



 **Xpander**  
Uživatelský manuál

## Obsah

---

<b>Základní informace</b> .....	<b>3</b>
<b>Nové technologie</b> .....	<b>6</b>
<b>HW Instalace</b> .....	<b>7</b>
<b>Zapojení</b> .....	<b>8</b>
<i>Doporučená řešení napájení systému</i> .....	<i>8</i>
<i>Svorkovnice a funkční prvky</i> .....	<i>10</i>
<b>Nastavení IP adresy (CLOUD varianta)</b> .....	<b>13</b>
<b>SW instalace v Cloudu</b> .....	<b>14</b>
<i>Inicializace a konfigurace</i> .....	<i>15</i>
<i>Nastavení módu otevírání</i> .....	<i>19</i>
<i>Kontrola komunikace</i> .....	<i>20</i>
<b>Instalace v SW Aktion.NEXT</b> .....	<b>21</b>
<i>Zapojení CLICK2USE</i> .....	<i>21</i>
<i>Zapojení s nastavením síťových prvků (eBox)</i> .....	<i>21</i>
<i>Zapojení s nastavením síťových prvků (běžný komunikační server)</i> .....	<i>23</i>
<i>Konfigurace adresového bodu</i> .....	<i>24</i>
<i>Nastavení komunikace eData (RS 232) a použití zabezpečeného formátu Secure ID</i> .....	<i>32</i>
<i>Kontrola komunikace</i> .....	<i>34</i>
<i>Nastavení ALARMOVÝCH akcí/hlášení</i> .....	<i>35</i>
<b>Podporované snímače a technologie</b> .....	<b>39</b>
<b>Technické parametry</b> .....	<b>40</b>

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

## 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
 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Upevnění na zeď</li><li>▪ Černý snímatelný vrchní kryt</li><li>▪ Reléový modul, ovládání 1 dveří oboustranně</li><li>▪ nebo ovládání 2 dveří</li></ul>	 <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Upevnění RACK 19" (3U)</li><li>▪ Související komponenty 19" Subrack + vodící lišta</li><li>▪ Černý snímatelný vrchní kryt</li><li>▪ Reléový modul, ovládání 1 dveří oboustranně</li><li>▪ nebo ovládání 2 dveří</li></ul>

## Nové technologie

---



**ACTIVE DEVICE** inovativní řešení v oblasti identifikačních systémů. Zařízení eSeries nepotřebují ke své funkci žádné řídicí 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 [Aktion CLOUD – uživatelský manuál](#), případně pro privátní řešení na portálu technické podpory [www.ecare.cz](http://www.ecare.cz), 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 řídicího 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.



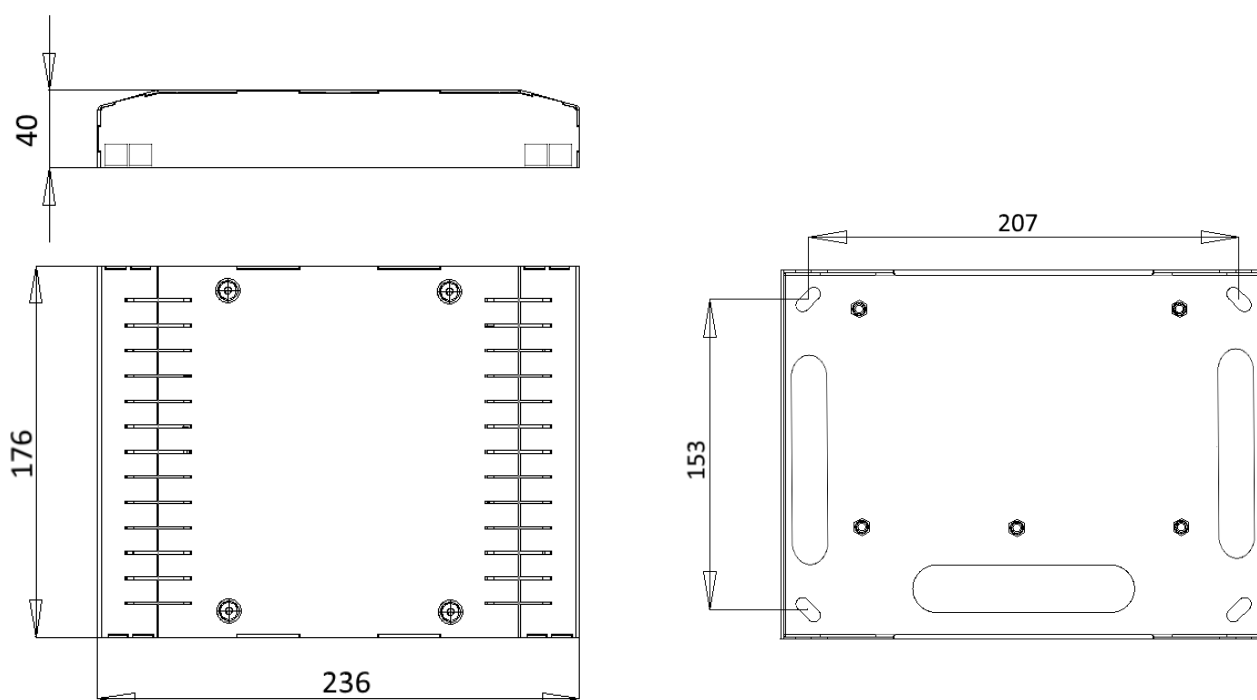
**Power over ethernet** umožňuje napájení a komunikaci zařízení pomocí jednoho kabelu, PoE třída 0 dle standardu IEE 802.3af, 48 V.

## 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.



## Zapojení

### 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.

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

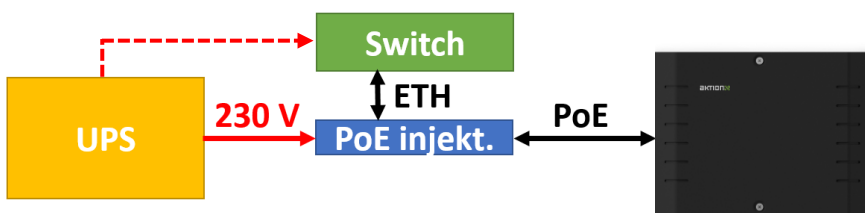
#### 1. Switch s podporou PoE (Power over Ethernet) a se zálohou

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. Switch bez podpory PoE s PoE injektorem a se zálohou

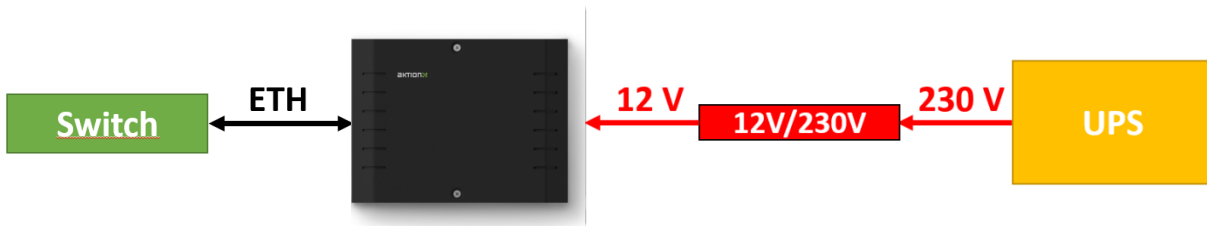
V případě, že switch neumožňuje napájet připojená zařízení, využijte PoE injektor. PoE injektor (popřípadě i switch) zapojte do záložního zdroje (UPS).





