

AX PRO

Instalační návod + Uživatelská příručka

Základní informace

© 2020 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Všechna práva vyhrazena.

O této příručce

Příručka obsahuje pokyny pro použití a správu produktu. Obrázky, grafy, fotografie a všechny další informace zde uvedené slouží výhradně k popisu a vysvětlení. Informace obsažené v příručce se mohou bez předchozího oznámení změnit z důvodu aktualizace firmwaru či z jiných důvodů. Aktuální verzi příručky naleznete na webové stránce Hikvision (*https://www.hikvision.com/*). Tuto příručku používejte pod vedením a s pomocí odborníků vyškolených pro podporu tohoto výrobku.

Obchodní známky

HIKVISION a další obchodní známky a loga jsou majetkem společnosti Hikvision v různých jurisdikcích.

Ostatní uvedené obchodní známky a loga jsou majetkem příslušných vlastníků.

Odmítnutí odpovědnosti

V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU POVOLENÉM PLATNÝMI ZÁKONY JSOU TATO PŘÍRUČKA A POPSANÝ PRODUKT SE SVÝM HARDWAREM, SOFTWAREM A FIRMWAREM DODÁNY "JAK STOJÍ A LEŽÍ" A "SE VŠEMI ZÁVADAMI A CHYBAMI". SPOLEČNOST HIKVISION NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ ANI PŘEDPOKLÁDANÉ, MIMO JINÉ VČETNĚ ZÁRUKY PRODEJNOSTI, USPOKOJIVÉ KVALITY A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. VÝROBEK POUŽÍVÁTE NA VLASTNÍ RIZIKO. SPOLEČNOST HIKVISION NENESE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLIV ZVLÁŠTNÍ, NÁSLEDNÉ, NÁHODNÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY, MIMO JINÉ VČETNĚ DALŠÍCH ŠKOD ZE ZTRÁTY PODNIKÁNÍ, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ NEBO ZTRÁTY ÚDAJŮ, NARUŠENÍ SYSTÉMŮ NEBO ZTRÁTY DOKUMENTACE, AŤ JIŽ K TOMU DOŠLO PORUŠENÍM SMLOUVY, V DŮSLEDKU PŘEČINU (VČETNĚ NEDBALOSTI), ODPOVĚDNOSTI ZA VADNÝ VÝROBEK NEBO JINAK VE SPOJENÍ S POUŽÍVÁNÍM VÝROBKU, A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE BYLA SPOLEČNOST HIKVISION UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD. BERETE NA VĚDOMÍ, ŽE CHARAKTER INTERNETU UMOŽŇUJE VZNIK VNITŘNÍCH BEZPEČNOSTNÍCH RIZIK A SPOLEČNOST HIKVISION NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA ABNORMÁLNÍ PROVOZ, NARUŠENÍ SOUKROMÍ ANI JINÉ ŠKODY PLYNOUCÍ Z KYBERÚTOKU, ÚTOKU HACKERŮ, VIROVÉ KONTROLY NEBO JINÝCH RIZIK PRO BEZPEČNOST INTERNETU. V PŘÍPADĚ POTŘEBY VŠAK SPOLEČNOST HIKVISION POSKYTNE VČASNOU TECHNICKOU PODPORU. SOUHLASÍTE S TÍM, ŽE BUDETE TENTO VÝROBEK POUŽÍVAT V SOULADU SE VŠEMI PLATNÝMI ZÁKONY A ŽE JSTE ODPOVĚDNÍ ZA ZAJIŠTĚNÍ TOHO, ABY VAŠE POUŽÍVÁNÍ BYLO V SOULADU S PLATNÝMI ZÁKONY. ZEJMÉNA NESETE ODPOVĚDNOST ZA TO, ŽE BUDETE TENTO VÝROBEK POUŽÍVAT TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K PORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN, MIMO JINÉ VČETNĚ OMEZENÍ PRÁV NA PUBLICITU, PRÁV DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ NEBO OCHRANY DAT A DALŠÍCH PRÁV NA OCHRANU SOUKROMÍ. NEBUDETE TENTO VÝROBEK POUŽÍVAT PRO ŽÁDNÉ ZAKÁZANÉ KONCOVÉ POUŽITÍ VČETNĚ VÝVOJE NEBO VÝROBY ZBRANÍ HROMADNÉHO NIČENÍ. VÝVOJE NEBO VÝROBY CHEMICKÝCH NEBO BIOLOGICKÝCH ZBRANÍ, JAKÉKOLIV ČINNOSTI V

KONTEXTU SOUVISEJÍCÍM S JAKÝMKOLIV NUKLEÁRNÍM VÝBUŠNÝM NEBO NEBEZPEČNÝM NUKLEÁRNÍM PALIVOVÝM CYKLEM NEBO NA PODPORU PORUŠOVÁNÍ LIDSKÝCH PRÁV. V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLIV NESOULADU MEZI TOUTO PŘÍRUČKOU A PLATNÝM ZÁKONEM MÁ PŘEDNOST PLATNÝ ZÁKON.

Vysvětlení symbolů

Tyto symboly, které se mohou vyskytovat v dokumentu, jsou definovány následovně:

Symbol	Popis		
Nebezpečí	Označuje nebezpečnou situaci, která způsobí nebo může způsobit smrt nebo vážné zranění, pokud jí nebude zamezeno.		
Upozornění	Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poškození zařízení, ztrátě dat, zhoršení výkonu či neočekávaným výsledkům, pokud by jí nebylo zamezeno.		
i Poznámka	Poskytuje další informace pro zdůraznění nebo doplnění důležitých bodů hlavního textu.		

Informace o předpisech

EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017	Bezpečnostní stupeň (SG): 2
EN 50131-3:2009	Třída ochrany životního prostředí (EC): II
EN 50131-6:2017	DP2
EN 50131-5-3:2017	Certifikováno společností Telefication
EN 50131-10: 2014	telefication
EN 50136-2: 2013	

Poznámka Označení o dodržování norem EN50131 je zapotřebí odstranit, pokud se používají konfigurace, které předpisy nesplňují.

EU prohlášení o shodě

CE	Tento výrobek a případně také dodávané příslušenství mají označení "CE", a tudíž splňují požadavky platných harmonizovaných evropských norem uvedených ve směrnici EMC 2014/30/EU, směrnici RE 2014/53/EU a směrnici RoHS 2011/65/EU.
	2012/19/EU (nařízení WEEE): Výrobky označené tímto symbolem nelze v Evropské unii likvidovat jako netříděný komunální odpad. Pro správnou recyklaci vraťte tento výrobek místnímu dodavateli při zakoupení odpovídajícího nového zařízení nebo jej zlikvidujte na určených sběrných místech. Více informací naleznete na: www.recyclethis.info.
	2006/66/ES (směrnice o bateriích): Tento výrobek obsahuje baterii, kterou v Evropské unii nelze likvidovat jako netříděný komunální odpad. Podrobné informace o bateriích naleznete v dokumentaci k výrobku. Baterie je označena tímto symbolem, který může obsahovat písmena označující kadmium (Cd), olovo (Pb) nebo rtuť (Hg). Pro správnou recyklaci vraťte baterii dodavateli nebo na určené sběrné místo. Více informací naleznete na: www.recyclethis.info.

$\mathbf{\wedge}$	Varování
	Toto je produkt kategorie A. V domácím prostředí může tento výrobek způsobovat rušení rádiových vln. V takovém případě může být nezbytné, aby uživatel přijal odpovídající opatření.
	Informace týkající se FCC
	Vezměte na vědomí, že změny nebo modifikace, které nejsou výslovně schváleny stranou zodpovědnou za dodržování předpisů, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.
FCC	Shoda s předpisy FCC: Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při provozu zařízení v rezidenční oblasti. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že se rušení neobjeví v konkrétních instalacích. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení příjmu rádiového nebo televizního signálu, což lze odhalit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby opravil rušení pomocí jednoho či více z následujících opatření:
	 změnou orientace nebo umístění přijímací antény,
	- zvětšením vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem,
	- připojením zařízení do vývodu jiného obvodu, než ke kterému je připojen přijímač,
	 konzultací s prodejcem nebo zkušeným radio/TV technikem.
	Toto zařízení by mělo být nainstalováno a provozováno při zachování minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.
	Podmínky FCC
	Toto zařízení splňuje podmínky podle části 15 předpisů FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:
	1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
	2. Toto zařízení musí akceptovat jakékoliv vnější rušení, včetně rušení, které může způsobit komplikace jeho provozu.

Obsah

Kapitola 1 Úvod	1
1.1 Popis systému	1
1.2 Specifikace	2
1.3 Vzhled ústředny	5
Kapitola 2 – Spuštění přes App Hik-ProConnect	8
2.1 Instalace zařízení	8
2.2 Inicializace zařízení (Uvedení do provozu)	9
Kapitola 3 - Konfigurace systému	11
3.1 Nastavení systému AXPRO pomocí App - Hik-ProConnect	11
3.1.1 Použití aplikace Hik-ProConnect	11
3.1.2 Použití portálu Hik-ProConnect	30
3.2 Nastavení pomocí Hik-Connect	33
3.3 Správa uživatelů	41
3.3.1 Pozvání správce (koncového uživatele)	41
3.3.2 Zrušení přístupu pro konfiguraci (nastavení)	43
3.3.3 Přidání uživatele (operátora)	44
3.3.4 Odstranění uživatele (operátora)	45
3.4 Položky přístupu	46
3.5 Nastavení pomocí webového klienta	47
3.5.1 Nastavení komunikace	48
3.5.2 Správa zařízení	61
3.5.3 Nastavení oblasti	67
3.5.4 Správa videí	69
3.5.5 Správa povolení	70
3.5.6 Údržba	72
3.5.7 Systémová nastavení	73
3.5.8 Zkontrolovat stav	85
3.6 Hlášení na PCO resp.do ARC (Alarm Receiver Center - centrum příjmu alarmů)	86
Nastavení ATS pro komunikátor PCO	86

Nastavení ATS v převodníku panelu	87
Zkouška signalizace	89
Kapitola 4 - Obecné operace	.90
4.1 Aktivace – zapnutí systému	90
4.2 Deaktivace	91
4.3 Ovládání přes SMS	91
A.1 Porucha komunikace	92
A.1.1 Konflikt IP	92
A.1.2 Webová stránka není přístupná	92
A.1.3 Hik-Connect je off-line	92
A.1.4 Síťová kamera často vypadává	92
A.1.5 Nepodařilo se přidat zařízení na APP	92
A.1.6 Informace o alarmu nejsou posílány do APP/4200/centra alarmů	.93
A.2 Vzájemné vyloučení funkcí	93
A.2.1 Nelze vstoupit do režimu registrace	93
A.3 Chyba zóny	93
A.3.1 Zóna je off-line	93
A.3.2 Odolnost proti manipulaci se zónou	93
A.3.3 Spuštěná zóna/chyba	93
A.4 Problémy při aktivaci	94
A.4.1 Porucha aktivace (když se proces aktivace nespustí)	94
A.5 Provozní závada	94
A.5.1 Nepodařilo se vstoupit do režimu testu	94
A.5.2 Operace smazání alarmu na panelu nevede k vytvoření zprávy o vymazání alarmu	94
A.6 Porucha doručení e-mailu	94
A.6.1 Nepodařilo se odeslat e-mail o testu	94
A.6.2 Nepodařilo se odeslat e-mail během používání	95
A.6.3 Nepodařilo se odeslat e-maily na Gmail	95
A.6.4 Nepodařilo se odeslat e-maily na QQ nebo Foxmail	95
A.6.5 Nepodařilo se odeslat e-maily na Yahoo	95
A.6.6 Konfigurace e-mailu	96

B. Typy vstupů	97
C. Typy výstupů	
D. Typy událostí	
E. Úrovně přístupu	
F. Signalizace	
Detekce poruch ATP/ATS	
Kategorie ATS	
G. Kód SIA a CID	

Kapitola 1 Úvod

1.1 Popis systému

AX Pro je bezdrátový zabezpečovací systém určený k ochraně prostor vyžadujících ochranu před narušením. Podporuje LAN/Wi-Fi jako primární přenosovou síť a GPRS/3G/4G LTE jako sekundární přenosovou síť

- Inovativní obousměrný bezdrátový protokol Tri-X a Cam-X.
- Obousměrná komunikace se šifrováním AES-128.
- Pro zamezení rušení i odposlechu se používá rozptýlené spektrum s přeskakováním kmitočtů (FHSS), což zároveň umožňuje komunikaci vícenásobného přístupu s kódovým dělením (CDMA).
- Hlasový průvodce pro výstražná upozornění, indikace stavu systému, provozní pokyny atd.
- Konfigurace prostřednictvím webového klienta, mobilního klienta a iVMS4200.
- Oznámení o alarmu se předává pomocí SMS zpráv nebo telefonních hovorů.
- Možnost náhledu živého videa přes Hik-Connect a videoklipů s narušením prostřednictvím emailů, Hik-ProConnect a Hik-Connect.
- Nahrávání výstražné zprávy do ARC.
- Komunikační Protokol SIA-DC09 _ podpora Kontakt ID i datového formátu SIA.
- Lithiová záložní baterie 4520 mAh s výdrží v pohotovostním režimu 12 hod.

