet 2	
Výstupy	12 Vout pro další zařízení Relé 1 (C/NC/NO) Relé 2 (C/NC/NO) Max. zatížení kontaktů 48 V, 2 A	
Komunikační rozhraní	Ethernet 10/100 Mbit	
Paměť	2 MB	
Kapacita paměti	131 070 událostí	
Obvod reálného času	Ano	
Vnější rozměry (š x v x h)	236 mm x 176 mm x 40 mm	
Rozměry vnitřní elektroniky	165 mm x 106 mm x 35 mm	
Pracovní rozsah teplot	-20 až +70 °C	
Barva	Černá	
Krytí	IP40	

* Nezapojujte zařízení eSeries do PoE switche a zároveň 12 V zdroje! Při této kombinaci může docházet k opětovnému restartování zařízení i switche.