### 3. Switch bez podpory Poe s 12 V zdrojem (adaptérem) a se zálohou

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 závislosti na typu zdroje vydrží 5 a více hodin. Typickými představiteli jsou zdroje [PZ5](#) nebo [AWZ-333](#).



Doporučené typy switchů:

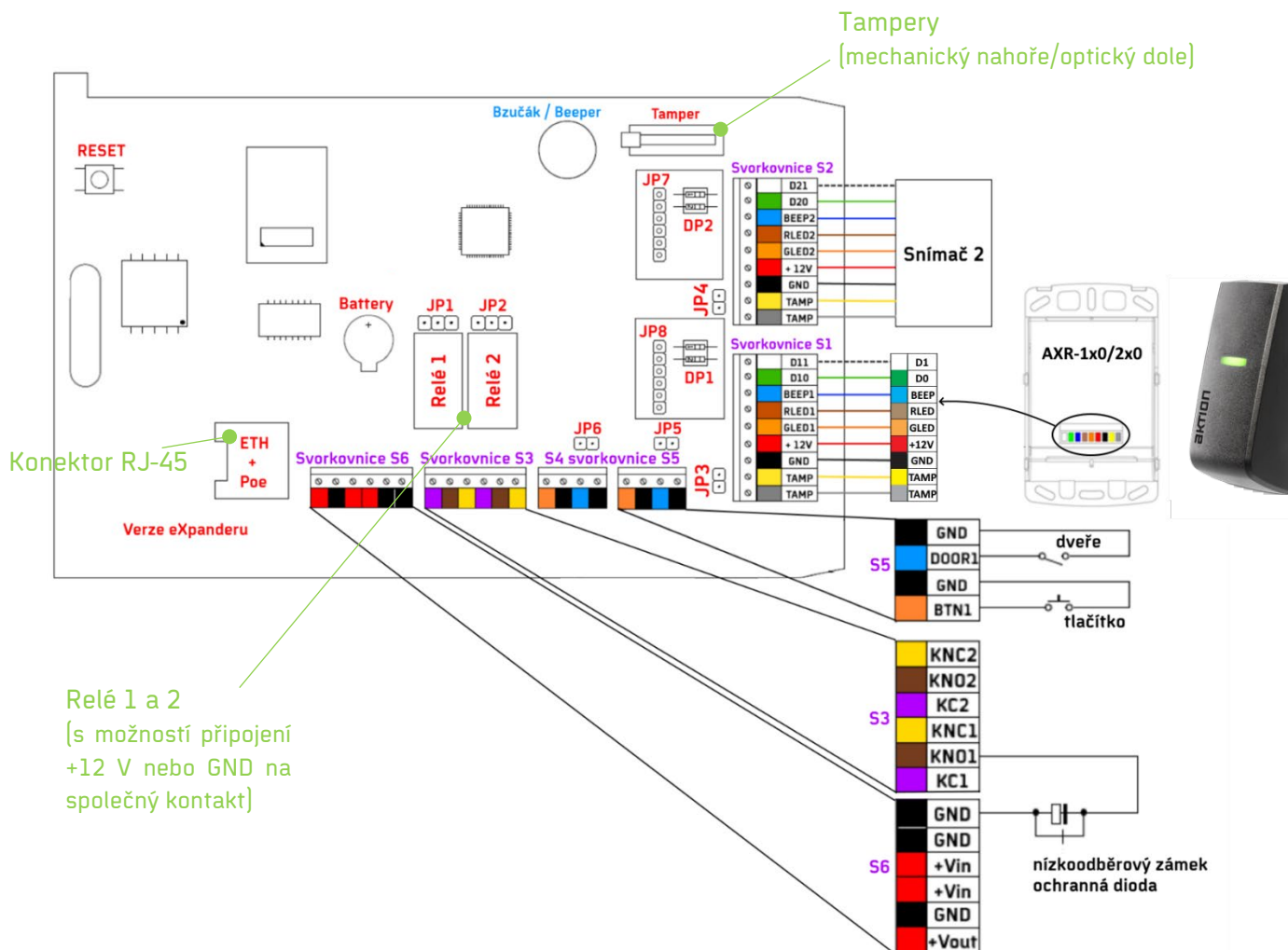
Typ	Výrobce	PoE	Management	Počet vstupů
24 Port PoE 10/100M + 2 Giga Combo UTP/SFP web smart switch	Signamax	Ano (24x)	Ano	24
16 Port PoE 10/100M + 2 Giga Combo UTP/SFP web smart switch	Signamax	Ano	Ano	16
8 Port PoE 10/100M + 2 Giga Combo UTP/SFP web smart switch	Signamax	Ano	Ano	8

Doporučené typy PoE injektorů:

Typ	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 0 dle standardu IEEE 802.3af, 48 V) a zároveň přenášet data po jednom kabelu.

### 2. Tlačítko RESET

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. Diody – 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. Svorkovnice

##### a) Nasouvací svorkovnice S1 – 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




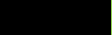
##### b) Nasouvací svorkovnice S2 – externí snímač č.2

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




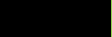
c) Nasouvací svorkovnice S3 – kontakty relé 1 a 2

Svorka [PIN]	Barva	Funkce	Popis
1		KC1	Relé 1 – společný kontakt (lze připojit +12 V nebo GND pomocí jumperu JP1)
2		KNO1	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






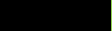
d) Nasouvací svorkovnice S4 – 2x vstup

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) Nasouvací svorkovnice S5 – 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 jumperem (JP5 a JP6). Při použití těchto vstupů je nutné jumper odejmout.*

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

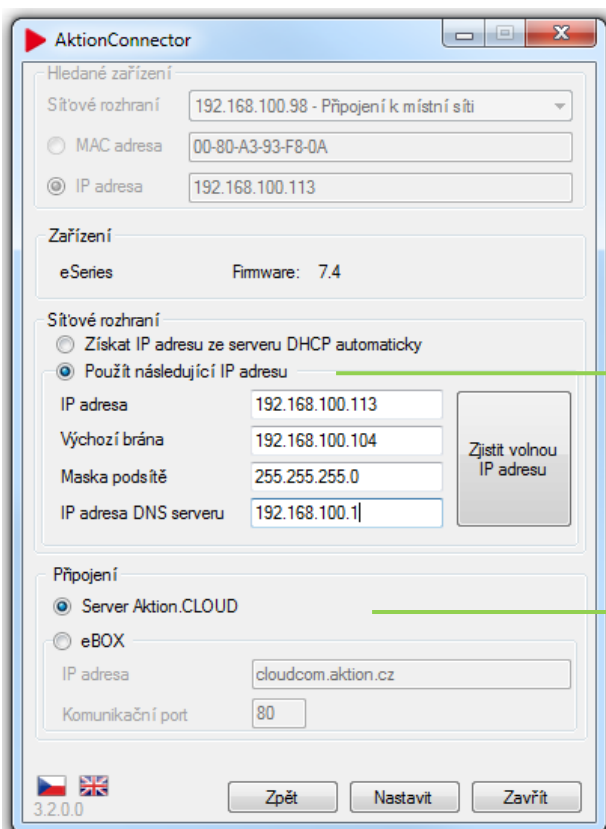
Snímače a zařízení eSeries jsou továrně nastaveny k připojení na CLOUD server nebo eBox a pro automatické DHCP získání IP adresy. V těchto případech tedy **není potřeba na snímači nic nastavovat**. Snímač získá adresu automaticky ze síťového prvku, do kterého je připojen. V průběhu provozu může dojít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

Při instalaci tedy stačí eXpander připojit do datové sítě. Pokud je **zapnutý 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 <https://www.ecare.cz/podpora> 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.