Typy ústředen:

Model	Popis
DS-PWA64-L-WE	Podporuje Ethernet/Wi-Fi a GPRS
DS-PWA96-M-WE	Podporuje Ethernet/Wi-Fi, 3G/4G LTE a IC Card

1.2 Specifikace

		AX PRO	
		Řada 64	Řada 96
	Oblasti (podsystémy)	16	32
	Zóny (bezdrát.prvky)	A × C A	A ¥ OC
	Výstupy	AZ 64	AZ 90
	Čtečky přívěšků (karet)	۸ž Q	۸¥ Q
	Klávesnice	AZ 8	AZ O
карасіта	Sirény	4	6
	Opakovače signálu	2	4
	Klíčenky (ovladače)	32	48
	Bezdrátové přívěšky	32	48
	Integrovaná čtečka karet	NE	ANO
LIX: set a la la la	Instalátor (technik)	1	1
Uzivatelske	Správce (administrátor)	1	1
urovne	Běžní uživatelé	30	46
Technické	Frekvence RF	868 MHz (865 MHz pro ka	merový detektor PIR)
vlastnosti	Bezdrátový typ	Obousměrné bezdrátové připojení	
bezdrátové sítě	Zabezpečení bezdrátové sítě	Přeskakování frekvencí, šifrování 128 AES	
	Hlasové pokyny	V	٧
	Jazyk hlasových pokynů	angličtina, italština, španělština, francouzština, ruština, portugalština, němčina, polština	
	Webový klient	V	V
Funkční vlastnosti	Diagnostika	V	V
	Oznámení SMS	V	V
	Oznámení hlasového hovoru	V	V
	Záznamy protokolu událostí	5000 včetně 1000 povinných ^a	
	Podpora kamery PIR	٧	V
	Úložiště IvaaS (videoklipů)	NE	4 klipy x 7 s
	Ethernet	10/100 Mb/s sar	noadaptivní
	Wi-Fi	802.11b/g/n	(2,4 GHz)
Komunikační	GPRS	٧	×
roznrani	3G/4G LTE	×	V
	Slot SIM	Jeden	Duální
	Kategorie ATS ^a	DP2	
Signalização no	Primární přenosová cesta	LAN/WiFi	
Signalizace na	Sekundární přenosová cesta	GPRS nebo 3G/4G LTE	
	Potvrzovací operace ^a	Průchozí	
	Protokoly	SIA-DC09 ^b , ISUP 5.0	

Uživatelská příručka AX PRO

Cloudové služby	Služba Hik-ProConnect	v	V
	Služba Hik-Connect	V	٧
	Nástěnný vypínač	V	V
Automatizace	Reléový modul	V	٧
	Chytrá zásuvka	V	٧
	Typ PS ^c	Тур А	A
	Síťový vstup	~ 100-240 V 50/60 Hz 0,3 A (max.)	
	Kapacita baterie ^d	4520 mAh	
	Pohotovostní režim baterie ^e	Až 12 hodin	
Napájení	Typ baterie	Vestavěná dobíjecí polymerová baterie	lithium-iontová model: 765965
	Proudová spotřeba	S alarmem: Bez alarmu:	340 mA 405 mA
	Proud při napájení z baterie	340 m	Α
	Doba dobíjení	za 4 hodiny	na 80 %
	Nízkonapěťová zpráva	3,55	V
Servis	Neobsahuje žádné díly, jejichž servis by mohl provádět uživatel		
Požadavky na	Provozní teplota	-10 °C až 50 °C - 10°C až +40°C (certifikovan á teplo	
prostředí	Relativní vlhkost	10 % až 90 % bez kondenzování	
Rozměry a	Rozměry (Š×V×H)	Rozměry (Š×V×H) 170,0 mm (6,7") × 170,0 mm (6,7") × 38,6 mm (1,5")	
nmotnost	Hmotnost	557,5 g (19,7 oz)	
	EN 50131	SG 2 EC II	
Předpisy	CE	V	
	Rohs/Reach/WEEE	√	
	1		
а	Podle požadavků definovaných v EN 50131-1:2006+A1:2009+A2:2017 ústředna AX Pro využívá průchozí režim pro potvrzovací provoz. Zaznamenává pozitivní i negativní potvrzení od vysílače/přijímače přijímacího centra. (PCO) Popis protokolu událostí Pozitivní potvrzení ARC nahráno Negativní potvrzení		
b	Ústředna AX Pro je kompatibilní se SIA IP hlášením (UDP/TCP-2013) podle ANSI/SIA DC- 09-2013: Hlášení událostí pomocí internetového protokolu. Ovládací panel podporuje protokoly ADM-CID a SIA-DCS definované v SIA DC-07-2001.04, které budou upraveny tak, aby se před název tokenu vkládaly "*", jako např. *ADM-CID a *SIA-DCS , pokud jsou data a časová razítka přenosové zprávy šifrovány pomocí AES. Podporovány jsou AES- 128, AES-192 a AES-256.		
С	Podle EN 50131-1:2006+A1:2009	+A2:2017, 9.1 Druhy napájecíh	no zdroje

d	Nominální hodnota. Skutečná kapacita se může mírně lišit. Skutečná kapacita baterie pro každé zařízení může být mírně nad nebo pod nominální kapacitou baterie. Vyjmutí baterie může způsobit poškození zařízení. Chcete-li vyměnit nebo opravit baterii, obraťte se na svého instalačního technika.
e	Ve stavu připojení přes Wi-Fi, komunikaci přes GPRS/3G/4G LTE, připojení na PCO - ARC (interval dotazování: 1800 s), přípojení 8 detektorů +1 klávesnice a připojení ke cloudové službě.

iPoznámka

ISUP5.0: Internetový protokol ochrany osobních údajů, který se používá pro přístup k platformě třetí strany podporující nahrávání poplachových zpráv, správu AX PRO a nahrávání krátkých videí. Priorita zprávy a indikace jsou stejné. AX PRO současně nahrává zprávy a poskytuje indikace.

iPoznámka

Standardní protokol DC-09:

ADM-CID: Metoda prezentování dat DC-09 je CID, které není zašifrované a je určené pouze pro odeslání poplachové zprávy.

*ADC-CID: Metoda prezentování dat DC-09 je CID, které je zašifrované a je určené pouze pro odeslání poplachové zprávy.

SIA-DCS: Metoda prezentování dat DC-09 je DCS (také nazývané SIA protokol), které není zašifrované a je určené pouze pro odeslání poplachové zprávy.

*SIA-DCS: Metoda prezentování dat DC-09 je DCS (nazývané také SIA protokol), které je zašifrované a je určené pouze pro odeslání poplachové zprávy.

Indikátor síly přijímaného signálu (RSSI) pro periferie

S ohledem na EN 50131-5-3 4.2.2 Požadavek na odolnost proti útlumu.

Síla signálu	Hodnota	LED Indikace	Poznámka
	RSSI (dBm)		
Silný	>120	Zelená	Lze instalovat
Střední	81 až 120	Žlutá	Lze instalovat
Slabý	60 až 80	Červená	Instalaci nedoporučujeme, ale může
			fungovat
Neplatný	0 až 59	Červená	Instalaci nelze provést, nemůže normálně
		(blikající)	fungovat

_____ I Poznámka

Periferní zařízení instalujte, pouze pokud je síla signálu vyšší než 80dBm. Chcete-li získat mnohem lepší systém, instalujte při hodnotě 120 a vyšší.

Možnosti oznámení AX PRO

AX PRO splňuje níže uvedené požadavky na notifikace s požadovanými sirénami.

Oznamovací	I&HAS stupeň 2					
	Možnosti					
201120111	С	E	F			
Samonapájecí slyšitelné WD	2	1	Volitelné			
ATS	DP1	Volitelné	DP2			

1.3 Vzhled ústředny

Přední strana



Tabulka 1-2 Popis přední strany ústředny

Č.	Název	Popis		
1	Kontrolka LED upozornění	Svítí oranžově: V deaktivovaném stavu indikuje LED kontrolka POPLACH (například PANIK Alarm, POPLACH zóny, POPLACH neoprávněné manipulace atd.) a PORUCHU (např. provozní chybu, chybu připojení atd.)		

Č.	Název	Popis			
		 LED Indikátor ani hlasová oznámení nebudou reagovat na žádnou operaci (příkaz) provedenou uživatelem úrovně 1. Oznámení budou reagovat, pouze pokud uživatel úrovně 1 použije platný přívěšek nebo klíčenku. Ústředna zobrazí podrobné informace o svém stavu (Poplach, Porucha,) pokud systém deaktivuje (vypne) oprávněný uživatel. 			
2	Kontrolka LED spojení	<mark>Svítí zeleně</mark> : Panel je spojen s účtem Hik-connect Nesvítí: Panel není spojen s účtem Hik-connect			
3	Kontrolka LED aktivace/deaktivace	Nepřerušované modré světlo na 5 s: Aktivováno Zelená blikne dvakrát: Deaktivováno Di Poznámka Pokud je povolena funkce Indikátor aktivace nepřetržitě svítí , modrá kontrolka LED při aktivaci stále svítí a při deaktivaci je zhasnutá. Tato funkce není v souladu s normou EN.			
4	Kontrolka LED alarmu (poplachu)	Blikající červená: Spustil se alarm Svítí červeně: Neoprávněná manipulace se zařízením Nesvítí: Žádný alarm			
5	Kontrolka LED napájení	ní <mark>Svítí zeleně:</mark> Napájení ze sítě funkční Nesvítí: Napájení ze títě NEfunkční			
6 Místo přiložení přívěšku		IPoznámka Funkce se liší podle modelu zařízení. (pouze model 96)			

Komponenty a rozhraní

Sejměte zadní kryt a některé součásti a rozhraní uvidíte na zadním panelu.