Vyplňte povinné položky IP 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 adresu serveru.

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

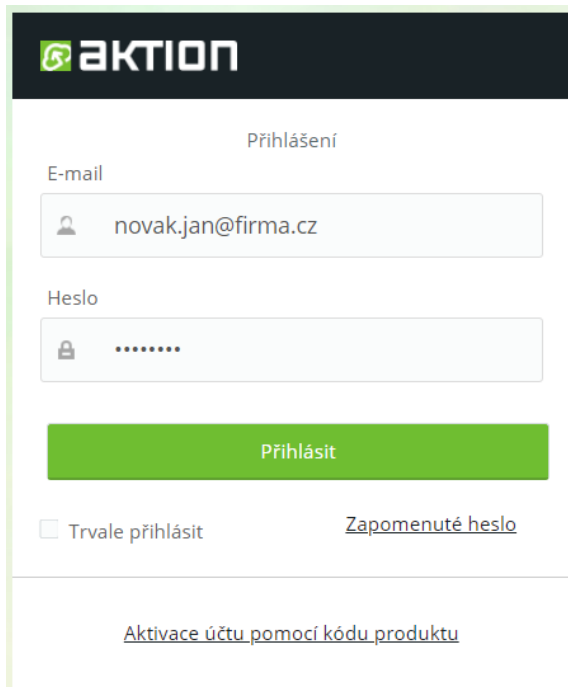
Nejjednodušší variantou je připojení zařízení do Cloudu. Většina mechanismů je zde automatizována a uživatel tak má minimální práci s nastavením eXpanderu i celého systému.



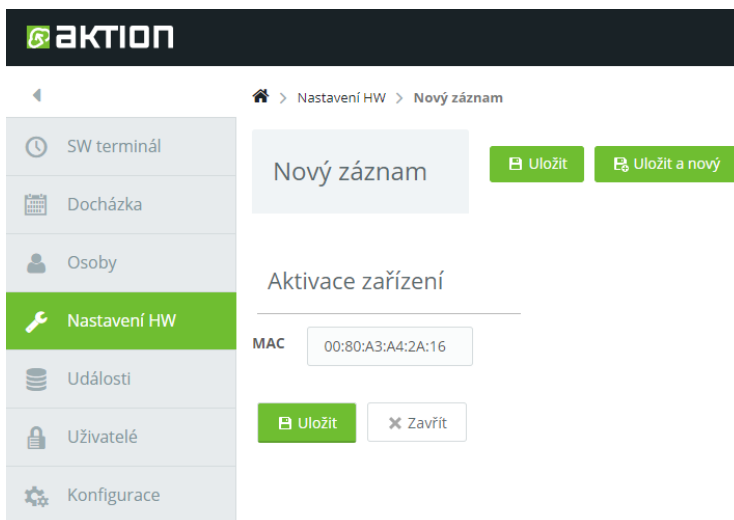
- **IP adresa** je snímači přidělena buď automaticky **DHCP** serverem, nebo **pevně** z rozsahu adres lokální firemní sítě.
- Iniciátorem spojení mezi **snímačem** a **CLOUD serverem** je **snímač**.
- Komunikace mezi zařízeními **eSeries** a **CLOUD serverem** probíhá na portu **TCP 80**.
- Pro **přenos 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 <http://cloud.aktion.cz>.
3. Zadejte **e-mail**, **heslo** a klikněte na **Přihlásit**.



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



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

MAC	<input type="text" value="00:80:A3:D0:97:2E"/>	
IP adresa	<input type="text" value="192.168.100.208"/>	<a href="#">Změnit</a>
Provozní režim	<input type="text" value="Pouze relé"/> ▼	?

### Relé 1

Název	<input type="text" value="Relé 1"/>	
Mód otevírání	<input type="text" value="Otevřeno 8:00-15:00"/> ▼	<a href="#">Spravovat módy</a>
Přímé ovládání	<input checked="" type="checkbox"/>	?
Režim relé	<input type="text" value="Spínat na dobu sepnutí"/> ▼	?
Doba sepnutí (s)	<input type="text" value="4"/> ▲ ▼	
Ovládat tlačítkem	<input checked="" type="checkbox"/>	?

### Relé 2

Název	<input type="text" value="Relé 2"/>	
Mód otevírání	<input type="text"/> ▼	<a href="#">Spravovat módy</a>
Přímé ovládání	<input checked="" type="checkbox"/>	?
Režim relé	<input type="text" value="Spínat na dobu sepnutí"/> ▼	?
Doba sepnutí (s)	<input type="text" value="4"/> ▲ ▼	
Ovládat tlačítkem	<input checked="" type="checkbox"/>	?

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**.

Provozní režim „Pouze relé“:

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 ovládáním, 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spínat na dobu sepnutí</li> <li>- Přepínat</li> <li>- Alarmová akce</li> </ul>
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 dojde-li 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 kancelář ve spojení např. s mobilní aplikací. Dveřní zámek připojený na relé zůstane sepnutý do dalšího povelu. Tento mód není určen pro hlášení alarmových stavů, 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 není určen pro jednorázové alarmové akce (neznámá karta, neznámý otisk, náhodná kontrola), kdy tyto akce nemají definovaný konec. Relé by tedy zůstalo sepnuté bez možnosti jeho rozepnutí.

Konfigurace

MAC

IP adresa  [Změnit](#)

Provozní režim  [?](#)

Relé 1

### Provozní režim „Jednotka se snímačem“:

Název	Popis
<b>Obousměrný vstup</b>	Aktivní = snímač 1 a 2 ovládá stejné dveře (zvenitř a zvenčí). Neaktivní = snímač 1 ovládá jedny dveře, snímač 2 ovládá jiné dveře.
<b>Kalendář svátků</b>	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).
<b>Snímač 1/2</b>	
<b>Název</b>	Název snímače
<b>Mód otevírání</b>	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 neohledně na nastavené módy, Identifikátor/Biometrie – běžný režim, identifikace kartou nebo otiskem prstu). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
<b>Přímé ovládání</b>	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.
<b>Snímač pro zadávání</b>	Pomocí snímače lze osobám přiřazovat identifikační karty.
<b>Dveře otevírat tlačítkem</b>	Možnost otevření dveří pomocí připojeného tlačítka (Button).
<b>Hlídat násilné otevření dveří</b>	Při otevření dveří bez předchozí identifikace osoby nebo aktivace odchozího tlačítka sepne zvuková signalizace na snímači. Signalizace trvá do doby zavření dveří.
<b>Způsob ovládání</b>	Možnost volby spínání relé: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spínat na dobu sepnutí</li> <li>- Přepínat</li> </ul>
<b>Doba sepnutí zámku [s]</b>	Nastavuje čas sepnutí relé v sekundách.
<b>Režim relé</b>	Relé spíná na dobu sepnutí zámku a poté se vrátí zpět do výchozího stavu nebo přepne a v tomto stavu zůstává do příští akce.
<b>Max. doba otevření dveří [s]</b>	Po uplynutí času sepne zvuková signalizace na snímači do doby zavření dveří. Funkce není aktivní, pokud je nastavena hodnota „0“.
<b>Směr průchodu</b>	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 v SW (přítomen/nepřítomen).