Tabulka 1-3 Popis zadního panelu

Číslo	Popis
7	TAMPER sabotážní spínač proti otevření zadního krytu
	Tlačítko Reset
8	Poznámka Restartujte zařízení, přičemž kontrolka napájení 3x blikne, a podržte resetovací tlačítko po dobu 5 s. Hlasový pokyn sděluje výsledek operace. Stisknutím tlačítka přepnete režim STA a Hotspot.
9	Konektor napájení 230V
10	Vypínač napájení ON/OFF
11	Síťové rozhraní TCP/IP
	Slot karty SIM 1
12	I Poznámka Funkce GPRS nebo 3G/4G (realizováno s vestavěným slotem SIM karty) se liší v závislosti na modelu zařízení.
	Slot karty SIM 2
13	Poznámka Funkce GPRS nebo 3G/4G (realizováno s vestavěným slotem SIM karty) se liší v závislosti na modelu zařízení.

Kapitola 2 – Spuštění přes App Hik-ProConnect

2.1 Instalace zařízení

1. Uvolněte šroub na zadním krytu. Posuňte zadní kryt a sejměte jej z ústředny.



2. Připevněte zadní kryt k místu instalace a použijte k tomu dodané šrouby. Připojte AX PRO na zadní kryt a instalaci dokončete utažením šroubu zadního krytu.



iPoznámka

- Červená hvězdička: Šroub PROTI MANIPULACI. Je třeba připevnit šroub PROTI MANIPULACI.
- Není nutné provádět žádné úpravy.
- Určeno pouze pro použití v prostorech pod dohledem.

iPoznámka

Před připojením a instalací bezdrátových komponentů zkontrolujte sílu signálu RF. Indikaci síly signálu RF můžete zkontrolovat přímo na bezdrátových detektorech.

2.2 Inicializace zařízení (Uvedení do provozu)

Pro inicializaci zařízení pomocí Hik-ProConnect (resp. Hik-Connect) je zapotřebí vždy nejprve přidat ústřednu AXPRO do instalačního účtu (účet technika u Hik-ProConnect) resp. uživatelského účtu (účet majitele u Hik-Connect). Po dokončení veškerého počátečního nastavení a testování pošle instalační technik prostřednitvím svého účtu v Hik-ProConnect pozvánku majiteli a převede vlastnictví ústředny (systému) na účet majitele (správce – koncového uživatele). Při inicializaci AXPRO postupujte podle následujících pokynů.

1. Připojení k síti.

Zařízení AXPRO připojte datovým kabelem k Ethernetu (konektor TCP/IP č.11) a zařízení zapněte vypínačem napájení č.10 do polohy ON. Zároveň připojte HUB pomocí přiloženého kabelu do elektrické sítě 230V (konektor č.9).

Pozn: Pokud má koncový uživatel dostupnou pouze siť WIFI lze zařízení aktivovat i tímto způsobem (!!! Heslo k WIFI nesmí obsahovat symboly jako: ?!§*%......). Pokud v místě instalace neexistuje žádné síťové připojení, můžete do AXPRO vložit SIM kartu s datovým tarifem (slot 12 resp.13 na zadní straně) a systém aktivovat s platnou datovou SIM kartou.



iPoznámka

Když je zařízení zapnuto, kontrolka LED napájení a kontrolka LED spojení se rozsvítí zeleně.



2. Vytvoření UMÍSTĚNÍ.

Otevřete Hik-ProConnect a přihlaste se pomocí instalačního účtu (účet technika).

Umístění je místo, kde je HUB umístěn (nainstalován). Vytvořte umístění, do kterého budete HUB přidávat (Název umístění + adresa). Vlastníkem umístění bude později koncový uživatel (obvykle považovaný za správce - administrátora.)

3. Přidání ZAŘÍZENÍ.

Otevřte umístění. Klepněte na Přidat zařízení (ikona +) a naskenujte QR kód ze štítku ústředny.

Ovládací panel se přidá do umístění vytvořeného a spravovaného instalačním účtem, což zároveň znamená, že v panelu byl vytvořen instalační účet.

Instalační technik nyní může provést kompletní konfiguraci a testy panelu. Do služby Hik-Connect (Hik-ProConnect) i místního webového klienta se lze přihlásit pomocí instalačního účtu Hik-Connect.

i Poznámka

Během inicializace zařízení pomocí Hik-connect nemusíte nejprve vytvářet umístění. Stáhněte si aplikaci, přihlaste se do ní a přidejte zařízení naskenováním kódu QR nebo zadáním sériového čísla zařízení.

Kapitola 3 - Konfigurace systému

3.1 Nastavení systému AXPRO pomocí App - Hik-ProConnect

3.1.1 Použití aplikace Hik-ProConnect

Technik (Instalátor) může pomocí Hik-ProConnect provádět aktivaci, registraci zařízení, konfiguraci atd.

A. Stažení a přihlášení do Hik-ProConnect

Stáhněte si mobilního klienta Hik-ProConnect a přihlaste klienta, než začnete pracovat s AX PRO.

Postup

- 1. Stáhněte si mobilního klienta Hik-ProConnect.
- 2. Volitelné: Zaregistrujte nový účet, pokud používáte mobilního klienta Hik-ProConnect poprvé.

iPoznámka

- Podrobnosti najdete v Uživatelské příručce mobilního klienta Hik-ProConnect.
- K registraci potřebujete zvací kód. Obraťte se na technickou podporu.
- 1. Spusťte a přihlaste klienta.



B. Přidání AXPRO do mobilního klienta

Přidejte AXPRO do mobilního klienta, než budete provádět další operace.

Postup

- 1. Zapněte AXPRO.
- 2. Vytvořte nebo vyhledejte umístění.
 - Klepněte na +, nastavte název umístění, časové pásmo, adresu, město, stát/provincii/region a klepnutím na OK vytvořte umístění.
 - Zadejte název umístění do oblasti hledání a klepnutím na ikonu Vyhledat vyhledejte umístění.

Umístění	Q Vyhled	< Přidat nové umístění	Umístění	Q Vyhled	< Test	•••
Umístění: 3	•	Přidat umístění Přidat nové umístění >	G Umístění: 4	Ð	Repozvání Pozvat n Více >	iyní
Migrace zařízení	\wedge	* Název umístění	Migrace zařízení	>	Zařízení 🚮 Pravidlo propojení 🚮 🕅	/ýjimka
Z I Zařízení O L Hh	$\frac{1}{1}$	Test * Časové pásmo	Test I Zařízení 0 & Nepozváni	\bigwedge^{2}		
Abc, Pikovska 1, Prana Test Express Zařízení 0	>	(UTC+01:00) Amsterdam, Řím, Stockholm, Víd > Časové pásmo nelze upravit po přidání umístění. Adresa	Z I Zařízení 0	- L		
Angele of the second se		Zadejte ulici a číslo, P.O. box, č.p. Zadejte číslo bytu, jednotky, budovy, podlaží apod.	Hh Abc, Pikovska 1, Praha Test Express			
III Zařízení 1 ≗ jik telb⊚koprese-elern te ♥		Mēsto Zadejte mēsto.	Zařízení O		Žádné zařízení.	
		Státlprovincie/region Zadejte stát, provincil nebo region.	Ec_ji = D = QCC 12 Pa = Ban G III Zařízení 1 ∆ j = k lockoQco press - alu († 152 0			
n S Antonio Centrum výjimek		ок	Image: Constraint of the second sec		Přidat zařízení	

3. Klepněte na **Přidat zařízení**.

Klepnutím na Naskenovat QR kód přejděte na stránku skenování kódu QR. Naskenujte QR kód na zadní straně HUBu.

iPoznámka

Standardně je tento kód QR vytištěn na štítku nalepeném na zadním krytu AX PRO.

Klepnut í m na Manu á ln í přid á n í otevřete stránku Přidat zařízen í. Zařízen í přid á te zad á n í m jeho s é riov é ho čísla a ov ě řovac í ho k ó du.

Přidání ústředny přes síťový kabel



- a.) Načtěte QR kód.
- b.) Potvrďte přidání zařízení do Vašeho umístění, volitelně aktivujte Službu monitorování stavu.
- c.) Zařízení je tímto přidáno do umístění.

Přidání ústředny přes WiFi



- a) Naskenujte QR kód.
- b) Vyberte zařízení AX PRO.
- c) Potvrďte název a heslo WiFi sítě. Pro tento krok je potřeba být k WiFi sám připojen mobilním telefonem. V heslu nejsou podporovány speciální znaky.
- d) Potvďte připojení k AP ústředny. Pro tento krok je potřeba, aby byla ústředna v módu Hotspotu. Toho docílíte stisknutím tlačítka Reset na zadním panelu ústředny. Ústředna změnu módu hlasově zahlásí. Ve výchozím nastavení je po spuštění ústředna v režimu Hotspotu.
- e) Potvrďte přidání zařízení do Vašeho umístění, volitelně aktivujte Službu monitorování stavu
- f) Zařízení je tímto přidáno do umístění.



<u>Přid á n í ú středny přes datovou kartu SIM</u>

- a) Naskenujte kód QR kód.
- b) Potvrďte síťové připojení (ujistěte se, že SIM karta není blokována kódem PIN).
- c) Potvrďte přidání zařízení do Vašeho umístění, volitelně aktivujte Službu monitorování stavu.
- d) Zařízení je tímto přidáno do umístění.

C. Přidání bezdrátového prvku (detektor, klíčenka, siréna,...) k AX PRO

Postup

1. Vyberte HUB.

- 2. Připravte si bezdrátovou klíčenku, klávesnici, bezdrátový detektor nebo prvek (AX PRO).
- 3. Klepněte na ikonu +.
 - Klepnutím na Naskenovat QR kód přejděte na stránku skenování kódu QR. Naskenujte QR kód na detektoru.
 - Klepnut í m na Manu á ln í přid á n í otevřete stránku Přidat zařízen í. Zařízen í přid á te zad á n í m jeho s é riov é ho čísla a ov ě řovac í ho k ó du.
 - Kl í čenku lze přidat pouze manu á ln ě pomoc í s é riov é ho č í sla.

D. Správa uživatelů

Technici - Instalátoři (uživatelé Hik-ProConnect) mohou uživatele spravovat. Pokud jste Administrátor (správce), můžete přidávat, upravovat a mazat uživatele a přidělovat různá oprávnění nově přidaným uživatelům. Pokud jste Technik (instalátor), můžete uživatele pouze přidávat a mazat.

Postup

iPoznámka

Existují čtyři typy uživatelů zařízení AX PRO, které zahrnují správce (neboli vlastníka), operátora, instalátora a výrobce. Různé typy uživatelů mají různá oprávnění pro přístup k funkcím AX PRO.

- 1. Přejděte na umístění, klepněte na dané zařízení AX PRO a poté se k zařízení přihlaste (je-li třeba), abyste se dostali na stránku AX PRO.
- 2. Klepnutím na **Další** pozvete uživatele.

i Poznámka

Příjemce musí přijmout pozvání.

3. Klepněte na $\mathbf{0} \rightarrow \mathbf{Správa} \ \mathbf{u}\mathbf{z}\mathbf{i}\mathbf{v}\mathbf{a}\mathbf{tel}\mathbf{u} \rightarrow \mathbf{U}\mathbf{z}\mathbf{i}\mathbf{v}\mathbf{a}\mathbf{tel}$.

- 4. Klepnutím na uživatele přejděte na stránku Správa uživatelů.
- 5. Volitelné: V případě potřeby proveďte následující operace.