Název	Popis
<b>Alarmy</b>	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.
<b>Relé 2</b>	<i>Dostupné pouze pokud je aktivní parametr <b>Obousměrný vstup</b> (Pokud je parametr neaktivní, pak relé 2 je použito pro ovládání dveří, které jsou ovládány pomocí 2. snímače</i>
<b>Název</b>	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.
<b>Mód otevírání</b>	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.
<b>Přímé ovládání</b>	Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
<b>Režim relé</b>	Možnost volby spínání relé: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spínat na dobu sepnutí</li> <li>- Přepínat</li> </ul>
<b>Doba sepnutí</b>	Nastavuje čas sepnutí relé.
<b>Ovládat tlačítkem (pouze eXpander v6)</b>	Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce 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

Módy otevírání 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.

**Módy otevírání**
✕

Mód

Název

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Po																									
Út																									
St																									
Čt																									
Pá																									
So																									
Ne																									
Sv																									

Identifikátor/Biometrie ⓘ  
 Volno ⓘ  
 Zákaz ⓘ

Uložit nový
✕ Zrušit změny
✕ Zavřít

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

Nastavení bezpečnostních karet je pro cloudové řešení popsáno v samostatném manuálu [Aktion CLOUD – uživatelský manuál](#) (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.

Nastavení HW
Nový
Obnovit
Export
Tisk
Zobrazení

Sem přetáhněte záhlaví sloupce, podle kterého chcete seskupovat

■	Název	Typ zařízení	Název S1/R1	Název S2/R2	Stav kom	Stav akti	Čas poslední aktuali	Čas poslední komun
<input type="checkbox"/>	0080A3A42A16	eXpander - Integrační modul	Vstup šatny	Brána vjezd	✔		05.11.2018 10:27:52	05.11.2018 10:28:12

Strana 1 z 1 (1 položek) < 1 >

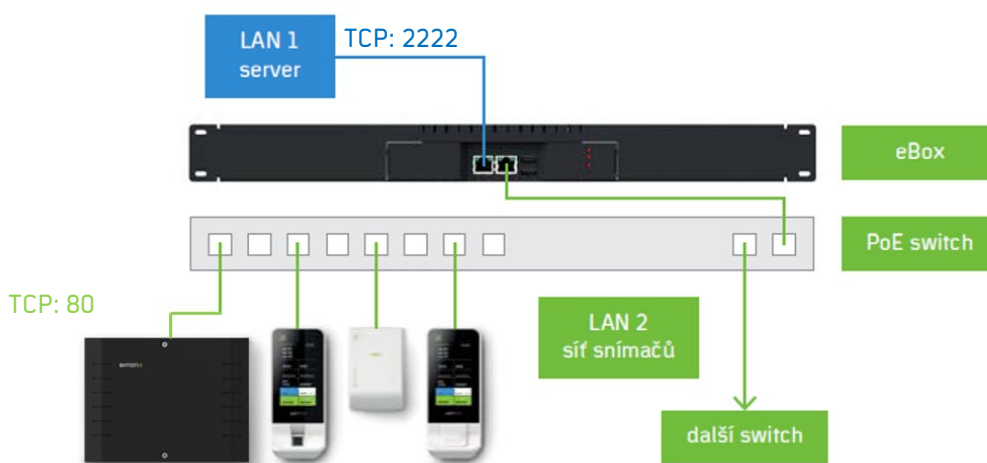
## Instalace v SW Aktion.NEXT

**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.

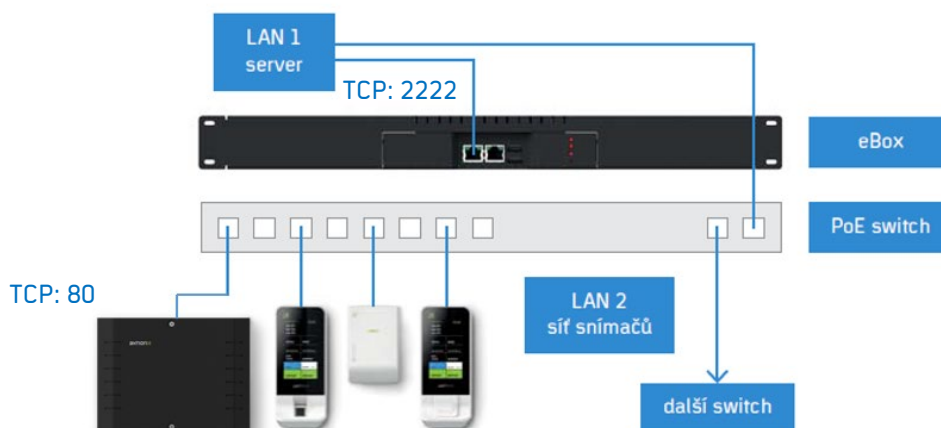
### Zapojení CLICK2USE

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.



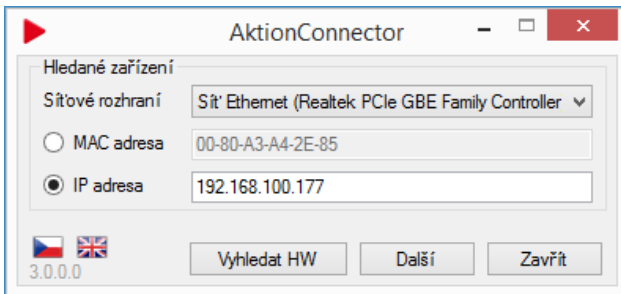
### Zapojení s nastavením síťových prvků (eBox)

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!**

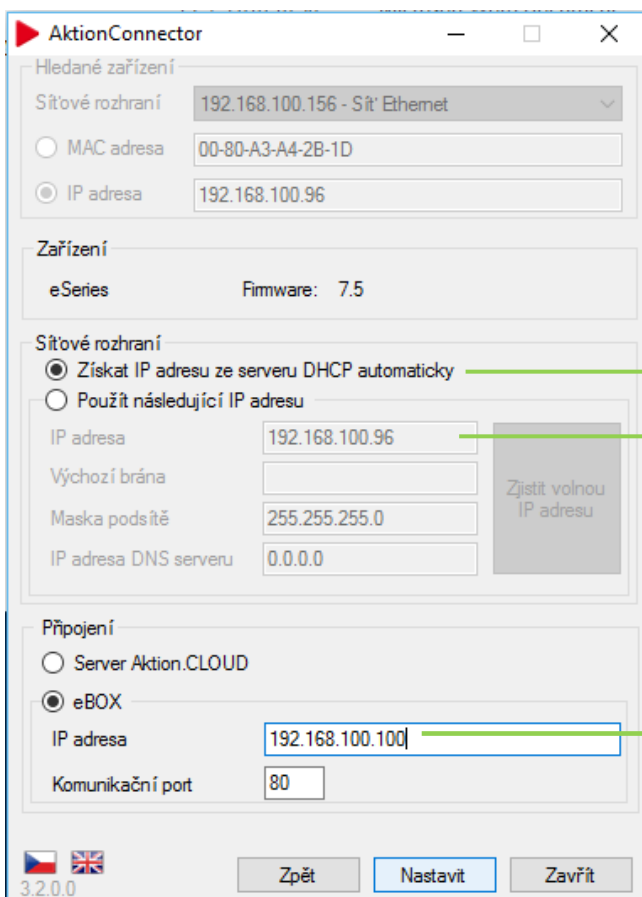


Kompletní návod pro nastavení síťových parametrů pomocí aplikace Aktion.Connector je k dispozici pro přihlášené uživatele na portálu technické podpory [www.ecare.cz](http://www.ecare.cz) (sekce Podpora – Návodů a manuály).