Oprávnění uživatele	Můžete klepnout na cílového uživatele v seznamu uživatelů a potom klepnutím na ikonu Upravit nastavit oprávnění přiřazená cílovému uživateli.		
	i Poznámka		
	Tuto operaci může provést pouze správce.		
Nastavení propojených oblastí	Pokud je cílovým uživatelem operátor, klepněte na cílového uživatele v seznamu uživatelů a potom klepnutím na Propojené oblasti nastavte oblast propojenou s cílovým uživatelem.		
	i Poznámka		
	Tuto operaci může provést pouze správce.		
Úprava hesla klávesnice	Pokud je cílovým uživatelem správce, instalátor nebo výrobce, můžete klepnout na cílového uživatele v seznamu uživatelů a poté klepnutím na Upravit heslo klávesnice nastavit heslo klávesnice pro cílového uživatele.		

Úprava tísňového hesla	Pokud je cílovým uživatelem správce, můžete klepnout na cílového uživatele v seznamu uživatelů a poté klepnutím na Upravit tísňové heslo nastavit tísňové heslo pro cílového uživatele.		
	I Poznámka		
	Jste-li pod nátlakem, můžete zadat tísňový kód na klávesnici, čímž		

aktivujete a deaktivujete oblast(i) a nahrajete tísňový alarm.

iPoznámka

- Položky konfigurace a oprávnění uživatele se budou lišit podle typu uživatele.
- Můžete zobrazit propojené přívěšky a klíčenky uživatele, ale nemáte oprávnění k jejich konfiguraci.

Příklad

Zadejte příklad, který ilustruje aktuální úkol (volitelně).

Co dělat dál

Zadejte úkoly, které by měl uživatel provést po dokončení tohoto úkolu (volitelně).

E. Správa přívěšků (karet)

Po přidání bezkontakt.přívěšku do bezdrátové aplikace AX PRO můžete přejetím přívěšku aktivovat nebo deaktivovat všechny detektory přidané do konkrétních oblastí aplikace AX PRO a vymazat alarmy.

i Poznámka

ID/PIN štítku je 32bitové celé číslo, jehož variantou může být 42949672956.

Postup

- 1. Přejděte na umístění, klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li třeba), abyste se dostali na danou stránku.
- 2. Klepnutím na $\mathbf{0} \rightarrow$ Správa uživatelů \rightarrow Přívěšek přejděte na stránku Správa Přívěšků (karet)
- 3. Klepnutím na + přidejte přívěšek (kartu).
- 4. Až uslyšíte hlasový pokyn "Přiložte přívěšek", přiložte přívěšek k oblasti pro prezentaci přívěšků AX PRO.
 - Jakmile uslyšíte pípnutí, přívěšek je rozpoznán.
- Přívěšek se zobrazí na stránce přívěšků
- Volitelné: Klepnutím na přívěšek otevřete stránku nastavení.
- 6. Klepnutím na ikonu Upravit upravíte název přívěšku.

iPoznámka

- Pokud se přihlásíte jako technik (instalátor), tento krok přeskočte. Úprava názvu přívěšku je k dispozici pouze správci.
- Název by měl obsahovat 1 až 32 znaků.

7. Přejeďte po Aktivovat přívěšek.

- 8. Vyberte propojeného uživatele.
- 9. Vyberte typ přívěšku

iPoznámka

Různí propojení uživatelé mají různá oprávnění přívěšků.

Provozní přívěšek

Tento přívěšek můžete aktivovat nebo deaktivovat přejetím.

Strážní přívěšek

Když přejedete tento přívěšek, systém nahraje záznam.

10. Volitelné: Klepnutím na Odstranit tento přívěšek odstraníte.

F. Systémová nastavení

Vyber příslušný HUB (AXPRO) (Obr.1), Klikni na **"Zařízení**" (obr.2) a na ikonu 💿 (obr.3), dostanete

16:26 	15:55		al 🗢 🔳	16:21		ail ≎ ∎	15:55		al 🗢 🔳
< Ndjd	<	AX PRO	Ø	<	AX PRO	0	<	Nastavení	
Nepozváni Pozvat nyní Vice > Zařízení ní		0 			0		A M S V	X PRO [2] odel zařízení: DS-PWA64-L-WE áriové č. Q02975619 arze zařízení: V1.2.1 build 20091	8
		U			U		Správa i	uživatelů	>
• Online	Oblast	Zařízení	Stav	Oblast	Zařízení	Stav	Systém		>
AX PRO Offline	Oblast 1 Mimo	k)		V	šechny oblasti -		 Oblast (何) Paramet X Mainten 	ry komunikace ance	>
		•			0		🔶 Nakonfi	gurovat síť Wi-Fi	>
					Ū			Odstranit zařízení	
Přidat zařízení	fik 🗅	6	<u>0</u>						
	_	Ohr 2						Obr 4	

se do rozhraní "Nastavení" (obr.4):

1. SPRÁVA UŽIVATELŮ

2. SYSTÉM

Klepnutím na **Systém** → **Konfigurace** otevři konfigurační stránku, kde lze vybrat časové pásmo a zapnout DST (přechod na letní/zimní čas) a nastavit odchylku DST, počáteční čas a konečný čas DST.

Klepnutím na Systém -> Možnosti Systému otevři konfigurační stránku, kde lze vybrat další 4

SUBMENU: Správa systému, Kontrola selhání panelu, Pokyn systému a Režim registrace.

1. Nastavení Správy systému:

16:45		al 🕈 🔳
< ма	ožnosti systému	
Správa systému	Kontrola selhání panel	lu Pokyn
Forced Auto Arm	ing	
Zpráva o stavu s	ystému	
Hlasová výzva		
Hlasitost zařízení		
()	•	3
Zvukový alarm ne	oprávněné manipulace	\bigcirc
Panel Lockup Bu	tton	\bigcirc
Trvání alarmu	10)s >
Wireless Supervi	sion Loss 4kr	át >
Vynechat při opě	t. zastř.	
Po resetování chyb opět střežena.	y bude vynechaná zóna	

- Vynucené zapnutí (Forced Auto Arming)

Pokud je tato volba zapnuta a jakékoli zóna je v poruše nebo v poplachu (např. otevřené okno s magnetickým kontaktem), systém bude po aktivaci zapnut (ARMED) ale příslušná zóna(y) bude(ou) při aktivování automaticky vynechána(y) (BYPASSED).

Zpráva o stavu systému (o systémové chybě)

Pokud je tato možnost povolena, zařízení bude automaticky hlásit jakoukoli poruchu systému.

- Hlasová výzva (pokyn)

Pokud je tato možnost povolena, AX PRO bude přehrávat hlasové pokyny a informace (zapnutí systému, přidání detektoru, spuštění sirény,...).

- Hlasový pokyn deaktivace a vymazání alarmu (není v nabídce)

Pokud je tato možnost povolena, AX PRO bude oznamovat hlasem všechny systémové chyby před deaktivací systému a vymazání alarmu.

iPoznámka

Před zapnutím této funkce musíte aktivovat Hlasový pokyn.

- Hlasitost zařízení

Dostupný rozsah hlasitosti systému je od 0 do 10. Jedná se o hlasitost reproduktoru HUBu.

- Zvukový alarm neoprávněné manipulace (Sabotážní poplach)

Je-li tato možnost povolena, tak při spuštění Sabotážního poplachu (neoprávněná manipulace)

sirény, klávesnice a další propojená zařízení odešlou poplach.

Panel Lockup Button – (Uzamčení HUBu jedním tlačítkem)

Pokud je tato možnost povolena, může technik (správce) jedním tlačítkem provést uzamčení HUBu AXPRO. Po zablokování ostatní uživatelé nemohou zařízení ovládat ani přijímat zprávy.

- Trvání alarmu

Nastavení délky poplachu (jak dlouho bude system oznamovat, že nastal POPLACH (délka houkání siren, klávesnic a HUBu)

- Wireless Supervision Loss

Nastavení počtu dotazování ústředny na komunikaci bezdrátových prvků (komunikační paket). Při překročení nastaveného počtu dotazování ústředna automaticky tento prvek vynechá z hlídání (BYPASS)

Vynechat při opětovném zastřežení

Pokud je detekován prvek který nekomunikuje s ústřednou a byl automaticky vynechán z hlídání pak povolením této funkce tento prvek vynecháme z hlídání i při následovném zapnutí systému.

Doba ztráty paketu při selhání komunikace

Pokud je tato možnost povolena, systém detekuje interaktivní signál mezi periferními (detektory a ostatními bezdrátovými prvky) a ústřednou AX PRO. Pokud není detekován žádný aktivní signál jakohokoli periferního zařízení, pak toto zařízení přejde do režimu off-line.

Kontrola závady

V umístění klepněte na AX PRO. Klepnutím na $\circ \rightarrow$ Systém \rightarrow Možnosti systému \rightarrow Kontrola chyb přejděte na danou stránku.

Detekce odpojení síťové kamery

Pokud je tato možnost povolena, po odpojení propojené síťové kamery se spustí alarm.

Kontrola závady baterie panelu

Pokud je tato možnost povolena, zařízení nebude nahrávat události, je-li baterie odpojena nebo vybitá.

Kontrola závady připojené sítě

Pokud je tato možnost povolena, tak se po odpojení připojené sítě nebo při jiných závadách spustí alarm.

Kontrola závady Wi-Fi

Pokud je tato možnost povolena, tak se po odpojení Wi-Fi nebo při jiných závadách spustí alarm.

Kontrola závady mobilní sítě

Pokud je tato možnost povolena, tak se po odpojení mobilní datové sítě nebo při jiných závadách spustí alarm.

Čas kontroly výpadku napájení

Systém závadu zkontroluje po uplynutí nastaveného času po výpadku napájení. Pro dodržení normy EN 50131-3 by doba trvání kontroly měla být 10 s.

Systémové instrukce

V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí). Klepnutím na 🍳 → Systém → Možnosti systému → Systémové instrukce přejděte na danou stránku.

Zastavení aktivace

Pokud je tato možnost povolena, můžete zastavit aktivaci ručně v případě, že během procesu aktivace systému dojde k poruše.

Kontrola závady

Systém zkontroluje, jestli má zařízení během aktivace v seznamu nějaké chyby.

Aktivace se závadou

Zkontrolujte chyby v seznamu Kontrola chyb a zařízení nezastaví postup aktivace, pokud dojde k chybě.

Indikátor aktivace nepřerušovaně svítí

Pokud zařízení dodržuje normu EN, je tato funkce ve výchozím nastavení vypnutá. V tomto případě, pokud je zařízení aktivováno, bude indikátor svítit nepřerušovaným modrým světlem po dobu pěti sekund. Pokud je zařízení deaktivováno, indikátor pětkrát blikne. Pokud je funkce zapnutá a zařízení je aktivováno, bude indikátor svítit nepřerušovaným světlem po celou dobu. Pokud je zařízení deaktivováno, indikátor bude vypnutý.

Hlášení závady při aktivaci

Pokud zařízení dodržuje normu EN, je tato funkce ve výchozím nastavení vypnutá. V tomto případě zařízení nebude během aktivace hlásit závady.

Předčasný alarm

Pokud zapnete funkci, když je zóna aktivována a spuštěna, alarm se spustí po uplynutí doby zpoždění.

Doba zpoždění

Pokud je povolena funkce předčasného alarmu, měli byste nastavit dobu zpoždění. Poplach se spustí po nakonfigurované době zpoždění.

Způsob registrace

V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).Klepnutím na 🧔

 \rightarrow Systém \rightarrow Možnosti systému \rightarrow Způsob registrace přejděte na danou stránku.

Klepněte na Zadat způsob registrace.

Podle pokynů na stránce přidejte zařízení.

Klepněte na Ukončit způsob registrace.

Síťová kamera

Přidání kamer do AX PRO

Postup

- 1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).
- 2. Klepnutím na $\bigcirc \rightarrow$ IPC \rightarrow Správa IPC přejděte na danou stránku.
- 3. Klepněte na Přidat.
- 4. Zadejte adresu IP, port, uživatelské jméno a heslo kamery.
- 5. Klepněte na ikonu Uložit.
- 6. Volitelné: Klepnutím na Upravit nebo Odstranit upravíte nebo odstraníte vybranou kameru.

Nastavte parametry videa

Postup

- 1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).
- 2. Klepnutím na $\bigcirc \rightarrow$ IPC \rightarrow Nastavení videa události otevřete danou stránku.
- 3. Zvolte kameru a nastavte parametry videa.

Typ streamu

Hlavní stream: Používá se při záznamu a náhledu v HD, má vysoké rozlišení, rychlost kódu a kvalitu obrazu.

Dílčí stream: Používá se k přenosu sítě a náhledu obrázků jako streamování videa s vlastnostmi nižšího rozlišení, přenosové rychlosti a kvality obrazu.

Typ přenosové rychlosti

Zvolte typ přenosové rychlosti jako konstantu nebo proměnnou.

Rozlišení

Zvolte rozlišení výstupu videa.

Přenosová rychlost videa

Vyšší kvalita odpovídá vyšší kvalitě obrazu, ale je vyžadována lepší pásmová šířka.

Nastavení plánu aktivace/deaktivace

Nastavte plán aktivace/deaktivace pro automatickou aktivaci/deaktivaci konkrétní zóny.

V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).

Klepnutím na $\bigcirc \rightarrow$ **Oblast** otevřete danou stránku.

Klepněte na oblast v seznamu, aktivujte ji a vyberte propojené zóny.

Zapněte funkci automatické aktivace/deaktivace a nastavte čas automatické aktivace/deaktivace. Můžete také nastavit čas opožděné deaktivace, čas zpoždění vstupu, čas zpoždění výstupu, čas zpoždění sirény, víkendovou výjimku a výjimku pro dny volna.

Automatická aktivace

Nastavte oblast, aby se automaticky aktivovala v konkrétním časovém bodě.

Čas automatické aktivace

Nastavte plán, aby se oblast automaticky aktivovala.

Opožděná deaktivace

Povolte zařízení odeslat oznámení do telefonu nebo tabletu a připomenout uživateli, aby oblast deaktivoval, je-li daná oblast stále aktivována po určitém časovém bodě.

iPoznámka

Nejdříve byste měli povolit funkci Oznámení řízení panelu na webovém klientu **Komunikační parametry** → **Komunikace události** a teprve potom aktivujte funkci Opožděná deaktivace.

Čas opožděné deaktivace

Nastavte zmíněný časový bod v Opožděné deaktivaci.

Víkendová výjimka

Je-li povolena, tak se funkce Automatická aktivace, Automatická deaktivace a Opožděná deaktivace o víkendu vypnou.

Výjimka na volné dny

Po zapnutí funkce bude zóna aktivována/deaktivována pro volné dny. Po aktivaci byste měli nastavit plán volných dní.

iPoznámka

Lze přidat až 6 skupin volných dní.

Komunikace

Mobilní síť

Postup

- 1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).
- 2. Klepněte na $\bigcirc \rightarrow$ Komunikace \rightarrow Mobilní síť a přejděte na danou stránku.
- 3. Aktivujte **Mobilní síť**.
- Klepněte na Konfigurace parametrů → ikona Upravit a nastavte parametry včetně uživatelského jména, APN, MTU a kódu PIN.
- 5. Klepněte na ikonu **Uložit**.
- 6. Aktivujte Limit používání dat.
- 7. Upravte Data používaná tento měsíc a Data omezená na měsíc.

Středisko nucených zpráv (Push oznámení)

Chcete-li při spuštění alarmu odeslat výstražné oznámení na mobilní telefon, můžete nastavit parametry nuceného oznámení.

Postup

- 1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).
- 2. Klepněte na $\bigcirc \rightarrow$ Komunikace \rightarrow Oznámení Push, abyste se dostali na danou stránku.
- 3. Klepněte na Přidat telefonní číslo a zadejte telefonní číslo.
- 4. Aktivujte **Telefonní hovory** a **SMS** podle potřeby.
- 5. Nastavte **Počet volání**.
- 6. Zkontrolujte oznámení.

Oznámení alarmu zóny a neoprávněné manipulace

Zařízení bude zasílat upozornění, pokud dojde k aktivaci či obnovení alarmu zóny nebo alarmu neoprávněné manipulace se zónou.

iPoznámka

Musíte nastavit čas intervalu filtrování události.

Oznámení řízení panelu

Zařízení odešle upozornění, když uživatel pracuje s AX PRO.

Oznámení alarmu neoprávněné manipulace s bezdrátovým zařízením

Zařízení odešle upozornění, když se aktivuje nebo obnoví alarm neoprávněné manipulace s jakýmkoliv bezdrátovým zařízením.

Oznámení alarmu neoprávněné manipulace s AX PRO

Zařízení odešle upozornění, když se aktivuje nebo obnoví alarm neoprávněné manipulace s ovládáním.

Oznámení alarmu v případě paniky

Zařízení odešle upozornění, když se aktivuje nebo obnoví alarm paniky v zónách, klávesnicích

nebo klíčenkách.

Oznámení zdravotního alarmu

Zařízení odešle upozornění, když se spustí zdravotní alarm.

Oznámení plynového alarmu

Zařízení odešle upozornění, když se spustí plynový alarm.

Oznámení požárního alarmu

Zařízení odešle upozornění, když se spustí požární poplach nebo uživatel stiskne klávesu požárního poplachu na klávesnici.

Oznámení o stavu systému AX PRO

Zařízení odešle oznámení, když se změní stav systému AX PRO.

Oznámení o stavu bezdrátového detektoru

Zařízení odešle upozornění, když dojde ke změně stavu bezdrátového detektoru.

Oznámení o stavu zařízení

Zařízení odešle oznámení, když dojde ke změně stavu jakéhokoliv zařízení.

Centrum alarmu

Můžete nastavit parametry centra alarmu a všechny alarmy budou odeslány do nakonfigurovaného centra alarmu.

Postup

- 1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).
- 2. Klepnutím na $\bigcirc \rightarrow$ Komunikace \rightarrow Centrum alarmů otevřete danou stránku.
- 3. Vyberte centrum alarmů a aktivujte je.
- 4. Vyberte **Typ protokolu** jako **ADM-CID**, **ISUP**, **SIA-DCS**, ***SIA-DCS** nebo ***ADM-CID**, čímž nastavíte režim nahrávání.

ADM-CID nebo **SIA-DCS** Měli byste zvolit **Typ přijímače alarmu** jako **IP** nebo **Název domény** a zadat IP/název domény, číslo portu, kód účtu, časový limit, časy opakovaného odesílání a interval prezenčního signálu.

i Poznámka

Nastavte interval prezenčního signálu v rozmezí od 10 do 3888000 sekund.

ISUP Není třeba nastavovat parametry protokolu ISUP.

***SIA-DCS** nebo ***ADM-CID** Měli byste zvolit **Typ přijímače alarmu** jako **IP** nebo **Název domény** a zadat IP/název domény, číslo portu, kód účtu, lhůtu časového limitu pro opakované zkoušení, pokusy, interval prezenčního signálu, aritmetické šifrování, délku hesla a tajný klíč.

iPoznámka

Nastavte interval prezenčního signálu v rozmezí od 10 do 3888000 sekund.

Pro aritmetické šifrování: Formát pomocného šifrování panelu pro informační bezpečnost v souladu s DC-09, AES-128, AES-192 a AES-256 je podporován, pokud nakonfigurujete centrum alarmů.

Pro tajnou klávesu: Pokud používáte zašifrovaný formát DC-09, měl by být při konfigurování ARC nastaven klíč. Klíč vydá ARC off-line a měl by být použit k zašifrování zprávy pro bezpečnost náhrady.

Údržba zařízení

Zařízení můžete restartovat.

Postup

- 1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).
- 2. Klepnutím na $\mathbf{0} \rightarrow \mathbf{U}$ držba projektu $\rightarrow \mathbf{U}$ držba zařízení přejděte na danou stránku.
- 3. Klepněte na **Test** a poté na **Spustit test procházení**, abyste otestovali, zda zařízení funguje správně či nikoliv.
- Klepněte na Údržba → Restartovat zařízení. AX PRO se restartuje.

Správa zařízení

Zóny

Můžete nastavit parametry zóny na stránce zóny.

Postup

1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).

- 2. Klepněte na nějakou zónu na kartě **Zařízení**.
- 3. Klepněte na 🧕
- 4. Klepněte na ikonu **Upravit** název zóny.
- 5. Zvolte typ zóny.

Okamžitá zóna

Tento typ zóny spustí alarm okamžitě při aktivaci.

Zóna zpoždění

Zpoždění pro odchod: Zpoždění pro odchod vám poskytne čas na to, abyste chráněnou oblast opustili bez spuštění alarmu.

Zpoždění pro příchod: Zpoždění pro příchod vám poskytne čas na to, abyste mohli vstoupit do chráněné oblasti bez spuštění alarmu.

Systém povolí zpoždění pro odchod/příchod poté, co je aktivován, nebo po novém vstupu. Obvykle se používá na vstupních/výstupních trasách (např. přední dveře/hlavní vstup), což je klíčová cesta k aktivaci/deaktivaci pomocí ovládací klávesnice pro uživatele.
iPoznámka

V nabídce **Možnosti systému** → **Plán a časovač** můžete nastavit 2 různé doby trvání. Časovač nesmí být nastaven na déle než 45 sekund, aby nedošlo k porušení normy EN 50131-1.

Pokud je zóna zpožděnou zónou, můžete nastavit parametry pro vstup do zóny/opuštění zóny.

Následná zóna

Zóna se chová jako zpožděná zóna, pokud zaznamená spuštění události během Zpoždění pro příchod systému, zatímco jinak působí jako okamžitá zóna.

Obvodová zóna

Když systém po aktivaci systému zjistí spouštěcí událost, okamžitě spustí alarm. Mezi aktivací alarmu a výstupem sirény je nastavitelný intervalový časovač "Zpoždění sirény (alarm obvodu) 0 až 600 sekund". Tato možnost umožňuje prověřit alarm a zrušit výstup sirény během intervalu v případě falešného poplachu.

Když je zóna aktivovaná, můžete nastavit čas zpoždění periferního alarmu v **Možnosti systému** \rightarrow **Plán a časovač**. Můžete také ztlumit sirénu v čase zpoždění.

Zóna tiché paniky 24 h

Tento typ zóny je aktivní 24 hodin, používá se pro paniku nebo HUD (Hold Up Devices), nepoužívá se pro kouřové senzory nebo detektory rozbitého skla.

Zóna paniky

Zóna se aktivuje vždy. Používá se obvykle v místech vybavených tlačítkem pro případ paniky, detektorem kouře a detektorem proti rozbití skla.

Požární zóna

Tato zóna se aktivuje vždy se zvukem/sirénou, když dojde k alarmu. Používá se obvykle v místech s nebezpečím požáru vybavených detektorem kouře a teplotními senzory.

Plynová zóna

Tato zóna se aktivuje vždy se zvukem/sirénou, když dojde k alarmu. Používá se obvykle v místech vybavených detektorem plynu (např. v kuchyni).

Zóna ochrany před ohrožením zdraví

Zóna se aktivuje vždy s potvrzujícím pípnutím, když se spustí alarm. Používá se obvykle v místech vybavených tlačítky pro situace ohrožení zdraví.