1. Připojte **eXpander** do datové sítě.
2. 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**.



3. 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**.



Zvolte volbu DHCP a snímačům bude automaticky přidělena IP adresa podle síťového DHCP serveru.

Pokud síť neumožňuje automatické přidělování IP adres, musíte zadat pro každý snímač požadovanou pevnou IP adresu, Výchozí bránu a Masku podsítě.

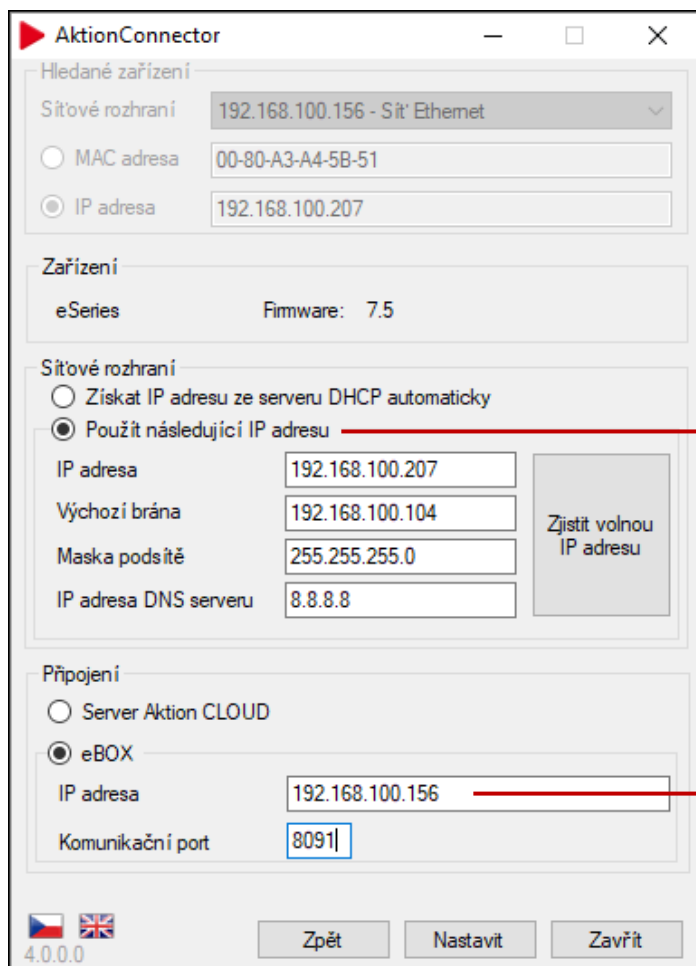
Zadejte IP komunikačního serveru – eBoxu.  
Standardní komunikační port je: 80

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 – řídicí PC.

**Oproti řešení CLICK2USE je tedy nutné nastavit eXpanderu síťové parametry!**



Vyplňte povinné položky: **IP adresa, Výchozí brána, Maska podsítě a IP adresu DNS serveru.**

Vyplňte **IP adresu serveru**, kde je nainstalován komunikační server AktionNext.Commserver. Zadejte **Komunikační port** (ve výchozím nastavení **8091**).

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

```
<appSettings>
  <add key="RemoteMask" value="tcp://127.0.0.1:2222/{0}Service.rem"/>
  <add key="ClientSettingsProvider.ServiceUri" value="" />
  <add key="KMEMaxPacketLength" value="500"/>
  <add key="WcfHttpPort" value="8090"/>
  <add key="TcpPort" value="8091"/>
  <!--<add key="WebPluginUrl" value="http://dochazka/AktionNEXT/" />-->
  <!-- Nastavení aplikačních vyhodnocovačů otisků -->
  <!--<add key="FpSecurityLevel" value="6" />-->
  <!--<add key="FpFastMode" value="true" />-->
```

## 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.
2. 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

Název	MAC adresa	Zjištěný firmware	Typ adresového bodu	Komunikační linka
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

3. 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: 0080A3D0972E Komunikační linka: ETH 192.168.100.210:80

Název	Hodnota
Typ adresového bodu	eXpander - Integrační modul
Aktivní	<input checked="" type="checkbox"/>
MAC adresa	0080A3D0972E
Provozní režim	Pouze relé
Parametry	Pouze relé
Časové pásmo	Jednotka se snímačem
Zaznamenávat stavy výstupů	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaznamenávat stav dveří	<input checked="" type="checkbox"/>



## Režim relé „Pouze relé“:

Název	Hodnota
Typ adresového bodu	eXpander - Integrovaný modul
Aktivní	<input checked="" type="checkbox"/>
MAC adresa	0080A3D0972E
Provozní režim	Pouze relé
<b>Parametry</b>	
Časové pásmo	(UTC+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lubl...
Zaznamenávat stavy výstupů	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaznamenávat stav dveří	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Relé 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Název	0080A3D0972E-R1
Přímé ovládání	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob ovládání	Spínat na dobu sepnutí
Doba sepnutí	15 s
Ovládat tlačítkem	<input type="checkbox"/>
Mód otevírání	volno
<b>Relé 2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Název	0080A3D0972E-R2
Přímé ovládání	<input type="checkbox"/>
Způsob ovládání	Spínat na dobu sepnutí
Doba sepnutí	4 s
Ovládat tlačítkem	<input type="checkbox"/>
Mód otevírání	
<b>Vlastnosti vstupů</b>	
<b>Monitoring napájecího zdroje</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Klídový stav vstupu BUTT 1	Rozepruto
Klídový stav vstupu DOOR 1	Sepruto
Monitoring napájecího zdroje 2	<input type="checkbox"/>
Vyvážené vstupy BUTT a DOOR	<input type="checkbox"/>
<b>Alarmy</b>	
Výpadek 230V (DOOR 1)	
Vybití akumulátoru (BUTT 1)	
Výpadek 230V (DOOR 2)	
Vybití akumulátoru (BUTT 2)	

Název	Popis
<b>Typ adresového bodu</b>	Nelze editovat, automaticky typ <i>eXpander - integrační modul</i> při založení.
<b>Aktivní</b>	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).
<b>MAC adresa</b>	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.


<b>Provozní režim</b>	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).
<b>Časové pásmo</b>	Nastavení časového pásma konkrétního snímače.
<b>Zaznamenávat stavy výstupů</b>	Do databáze SW jsou ukládány záznamy o stavu sepnutí nebo rozepnutí Relé 1 a Relé 2.
<b>Zaznamenávat stavy dveří</b>	Do databáze SW jsou ukládány záznamy o stavu dveří ze vstupu DOOR (dveře otevřeny/zavřeny).
<b>Relé 1</b>	
<b>Název</b>	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.
<b>Přímé ovládání</b>	Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (z agendy HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
<b>Způsob ovládání</b>	Možnost volby spínání relé: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spínat na dobu sepnutí</li> <li>- Přepínat</li> <li>- Alarmová akce</li> </ul>
<b>Doba sepnutí</b>	Nastavuje čas sepnutí relé.
<b>Ovládat tlačítkem</b>	Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé „Přepínat“ a „Alarmová akce“).
<b>Mód otevírání</b>	Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
<b>Relé 2</b>	
<b>Název</b>	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.
<b>Přímé ovládání</b>	Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
<b>Způsob ovládání</b>	Možnost volby spínání relé: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spínat na dobu sepnutí</li> <li>- Přepínat</li> <li>- Alarmová akce</li> </ul>
<b>Doba sepnutí</b>	Nastavuje čas sepnutí relé.
<b>Ovládat tlačítkem (pouze od eXpanderu v6)</b>	Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (Button). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze použít při režimu relé „Přepínat“ a „Alarmová akce“).
<b>Mód otevírání</b>	Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
<b>Vlastnosti vstupů</b>	
<b>Monitoring napájecího zdroje 1/2</b>	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.
<b>Klidový stav vstupu BUTT1/BUTT2</b>	Nastavení výchozího stavu vstupu – rozepnuto/sepnuto.
<b>Klidový stav vstupu DOOR 1/DOOR 2</b>	Nastavení výchozího stavu vstupu – rozepnuto/sepnuto.