Zóna časového limitu

Zóna se aktivuje vždy. Typ zóny se používá ke sledování a hlášení stavu "AKTIVNÍ" zóny, ale tento stav bude hlásit a alarm spustí až po uplynutí naprogramovaného času. (1 až 599) sekund. Může se používat na místech vybavených magnetickými kontakty, které vyžadují přístup, ale pouze na krátkou dobu (např. dveře požární hydrantové skříně nebo jiné vnější bezpečnostní dveře).

Klíčová zóna

Propojená oblast se po spuštění aktivuje a po obnovení deaktivuje. V případě alarmu neoprávněné manipulace se operace aktivace a deaktivace nespustí.

Vypnutá zóna

Při spuštění zóny nebo manipulaci se alarmy neaktivují. Obvykle se používá k vypnutí vadných detektorů.

 Zapněte Přemostění aktivace v době přítomnosti, Vyzvánění, Duální alarm nebo Tichý alarm dle vašich aktuálních potřeb.

iPoznámka

- Některé zóny funkci nepodporují. Pro nastavení funkce se podívejte do aktuální zóny.
- Různé typy zón mají různé parametry.
- 7. Nastavte cyklus prezenčního signálu.
- 8. Volitelné: Klepnutím na Odstranit zařízení odstraníte.

Klávesnice

Můžete nastavit parametry klávesnice, která je registrována do AX PRO.

Postup

- 1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).
- 2. Klepněte na klávesnici na kartě Zařízení.
- 3. Klepněte na 🧕
- 4. Klepněte na ikonu **Upravit** název klávesnice.
- 5. Zapněte funkci **Aktivovat klíčenku**.
- 6. Vyberte propojené uživatele.
- 7. Klepnutím na **Nastavení funkčních kláves** nastavíte funkce jednotlivých kláves a jejich kombinací.
- 8. Volitelné: Klepnutím na Odstranit zařízení odstraníte.

Siréna

Zvukové zařízení (siréna) se registruje do AX PRO prostřednictvím modulu bezdrátového přijímače a bezdrátovou sirénu 868 MHz lze registrovat do hybridního AX PRO prostřednictvím bezdrátového přijímače, který je na adrese 9.

Postup

- 1. V umístění klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k zařízení (je-li zapotřebí).
- 2. Klepněte na sirénu na kartě **Zařízení**.
- 3. Klepněte na 🧔.
- 4. Klepněte na ikonu **Upravit** název sirény.
- 5. Vyberte propojené oblasti.
- 6. Nastavte dobu trvání alarmu a hlasitost alarmu.
- 7. Zapněte aktivaci/deaktivaci LED, aktivaci/deaktivaci bzučáku a indikátor alarmu podle potřeby.
- 8. Nastavte cyklus prezenčního signálu.
- 9. Volitelné: Klepnutím na Odstranit zařízení odstraníte.

3.1.2 Použití portálu Hik-ProConnect

U bezpečnostního ovládacího panelu AX Pro můžete provádět operace včetně oblasti aktivace/deaktivace, vymazání alarmu, přemostění zóny atd. a vzdálenou konfiguraci ovládacího panelu na portálu. Můžete také požádat o PIN (vyžadovaný pro aktualizaci firmwaru AX Pro) a přepnout jazyk AX Pro.

Kliknutím na **OUmístění** přejděte na stránku se seznamem umístění a poté kliknutím na název umístění přejděte na stránku s jeho podrobnostmi.

Vzdálené provozování AX Pro

Kliknutím na AX Pro otevřete ovládací panel. Můžete provádět následující operace.

Operace	Popis
Aktivace v době přítomnosti určité oblasti	Vyberte kartu Oblast a poté kliknutím na možnost Aktivace v době přítomnosti oblast aktivujte.
Aktivace v době nepřítomnosti určité oblasti	Vyberte kartu Oblast a poté klikněte na možnost Aktivace v době nepřítomnosti .
Deaktivace určité oblasti	Vyberte kartu Oblast a poté klikněte na Deaktivovat .
Aktivace v době přítomnosti více oblastí	Vyberte kartu Oblast , poté vyberte oblasti a klikněte na 🛕.
Aktivace v době nepřítomnosti více oblastí	Vyberte kartu Oblast , poté vyberte oblasti a klikněte na fi k.
Deaktivace více oblastí	Vyberte kartu Oblast , poté vyberte oblasti a klikněte na 🏼 🏠
Vymazání alarmů více oblastí	Vyberte kartu Oblast , poté vyberte oblasti a klikněte na Q .
Filtrování periferních zařízení podle oblasti	Vyberte kartu Zařízení, poté klikněte na 👽 a vyberte oblast, s níž se propojená zařízení zobrazí, nebo výběrem Vše zobrazte všechna periferní zařízení propojená se všemi oblastmi.
Řídicí relé	Vyberte kartu Zařízení, poté vyberte bezdrátový výstupní expandér, aby se zobrazily k němu připojená zvuková zařízení, a výběrem aktivujte/deaktivujte jednotlivá zvuková zařízení.
Přemostění zóny	Vyberte kartu Zařízení, poté vyberte zónu (tj. detektor) a aktivujte přepínač Přemostění, čímž zónu přemostíte.

Tabulka 4-3 Popis operací

 \times

AX PRO		
Základní informace		
Název zařízení: AX PRO	1	
Typ zařízení: Ovládac	í panel zabezpečení	
Sériové číslo zařízení: Q02975	619	
Oprávnění		
Oprávnění 🗍	Období platnosti 🕴	Operace
Konfigurace	Trvalý	%
💂 Oblast		Zařízení
🗌 Vše 🚹 🎊 合	<u>0</u>	
Oblast 1		
Žůstat ve stavu střežení	tř Střežení – mimo	Ceaktivovat střežení
Oblast 2		
A	A 6	

Vzdálená konfigurace AX Pro

Kliknutím na 🕸 otevřete webovou stránku ovládacího panelu zabezpečení a nakonfigurujte

zařízení.

iPoznámka

Podrobnosti o konfiguraci ovládacího panelu zabezpečení naleznete v uživatelské příručce zařízení.

Požádání o PIN

Kliknutím na ••• → 🖹 otevřete okno žádosti o PIN a následně se zobrazí kód PIN.



Přepnutí jazyka

iPoznámka

Je zapotřebí požádat o PIN.

Kliknutím na ••• \rightarrow \Rightarrow otevřete okno Jazyk a následně můžete nastavit jazyk zařízení a zadat

PIN.

Jazyk		>
Dávejte pozor, nebo výpadku	aby při přepínání jazyka nedošlo k selhání napájení sítě. Mohlo by dojít ke zhroucení zařízení.	
Název zařízení	AX PRO	
Sériové číslo zaříz	Q02975619	
Jazyk zařízení	Czech 🗸	
* Kód PIN	Zadejte kód PIN	
		7
	OK Zrušit	

3.2 Nastavení pomocí Hik-Connect

Operátor může pomocí Hik-Connect provádět operace na zařízení, jako je například obecná aktivace/deaktivace, správa uživatelů atd.

Stažení a přihlášení k mobilnímu klientovi

Před prací s AX PRO si stáhněte mobilního klient a Hik-Connect a přihlaste se.

Postup

- 1. Stáhněte si mobilního klienta Hik-Connect.
- 2. Volitelné: Pokud používáte mobilního klienta Hik-Connect poprvé, zaregistrujte si nový účet.

iPoznámka

Podrobnosti naleznete v Uživatelské příručce mobilního klienta Hik-Connect.

3. Spusťte a přihlaste klienta.

Přidání AX PRO do mobilního klienta

Přidejte AX PRO do mobilního klienta, než budete provádět další operace.

Postup

- 1. Zapněte AX PRO.
- 2. Zvolte typ přidání. (Více info ohledně přidávání strana 13 manuálu)
 - − Klepněte na Skenovat kód QR pro vstup na stránku skenování kódu QR. Naskenujte kód QR na AX PRO.

iPoznámka

Standardně je tento kód QR vytištěn na štítku nalepeném na zadním krytu AX PRO.

Klepnutím na 🖶 → Manuální přidání otevřete stránku Přidat zařízení. Zadejte sériové číslo zařízení s typem přidání domény Hik-Connect.

- 3. Klepněte na 🛅 pro vyhledání zařízení.
- 4. Klepněte na Přidat na stránce Výsledky.
- 5. Zadejte **Ověřovací kód** a klepněte na **OK**.
- 6. Po dokončení operace zadejte alias zařízení a klepněte na Uložit.
- 7. Volitelné: Klepnutím na $\bigcirc \rightarrow$ Odstranit zařízení odstraníte.
- 8. Volitelné: Klepněte na 🧿 a klepnutím na ikonu **Upravit** upravte název zařízení.

Přidání periferního zařízení k AX PRO

Přidejte periferní zařízení k AX PRO.

Postup

- 1. Vyberte umístění.
- 2. Vyberte ovládací zařízení (AX PRO).
- 3. Klepněte na ikonu +.
 - Klepnutím na Naskenovat QR kód přejděte na stránku skenování kódu QR. Naskenujte kód QR na periferním zařízení.

Klepnutím na **Manuální přidání** otevřete stránku Přidat zařízení. Zařízení přidáte zadáním sériového čísla zařízení a ověřovacího kódu.

Správa přívěšků

Po přidání přívěšků do bezdrátové aplikace AX PRO můžete přejetím štítku aktivovat nebo deaktivovat všechny detektory přidané do konkrétních oblastí aplikace AX PRO a vymazat alarmy.

Postup

- 1. Na stránce se seznamem zařízení klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k danému zařízení (je-li zapotřebí), čímž stránku otevřete.
- 2. Klepnutím na $\mathbf{0} \rightarrow$ Správa uživatelů \rightarrow Přívěšek přejděte na stránku Správa přívěšků.
- 3. Klepnutím na + přidejte přívěšek.
- Až uslyšíte hlasový pokyn "Přiložte přívěšek", přiložte přívěšek k oblasti pro prezentaci přívěšků AX PRO.
 - Jakmile uslyšíte pípnutí, přívěšek je rozpoznán.
 - Přívěšek se zobrazí na stránce přívěšků.
- 5. Volitelné: Klepnutím na přívěšek otevřete stránku nastavení.
- 6. Klepnutím na ikonu **Upravit** upravíte název štítku.

iPoznámka

• Pokud se přihlásíte jako instalátor, tento krok přeskočte. Úprava názvu štítku je k dispozici

pouze správci.

• Název by měl obsahovat 1 až 32 znaků.

7. Přejeďte po Aktivovat přívěšek.

- 8. Vyberte propojeného uživatele.
- 9. Vyberte typ štítku

iPoznámka

Různí propojení uživatelé mají různá oprávnění přívěšků.

Provozní přívěšek

Tento přívěšek můžete aktivovat nebo deaktivovat přejetím.

Strážní přívěšek

Když přejedete tento přívěšek, systém nahraje záznam. 10. Volitelné: Klepnutím na **Odstranit** tento přívěšek odstraníte.

Správa uživatelů

Uživatele mohou spravovat správce a instalátoři. Pokud jste správce, můžete přidávat, upravovat a mazat uživatele a přidělovat různá oprávnění nově přidaným uživatelům. Pokud jste instalátor, můžete uživatele pouze přidávat a mazat.

Postup

iPoznámka

Existují čtyři typy uživatelů zařízení AX PRO, které zahrnují správce (neboli vlastníka), operátora, instalátora a výrobce. Různé typy uživatelů mají různá oprávnění pro přístup k funkcím AX PRO.

- 1. Na stránce se seznamem zařízení klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k danému zařízení (je-li zapotřebí), čímž stránku AX PRO otevřete.
- 2. Klepnutím na ikonu Pozvat přejdete na stránku Příjemce.
- 3. Vyberte uživatele, kterého chcete pozvat.
 - Naskenujte kód QR a pozvěte uživatele.
 - Chcete-li pozvat uživatele, zadejte e-mailovou adresu/číslo mobilního telefonu.
 - Vyberte uživatele v seznamu.
- 4. Klepnutím na **Další** pozvete uživatele.

iPoznámka

Příjemce musí přijmout pozvání.

5. Klepněte na $\bigcirc \rightarrow$ Správa uživatelů \rightarrow Uživatel.

6. Klepnutím na uživatele přejděte na stránku Správa uživatelů.

7. Volitelné: V případě potřeby proveďte následující operace.

Oprávnění uživatele	Můžete klepnout na cílového uživatele v seznamu uživatelů a potom klepnutím na ikonu Upravit nastavit oprávnění přiřazená cílovému uživateli.		
	i Poznámka		
	Tuto operaci může provést pouze správce.		
Nastavení propojených oblastí	Pokud je cílovým uživatelem operátor, klepněte na cílového uživatele v seznamu uživatelů a potom klepnutím na Propojené oblasti nastavte oblast propojenou s cílovým uživatelem.		
	i Poznámka		
	Tuto operaci může provést pouze správce.		
Úprava hesla klávesnice	Pokud je cílovým uživatelem správce, instalátor nebo výrobce, můžete klepnout na cílového uživatele v seznamu uživatelů a poté klepnutím na Upravit heslo klávesnice nastavit heslo klávesnice cílovému uživateli.		
	i Poznámka		
	Heslo (kód PIN) může mít 4 až 6 číslic. Je povoleno jakékoliv číslo s 10 000 až 100 000 možnostmi a kombinace číslic není nijak omezena. Po přidání jedné klávesnice můžete v uživatelské nabídce přidat kód PIN (heslo klávesnice). Po kliknutí do vstupního pole se zobrazí indikace, že je povoleno 4 až 6 číslic. Tato podmínka platí pro všechny uživatele.		
Úprava tísňového hesla	Pokud je cílovým uživatelem správce, můžete klepnout na cílového uživatele v seznamu uživatelů a poté klepnutím na Upravit tísňové heslo nastavit tísňové heslo pro cílového uživatele.		
	i Poznámka		
	Jste-li pod nátlakem, můžete zadat tísňový kód na klávesnici, čímž aktivujete a deaktivujete oblast(i) a nahrajete tísňový alarm.		

iPoznámka

• Položky konfigurace a oprávnění uživatele se budou lišit podle typu uživatele.

• Můžete zobrazit propojené štítky a klíčenky uživatele, ale nemáte oprávnění k jejich konfiguraci.

Přemostění zóny

Když je oblast aktivována, můžete podle potřeby konkrétní zónu přemostit.

Než začnete

Připojte detektor k zóně.

Postup

- 1. Na stránce se seznamem zařízení klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k danému zařízení (je-li zapotřebí), čímž stránku Oblast otevřete.
- 2. Klepněte na Zařízení.
- 3. Klepněte na nějakou zónu na kartě Zařízení.
- 4. Klepnutím na 🧿 přejděte na stránku nastavení.
- 5. Povolte **Přemostění zóny** a zóna bude ve stavu přemostění. Detektor v zóně nic nezjistí a ze zóny neobdržíte žádný alarm.

Aktivace/deaktivace oblasti

Podle potřeby oblast aktivujte nebo deaktivujte manuálně. Na stránce se seznamem zařízení klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k danému zařízení (je-li zapotřebí), čímž stránku Oblast otevřete.

Operace pro jednu oblast

- Aktivace v době nepřítomnosti: Klepnutím na oblast aktivujete danou oblast pro dobu nepřítomnosti. Když všichni lidé v detekční oblasti odejdou, zapněte režim nepřítomnosti a aktivujte všechny zóny v dané oblasti po definované době prodlevy.
- **Deaktivace**: Klepnutím na ikonu **Aktivace v době nepřítomnosti** v oblasti deaktivujete danou oblast. V režimu deaktivace nebudou žádné zóny v oblasti spouštět poplach, bez ohledu na to, zda k událostem alarmu dojde či nikoliv.

Operace pro všechny oblasti

- V době nepřítomnosti: Klepnutím na ikonu Aktivace v době nepřítomnosti aktivujete všechny oblasti pro nepřítomnost. Když všichni lidé v detekční oblasti odejdou, zapněte režim nepřítomnosti a aktivujte všechny zóny ve všech oblastech po definované době prodlevy.
- V době přítomnosti: Klepnutím na ikonu Aktivace v době přítomnosti aktivujete všechny oblasti pro přítomnost. Když lidé zůstanou ve sledované oblasti, zapnutím režimu v době přítomnosti aktivujete veškerou obvodovou detekci loupeží (jako je obvodový detektor, magnetické kontakty, detektor záclon na balkóně) nastavenou ve všech zónách všech oblastí. Mezitím jsou detektory uvnitř detekční oblasti přemostěny (například detektory PIR). Lidé se mohou pohybovat uvnitř oblasti a poplach se nespustí.
- **Deaktivace**: Klepnutím na ikonu **Deaktivovat** deaktivujete všechny oblasti. V režimu deaktivace nebudou žádné zóny žádných oblastí aktivovat alarm bez ohledu na to, zda k události alarmu

dojde nebo ne.

• Vymazání alarmu: Klepnutím na ikonu Vymazat alarm vymažete alarmy pro všechny oblasti. Vymažte tak všechny alarmy spuštěné všemi zónami všech oblastí.

Oznámení kontroly alarmu

Když se spustí alarm a vy obdržíte oznámení alarmu. Můžete zkontrolovat informace o alarmu z mobilního klienta.

Než začnete

- Je třeba, aby zóna byla propojená s detektorem.
- Zóna nesmí být přemostěná.
- Dávejte pozor, abyste neaktivovali funkci tiché zóny.

Postup

1. Pro vstup na stránku klepněte na **Zpráva** v mobilním klientovi.

	Událost(2)	T	••
nes			
15:46	Mobilní datová síť odpojena ^{AX PRO}		•
1 5:43	Neoprávněná manipulace se AX PRO		•
15:07	Bezdrátový detektor odpojen AX PRO{Zóna Bezdrátová zóna 1:Výjimi	k	
80 11:05	Vynechání obnoveno AX PRO(Zóna PIR:technik_eacz Operac	ce)	
88 11:05	Zrušit střežení AX PRO{Všechny oblasti:technik_eacz	Operace)	
11:05	Okamžitý alarm AX PRO(Zóna PIR s kamerou:Alarm)	÷	
11:05	Střežení AX PRO(Všechny oblasti:technik_eacz	Operace)	
80 11:05	Přemostění AX PRO(Zóna PIR:technik_eacz Operac	ce)	
0	🔶 🖌		

Všechna oznámení alarmu jsou uvedena na stránce Oznámení. 2. Zvolte alarm a můžete zobrazit údaje o alarmu.

	Událost(1)	•••
Dnes		
15:46	Mobilní datová síť odpojena ^{AX PRO}	•
Ø	Neoprávněná manipulace se zařízením	^
Čas	Dnes 15:	43:23
Zdroj	AX	PRO
	کے Externě připojené video	
15:07	Bezdrátový detektor odpojen AX PRO(Zóna Bezdrátová zóna 1:Výjimk	
11:05	Vynechání obnoveno AX PRO(Zóna PIR:technik_eacz Operace)	
Hik-Con	nnect Cloudová služba Zpráva	III Vice

3. Volitelné: Pokud má zóna připojenou kameru, můžete si při spuštění alarmu prohlížet přehrávání.

Wi-Fi připojení

AX PRO můžete připojit k Wi-Fi prostřednictvím aplikace.

Postup

- 1. Na stránce se seznamem zařízení klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k danému zařízení (je-li zapotřebí), čímž stránku otevřete.
- 2. Klepněte na $\mathbf{0} \rightarrow$ Komunikační parametry \rightarrow Wi-Fi.
- 3. Postupujte podle pokynů na stránce a přepněte AX PRO do režimu AP. Klepněte na Další.
- 4. Vyberte stabilní Wi-Fi pro připojení zařízení.
- 5. Vraťte se na stránku konfigurace, zadejte heslo Wi-Fi a klepněte na Další.
- 6. Klepněte na Připojit k síti a počkejte na připojení.

Po dokončení připojení vás AX PRO vyzve k opuštění režimu AP a automatickému přepnutí do režimu STA.

Údržba zařízení

Zařízení můžete restartovat.

Postup

- 1. Na stránce se seznamem zařízení klepněte na AX PRO a poté se přihlaste k danému zařízení (je-li zapotřebí), čímž stránku otevřete.
- 2. Klepněte na $\mathbf{0} \rightarrow \mathbf{U}$ držba projektu $\rightarrow \mathbf{U}$ držba zařízení.

3. Klepněte na **Restartovat zařízení**. AX PRO se restartuje.

Správa uživatelů v App Hik-Connect

= předání kompletně naprogramovaného systému (ústředny) se všemi detektory koncovému uživateli do App Hik-Connect.

3.3 Správa uživatelů

i Poznámka

- Uživatele lze vytvářet pouze v aplikaci (APP).
- Jméno a heslo síťového uživatele (webový klient a uživatel aplikace) může mít 1 až 27 znaků resp 8 až 16 znaků.

3.3.1 Pozvání správce (koncového uživatele)

Správce (Administrátor) byl ve službě Hik-ProConnect označen jako vlastník umístění (instalace HUBu).

< Test	<	Pozvat vlas	stníka umístění
Nepozvání Pozvat nyn		E-mail	Telefonní číslo
Vice >	Za	dejte e-mailový účet služ	žby Hik-Connect
Zařízení 🚮 Pravidlo propojení 🚮 Výji	m ka Za	adejte e-mail.	
AX PRO) Oprávnění zakázat služ	žbu Hik-Connect 🕜
• Online	Žá	idat o oprávnění	
	Sp	oráva informací o umís	tění 🚺
	Kc	onfigurace	>
	Ži	vé zobrazení zařízení	
	Ot	právnění k přehrávání	
	Po	známky	
	Za	adejte poznámky.	
Přídat zařízení			ОК

Po dokončení kompletní konfigurace ústředny vyzve technik (instalátor) vlastníka umístění (koncového uživatele) a aplikuje veškerá oprávnění pro správu zařízení (ústředny) na účtet správce

(koncového uživatele). Účet správce bude účtem koncového uživatele ve službě Hik-Connect.

Klikni na "Pozvat nyní" a zadej účet s e-mailem nebo účet s telefonním číslem. Tímto se převede vlastnictví umístění ústředny na správce. Zároveň instalace aplikuje veškerá oprávnění vlastníka umístění, například pro konfiguraci a správu (z technika na správce).

Otevři aplikaci Hik-Connect a přihlas se pomocí účtu správce (administrátora). Požadavek převodu instalační služby (konfigurace systému) bude přijat na stránce události (oznámení – ikona Červená obálka – viz Obr.1.) Otevři podrobnosti o události "Site permission Application" a přijmi instalační službu a oprávnění k nastavení (konfiguraci stiskem "Souhlasím" (viz Obr.2). V seznamu zařízení se zobrazí ovládací panel a další zařízení v umístění (viz Obr.3)

Účet správce (administrátora) bude přidán do ovládacího panelu, který lze použít pro přihlášení do aplikace Hik-Connect a místního webového klienta.