<b>Vyvážené vstupy BUTT a DOOR</b>	Aktivuje nutnost připojení vyvažovacích odporů na tyto vstupy.
<b>Alarmy</b>	
<b>Výpadek 230 V</b>	Sepne relé na vybraném eXpanderu při výpadku 230 V.
<b>Vybití akumulátoru</b>	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 mód není určen pro hlášení alarmových stavů, 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 není určen pro jednorázové alarmové akce (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“:

Název	Hodnota
Typ adresového bodu	eXpander 2 - Integrovaný modul
Aktivní	<input checked="" type="checkbox"/>
MAC adresa	0080A3DC3817
Provozní režim	Jednotka se snímačem
<b>Parametry</b>	
Časové pásmo	(UTC+01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lubl...
Doba zobrazení	5 s
Antipassback	<input type="checkbox"/>
Společné dveře	<input type="checkbox"/>
Přístupový kalendář	Výchozí
Zaznamenávat stavy výstupů	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaznamenávat stav dveří	<input checked="" type="checkbox"/>
Mód komunikace se snímačem (RS232)	<input type="checkbox"/>
Hlídat odkrytí a spouštět zvukový alarm	<input type="checkbox"/>
<b>Snímač 1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Název	0080A3DC3817-S1
Typ	 Snímač
Dveře otevírat tlačítkem	<input checked="" type="checkbox"/>
Hlášení až po otevření dveří	<input type="checkbox"/>
Náhodná kontrola osob	<input type="checkbox"/>
Nespínat relé po průchodu	<input type="checkbox"/>
Režim relé	Spínat na dobu sepnutí zámku
Doba sepnutí zámku	4 s
Maximální doba otevření	15 s
Maximální doba otevření poplach	0 s
Mód otevírání	
Zóna vstup	
Zóna výstup	
Směr průchodu	Příchod
<b>Docházka</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mzdová složka pro průchod	Odpracováno
Přepínání směru průchodů	<input type="checkbox"/>
Automatické dveře / závora	<input type="checkbox"/>
Přímé ovládání	<input checked="" type="checkbox"/>
Hlídat násilné otevření (průnik)	<input type="checkbox"/>
Zvukový alarm po max. době otevření	<input type="checkbox"/>
<b>Snímač 2</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Vlastnosti vstupů</b>	
Vyvážené vstupy BUTT a DOOR	<input type="checkbox"/>
<b>Alarmy</b>	
Násilné otevření (průnik)	
Max. doba otevření dveří	
Odkrytí	
Neznámá karta	
Náhodná kontrola	
Maximální doba otevření poplach	
<b>Bezpečnost</b>	
Nátlakový PIN	<input type="checkbox"/>

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 pásma 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 řídicího 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).

<b>Náhodná kontrola osob</b>	Náhodně vybere z procházejících osob, aby byla zkontrolována (vznikne událost Náhodná kontrola – na tuto událost možné definovat další akci jako sepnutí relé apod.).
<b>Nespínat relé po průchodu</b>	Relé eXpanderu nesepe ne po platném průchodu.
<b>Režim relé</b>	Relé spíná na dobu sepnutí zámku a poté se vrátí do výchozího stavu nebo pouze přepne a v tomto stavu zůstává do příští akce.
<b>Doba sepnutí zámku</b>	Čas, po který je v případě průchodu, přímém ovládní nebo aktivací odchozího tlačítka relé sepnuté.
<b>Maximální doba otevření</b>	Zůstanou-li dveře otevřené déle než po tento čas, vznikne událost „Doba otevření“.
<b>Maximální doba otevření poplach</b>	Zůstanou-li dveře otevřené déle než po tento čas, vznikne událost „Poplach doby otevření“.
<b>Mód otevírání</b>	Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.
<b>Zóna vstup</b>	Definice zóny, pro kterou je příslušný snímač vstupní.
<b>Zóna výstup</b>	Definice zóny, pro kterou je příslušný snímač výstupní.
<b>Směr průchodu</b>	Příchod/Odchod/Průchod.
<b>Docházka</b>	Průchody na snímači budou zároveň zapsány docházky.
<b>Přepínání směru průchodů</b>	Pro snímač je možné nastavit automatické přepnutí směru průchodu, např. 0:00-12:00 příchod a 12:00-0:00 odchod.
<b>Automatické dveře/závora</b>	Tuto funkci je třeba vybrat v případě, že adresový bod ovládá automatické vstupní zařízení. Zabezpečuje, aby nedošlo k jeho předčasnému zablokování při rychlejší průchodu osob. Při přiložení ID, i když jsou dveře otevřené, dojde znovu k sepnutí relé, takže čas doby sepnutí zámku začne znovu.
<b>Přímé ovládní</b>	Relé snímače lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (agenda HW struktura) nebo mobilní aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
<b>Hlídat násilné otevření (průnik)</b>	Při otevření dveří bez předchozí identifikace osoby nebo aktivace odchozího tlačítka se odešle událost Průnik (nutné zapojení vstupu DOOR).
<b>Zvukový alarm po násilném otevření</b>	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“).
<b>Zvukový alarm po max. době otevření</b>	Po uplynutí času (parametr Maximální doba otevření) sepne zvuková signalizace na snímači do doby zavření dveří
<b>Relé 2</b>	Relé 2 je dostupné pouze při aktivním parametru <i>Společné dveře</i>
<b>Název</b>	Název relé, který se zobrazuje v SW přehledech.
<b>Přímé ovládní</b>	Relé lze vzdáleně ovládat pomocí aplikace Aktion.NEXT (z agendy HW struktura) nebo mobilní/WEB aplikace. Tato funkce je nadřazena nastaveným přístupovým oprávněním.
<b>Způsob ovládní</b>	Možnost volby spínání relé: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spínat na dobu sepnutí</li> <li>- Přepínat</li> <li>- Alarmová akce</li> </ul>
<b>Doba sepnutí</b>	Nastavuje čas sepnutí relé.
<b>Ovládat tlačítkem</b>	Možnost sepnutí relé pomocí připojeného tlačítka (vstup BUTT2 pouze u eXpanderu v6). Tato funkce spíná relé pouze na stanovený čas (nelze přepínat).
<b>Mód otevírání</b>	Lze nastavit v agendě Módy otevírání – volno (relé sepnuté), zákaz (relé rozepnuté). Nastavení pomocí časových intervalů po 15 minutách.

Vlastnosti vstupů	
<b>Monitoring napájecího zdroje 2</b>	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.
<b>Klidový stav vstupu BUTT2</b>	Nastavení výchozího stavu vstupu – rozepnuto/sepnuto (vstup BUTT1 je použit pro tlačítko otevření dveří, nelze použít monitoring).
<b>Klidový stav vstupu DOOR 2</b>	Nastavení výchozího stavu vstupu – rozepnuto/sepnuto (vstup DOOR1 je použit pro kontakt dveří, nelze použít monitoring).
<b>Vyvážené vstupy BUTT a DOOR</b>	Aktivuje nutnost připojení vyvažovacích odporů na tyto vstupy.

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

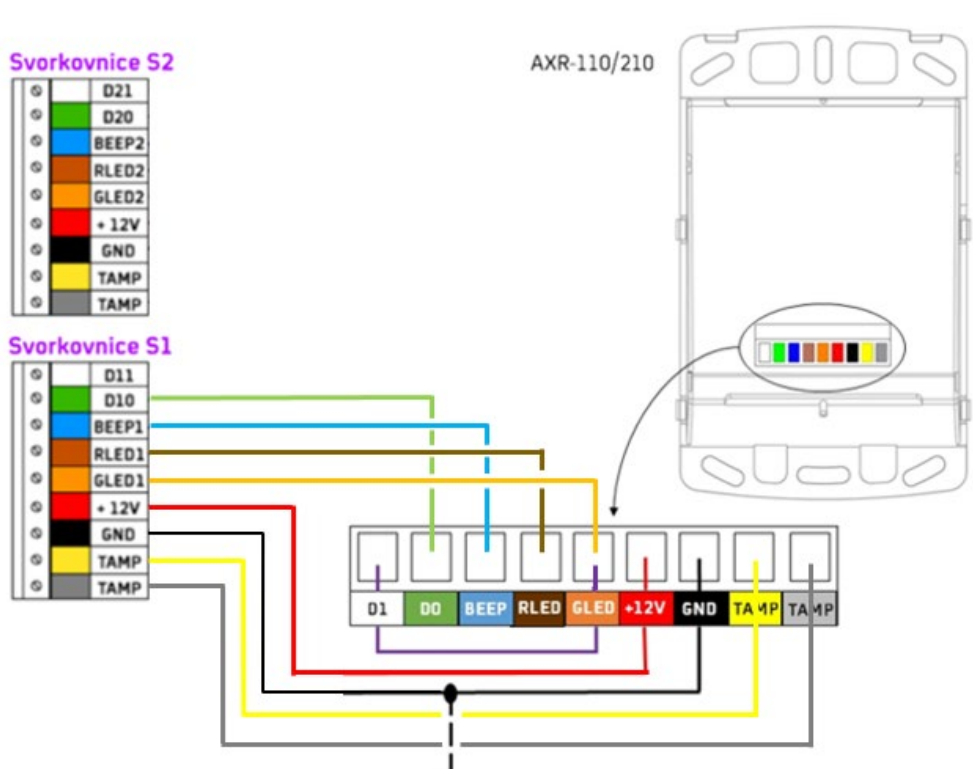
## Nastavení komunikace eData (RS 232) a použití zabezpečeného formátu Secure ID

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 [Zapojení](#). 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.**

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



2. Připojte zařízení do sítě a **nastavte síťové parametry** podle kapitoly [Instalace v SW Aktion.NEXT](#).
3. Adresový bod se automaticky založí v SW.
4. Otevřete detail adresového bodu a přepněte provozní režim na „**Jednotka se snímačem**“.

Název	Hodnota
Typ adresového bodu	eXpander - Integrovaný modul
Aktivní	<input checked="" type="checkbox"/>
MAC adresa	0080A3D0972E
Provozní režim	Jednotka se snímačem
Parametry	
Časové pásmo	(UTC +01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lubl...



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	<input type="checkbox"/>
Přístupový kalendář	Výchozí
Zaznamenávat stavy výstupů	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaznamenávat stav dveří	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Mód komunikace se snímačem eData</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
Secure ID	<input type="checkbox"/>

- Nastavte snímač/e podle potřeby a uložte nastavení.
- Proběhne aktualizace snímače, poté obnovte detail adresového bodu.
- Parametr **Secure ID** bude aktivní po vyčtení verze FW v AXR-110/210.
- Zaškrtněte parametr **Secure ID** a uložte nastavení.
- 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.

The screenshot shows the 'Konfigurace aplikace' window with the following settings:

- Automatické rušení přítomnosti po (h): 12
- Platnost náhradní karty (dny): 2
- Lokální snímač otsků:
  - Minimální kvalita otsků (%): 60
  - Jas: 1
  - Čistivost: 3
  - Minimální doba přiložení prstu (ms): 200
- Lokální snímač identifikátorů APR-P20/AXR-1x0:
  - Formát: Desfire (kompletní) + Mifare
  - Programovat HS identifikátory:
  - Další povolené zakázky: HS Master identifikátor
- Lokální snímač identifikátorů TWN:
  - Formát: Desfire (kompletní) + Mifare
- Konfigurace SecureID módu:
  - Povolit Secure ID:

Text in the SecureID mode section: SecureID využívá DESFire® technologii se zašifrováním čísel identifikátoru. Tato technologie zajišťuje vysokou bezpečnost proti výrobě duplikátu karty. SecureID režim je možné využívat ve spojení se snímači 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 typ TWN4 MultiTech 2 HF.

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 správce zařízení [Správce zařízení (výchozí)]

Domů Úpravy Podpora

Nastavit čas Aktualizovat FW Získat LOG soubory  
Zjistit čas Nahřát FW Obnovit  
Zálohovat RAM Reset Restart Zavřít

Správce zařízení Okno

Správce zařízení: Správce zařízení (výchozí) Čas posl. komunikace 14.12.2020 9:24:55 Stav posl. komunikace OK

Název	Komunikační linka	Čas posl. komunikace	Stav posl. komunikace	Čas posl. aktualizace	Stav posl. aktualizace	Průběh	Typ adr. bodu
0080A3A42A16	ETH 192.168.100.130:80	14.12.2020 9:24:50	OK	14.12.2020 9:24:36	OK		eXpander - Integrační...
0080A3A42E2D	ETH 192.168.100.130:80						eSmartReader - Onlin...
0080A3A45C6C	ETH 192.168.100.130:80						eReader - Online sní...
0080A3A479BE	ETH 192.168.100.130:80						eSmartReader - Onlin...
0080A3B98D09	ETH 192.168.100.130:80						eReader - Online sní...
0080A3CE7455	ETH 192.168.100.130:80						eXtender - I/O modul
0080A3DC53B	ETH 192.168.100.130:80						eXpander 2 - Integra...
0080A3DC7D5D	ETH 192.168.100.130:80						Tablet
283F69006876	ETH 192.168.99.130:80						

0080A3A42A16

Zařízení

Typ	eXpander - Integrační modul 1.0
Verze FW	EA
Typ HW RFID	AXR-110
Verze FW loaderu RFID	04
Verze FW aplikace RFID	02
Verze FW XPico	75
Počet událostí	0



0080A3A42A16

Zařízení

Typ	eXpander - Integrační modul 1.0
Verze FW	EA
Typ HW RFID	AXR-110
Verze FW loaderu RFID	08
Verze FW aplikace RFID	88
Verze FW XPico	75
Počet událostí	0

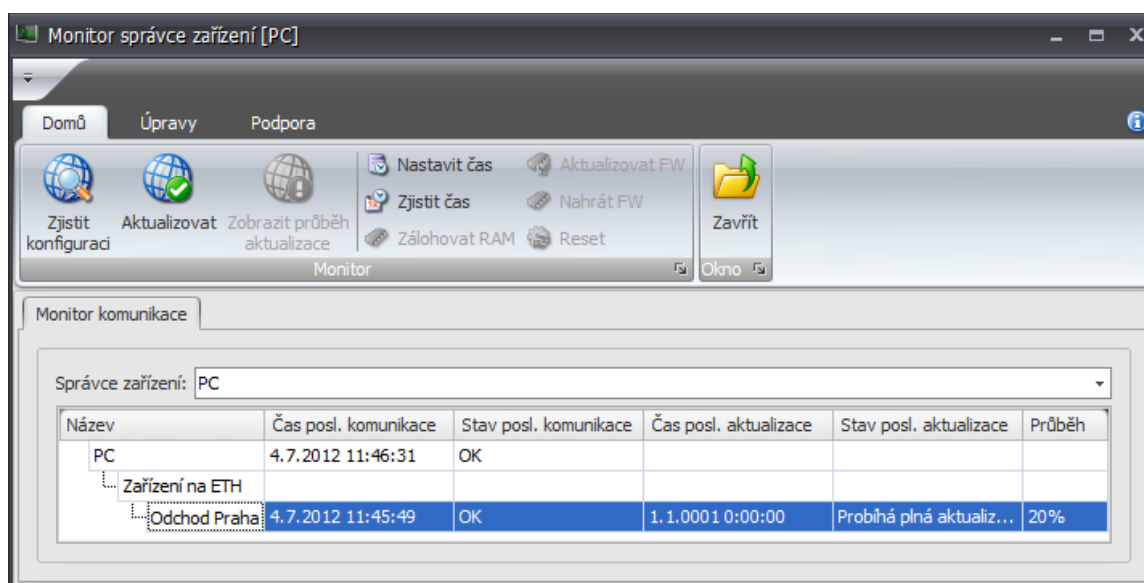
Po upgrade FW bude již možné parametr Secure ID zapnout.

Mód komunikace se snímačem eData	<input checked="" type="checkbox"/>
Secure ID	<input checked="" type="checkbox"/>
Hlídat odkrytí a spouštět zvukový alarm	<input type="checkbox"/>

## 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.



## 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.

Adresový bod [eReader kancelář OBCHOD]

Domů Úpravy Podpora

Nový Kopie Smazat Uložit Tisk Dokumenty Aktuální zobrazení Předchozí Následující Historie záznamu Zavřít

Záznam Data Zobrazit Okno

Základní údaje

Název: eReader kancelář OBCHOD Komunikační linka: ETH 10.0.0.8:80

Název	Hodnota
Přímé ovládání	<input checked="" type="checkbox"/>
Snímač otisků	<input checked="" type="checkbox"/>
Hlídat násilné otevření (průnik)	<input checked="" type="checkbox"/>
Zvukový alarm po násilném otevření	<input checked="" type="checkbox"/>
Zvukový alarm po odkrytí	<input checked="" type="checkbox"/>
Zvukový alarm po max. době otevření	<input checked="" type="checkbox"/>
Blokovat snímač při zapnuté EZS	<input type="checkbox"/>
Snímač 2	<input type="checkbox"/>
Vlastnosti vstupů	
Vyvážené vstupy BUTT a DOOR	<input type="checkbox"/>
Alarmy	
Násilné otevření (průnik)	eXpander chodba - relé 1
Max. doba otevření dveří	
Odkrytí	
Neznámá karta	eXpander chodba - relé 2
Neznámý otisk	
Náhodná kontrola	

Změnil: Aktion Čas změny: 12.04.2016 14:10:43

Adresový bod [eXpander]

Domů Úpravy Podpora

Nový Kopie Smazat Uložit Tisk Dokumenty Aktuální zobrazení Předchozí Následující Historie záznamu Zavřít

Záznam Data Zobrazit Okno

Základní údaje

Název: eXpander Komunikační linka: ETH 192.168.100.210:80

Název	Hodnota
Typ adresového bodu	eXpander - Integrovaný modul
Aktivní	<input checked="" type="checkbox"/>
MAC adresa	0080A3A42A16
Provozní režim	Pouze relé
Parametry	
Časové pásmo	(UTC +01:00) Praha, Bratislava, Budapešť, Bělehrad, Lublaň
Zaznamenávat stavy výstupů	<input checked="" type="checkbox"/>
Zaznamenávat stav dveří	<input checked="" type="checkbox"/>
Relé 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Název	eXpander chodba - relé 1
Přímé ovládání	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob ovládání	Alarmová akce
Relé 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Název	eXpander chodba - relé 2
Přímé ovládání	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob ovládání	Spínat na dobu sepnutí
Doba sepnutí	4 s
Mód otevírání	
Vlastnosti vstupů	
Monitoring napájecího zdroje	<input type="checkbox"/>
Vyvážené vstupy BUTT a DOOR	<input type="checkbox"/>

Poznámka:

Změnil: System Čas změny: 19.10.2017 07:49:46

## Princip pro nastavení způsobu ovládání relé

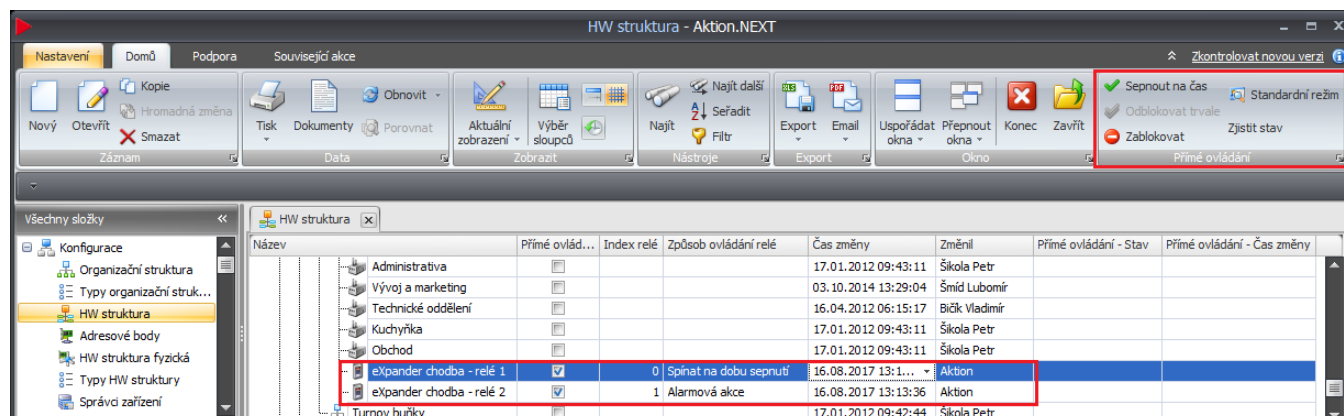
Způsob spínání relé lze nastavit ve třech módech.

- 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 mód není určen pro hlášení alarmových stavů, 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 rozezne po jejím skončení. Tento mód není určen pro jednorázové alarmové akce (neplatná karta, neplatný průchod), kdy tyto akce nemají definovaný konec. Relé by tedy zůstalo sepnuté bez možnosti jeho rozeznutí.

## Možnosti přímého ovládání relé eXpanderu tlačítkem z aplikace



Ovládání přímého ovládání relé u eXpanderu je částečně odlišné od přímého ovládání snímačů. Jeho hlavní funkcí je mít možnost nadřazeného „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
<b>Aktion</b>	AXR-100/110	Unique/Mifare, Desfire
	AXR-200/210	Unique/Mifare, Desfire
	AXR-300PK/310PK	Unique/Mifare, Desfire
	AXR-312 AXR-313	Legic
<b>HID</b>	iClass R10	iClass
	iClass R15	iClass
	iClass R40	iClass
	Prox OP10	Prox
<b>tranSpeed</b>	TSU 200	UHF

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 [manuál](#)).

## 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 periférií)
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

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