<	Služba	Xádost o předání a autorizaci zařízení
Služba	Propojení	
<u> </u>	2020-11-23 14:57:38	espires
U Zádost o j	předání a autorizáci zařízení	
Instalačni praco Zařízení: AX PRO	vnik:Express Alarm Czech s.r.o.	Instalační technik bude moci poskytovat služby vzdálené údržby a další služby, jako je konfigurace propojení zařízení, poté, co mu udělíte oprávnění zařízení.
		Kontakt
		Zařízení k předání
		AX PRO
		Zamítnout Souhlasím
	 Obr.1.	Obr.2





3.3.2 Zrušení přístupu pro konfiguraci (nastavení)

Správce může zrušit oprávnění k přístupu pro instalaci.

- 1. Přejděte na stránku Více a klepněte na Hik-ProConnect. Na této stránce jsou uvedena všechna umístění, která spravuje služba Hik-ProConnect.
- 2. Klepněte na přepínač v pravém horním rohu stránky s podrobnostmi o umístění a v zobrazené nabídce klepněte na **Zrušit autorizaci**.
- 3. Potvrďte operaci a autorizace pro instalaci se zruší. Jakmile bude autorizace zrušena, bude muset instalátor znovu požádat o přístup, pokud to bude zapotřebí.

Cloudová služba	Autorizovaná zařízení	Autorizovaná zařízení
Oznámení služby		
	Express Alarm Czech s.r.o.	Express Alarm Czech s.r.o.
Autorizovaná zařízení	Instalační technik bude moci poskytovat služby vzdálené údrž a další služby, jako je konfigurace propojení zařízení, poté, co udělite oprávnění zařízení.	zby mu a další služby, jako je konfigurace propojení zařízení, potě, co mu udělite oprávnění zařízení.
		Kontakt
	Test	••• Test •••
To-Be-Authorized Devices	AX PRO	AX PRO
	Konfigurace Období platnosti: Trvalý	Konfigurace Období platnosti: Trvalý
		Autorizovat více zařízení
		Upravit oprávnění zařízení
		Přenést zařízení
		Zrušit autorizaci
		Upravit název umístění
Hik-Connect Cloudová služba Zpráva Vice		Zrušit

3.3.3 Přidání uživatele (operátora)

Správce může zařízení sdílet s dalšími uživateli (operátory).

Image: Solid prosting distribution Mode zarizzeni	õ Q	<	Příjemce	<	Podrobnosti o sdílení	
Mé zařízení AK PRO Image: Sdilety rostřednictvím kódu QR Imag	Poslední živé zobrazení	Q	E-mailová adresa/číslo mobilního telefonu	Příjemo	e: • • • • • • • • • • • •	>
AX PRO Skenovat OR kód AX PRO Skenovat OR kód Sdlené zařízení Sdlené zařízení AX PRO Příjemci – historie Příjemci – bistorie Příjemci – bis			Sdílet prostřednictvím kódu QR	Poznár	nka:	>
AX PRO Seleiya zatizeni prostidenictvin kidou QR üčtu přijence. AX PRO AX Pro EACZ Image: Construction CR kidou QR üčtu přijence. AX Pro EACZ Image: Construction CR kidou QR üčtu přijence. Přijenci - historie Přijenci - historie <td>Mé zařízení</td> <td></td> <td>Sallējte zarizeni prostrednictvim kodu Qk.</td> <td>Sdílené</td> <td>zařízení</td> <td>말</td>	Mé zařízení		Sallējte zarizeni prostrednictvim kodu Qk.	Sdílené	zařízení	말
Image: Control of Contro	AX PRO	(;;)	Skenovat QR kód Sdílejte zařízení prostřednictvím kódu QR účtu příjemce.	AX PRO)	?
Image: Second Cloudová služba Image: Second Cloudová služba Image: Second Cloudová služba Image: Second Cloudová služba Hiko Connect Cloudová služba Image: Second Cloudová služba Image: Second Cloudová služba	AX Pro EACZ C C	Příjem	ci – historie			
	Hik-Connect Cloudová služba Zpráva Více		Další		Dokončit	

- 1. Klepněte na
- (tlačítko sdílení) v seznamu zařízení.
- 2. Zadejte účet Hik-Connect uživatele (operátora).

Správce může také vybrat, které zařízení se má sdílet.

Počet nových videl sdílených s vámi: 1.	< Zaří	zení	Ö Q	Đ
Poslední živé zobrazení	ZAŘÍZENÍ SDÍLENÁ S VÁMI		Poslední živé zobrazení	>
	Ústředna od el se s star i s		Mé zařízení	
Mé zařízení	Zamítnout	Přijmout	AX PRO	< 0
AX Pro EACZ 🦿 🔇			AX Pro EACZ	< 0
DS-7616NI-K1(B)(C28105401)			DS-7616NI-K1(B)(C28105401)	< 0
				2
Connect Clouder's further Torsten				

Na účet uživatele (operátora) se odešle zpráva o sdílení a operátor si může zprávu zobrazit v aplikaci Hik-Connect.

3. Přijměte pozvání a zařízení se objeví v seznamu zařízení.

Účet uživatele (operátora) se přidá do ovládacího panelu, který lze použít k přihlášení do aplikace Hik-Connect a místního webového klienta.

3.3.4 Odstranění uživatele (operátora)

Správce může odstranit uživatele - operátora.

- 2. Přejděte na stránku Více a klepněte na Spravovat nastavení sdílení.
- 3. Odstraňte vybraného uživatele operátora nebo jej odeberte ze zařízení.

Více		15:27
technik eacz	Spravovat nastavení sdílení	Podrobnosti o sdílení
technik@express-alarm.cz	Mé zařízení Zařízení ostatních uživatelů	Příjemce: pavelbednar11@email.cz
Obrázky a videa >	websiter Singles	Poznámka: >
	AX Pro EACZ	Sdílené zařízení
حی Spravovat nastavení sdílení	6.000 × 2.2	AX Pro EACZ
Nastavení funkcí	AX Pro EACZ	
C Resetovat heslo zařízení >		
(#) Konfigurovat síť		
Časté dotazy >		
(?) Nápověda >		
🛛 Zpětná vazba >		
(i) O aplikaci		
Odhlášení		
0 4 1		
Hik-Connect Cloudová služba Zpráva Vice	Sdílet zařízení	Odstranit

3.4 Položky přístupu

Technikovi (Instalátorovi) a uživatelům AX PRO byly přiřazeny různé úrovně přístupu, které definují systémové funkce, jež může jednotlivý uživatel vykonávat. Pro různé uživatelské role s konkrétní úrovní přístupu jsou k dispozici různé uživatelské položky.

Přístupové položky pro techniky - instalátory (úroveň přístupu 3)

• Služba Hik-ProConnect

Hik-ProConnect je služba protechniky (instalátory), která se používá ke vzdálené správě ústředen v různých umístěních. K účtu technika (instalátora) ve službě Hik-ProConnect lze přidávat ústředny a spravovat je v jednotlivých umístěních.

Místní webový klient

Přejděte na adresu IP zařízení, kterou lze zjistit pomocí nástroje SADP. Po přidání panelu se může instalátor přihlásit pomocí účtu služby Hik-ProConnect.

• Starší položky

Klávesnicové PINy (kódy) a bezkontaktní přívěšky lze také přiřadit uživateli TECHNIK na konkrétní úrovni přístupu, aby bylo možné provádět základní operace.

Přístupové položky pro správce a operátory (úroveň přístupu 2)

Služba Hik-Connect Službu Hik-Connect mohou používat koncoví uživatelé k přístupu a správě zařízení.

• Místní webový klient

Jakmile je panel přidán do účtu koncového uživatele ve službě Hik-Connect, lze daný účet Hik-Connect použít k přihlášení k integrovanému webovému klientovi.

- Starší položky
- Klávesnicové PINy (kódy) a bezkontaktní přívěšky lze také přiřadit uživateli na konkrétní úrovni přístupu, aby bylo možné provádět základní operace.

3.5 Nastavení pomocí webového klienta

Postup

- 1. Připojte zařízení k Ethernetu.
- 2. Vyhledejte IP adresu zařízení prostřednictvím klientského softwaru a softwaru SADP.
- 3. Do adresní lišty zadejte hledanou IP adresu.

iPoznámka

Při používání mobilního prohlížeče je přednastavená IP adresa 192.168.8.1.

iPoznámka

Při přímém propojení síťového kabelu s počítačem je přednastavená IP adresa 192.0.0.64.

4. Pro přihlášení použijte aktivační uživatelské jméno a heslo.

iPoznámka

Podrobnosti naleznete v kapitole Aktivace.

Na stránce s přehledem si můžete zobrazit stav uživatele, zařízení a oblasti.

Přehled								
Adm technik_e T X0 Práva uživa	ninistrátor 1 acz ac X0 Itele: Oprávnění k protokolu a dolazy	u na stav, Vynechání zóny, Oprávně						
Stav zařízení	AX PRO							
	Externí napájení • připojeno	Siťový kabel • připojeno	((t.	Wi-Fi • Odpojeno(Žádný)	G	Mobilní datová síť • Odpojeno(Žádný)	Baterie 100%	Stav krytu • Otevřít
4Jub	Úroveň šumu bezdráto 40dBM	Stav připojení cloudu • připojeno						
Stav zařízení						Oblast		Všechny ob
Ċ	. Typy zařízení	Celkem	Zařízení se závadou	Zařízení OK		Č.	Název oblasti	
1	Zóna	0	0	0		1	Oblast 1	Střežen
:	Siréna	0	0	0		2	Oblast 2	Střežen
3	Klávesnice	0	0	0		3	Oblast 3	Střežen

3.5.1 Nastavení komunikace

Připojená síť

Můžete nastavit adresu IP zařízení a další parametry sítě.

Postup

iPoznámka

Funkce se liší podle modelu zařízení.

1. V klientském softwaru vyberte zařízení na stránce **Správa zařízení** a klikněte na 🔯 nebo zadejte IP adresu HUBu do adresního řádku webového prohlížeče a přihlaste se.

DHCP	
IP Adresa	192.168.0.78
Maska podsítě	255.255.255.0
Adresa brány	192.168.0.1
MAC Adresa	98:df:82:9e:29:24
DNS1 adresa serveru	192.168.0.1
DNS2 adresa serveru	
HTTP Port	80
	Uložit
	Uložit

- 2. Stránku otevřete kliknutím na Komunikační parametry \rightarrow Ethernet.
- 3. Nastavte parametry.
- Automatické nastavení: Aktivujte **DHCP** a nastavte port HTTP. Manuální nastavení: Vypnuté **DHCP** a nastavená **IP adresa, maska podsítě, adresa brány, adresa DNS serveru**.
- 4. Volitelné: Nastavte správnou adresu DNS serveru, pokud zařízení potřebuje navštívit server Hik-Connect prostřednictvím názvu domény.
- 5. Klikněte na Uložit.

Wi-Fi

Parametry Wi-Fi můžete nastavit v případě, že jsou v blízkosti bezpečné a důvěryhodné sítě Wi-Fi.

Postup

1. Kliknutím na Komunikační parametry \rightarrow Wi-Fi otevřete stránku Wi-Fi.

Současný mód						
Wi-Fi pracovní mód:	Mód klienta					
Wi-Fi						
Jméno Wi-Fi						
Heslo Wi-Fi						
Mód šifrování	WPA2-personal		÷			
Seznam sítě						
	Jméno	Číslo vi	Síla sig	Mód šifrování	Operace	
	8 L	1	22	WPA2-personal	připojeno	^
		1	24	WPA2-personal	připojeno	
		6	48	WPA2-personal	připojeno	
		6	32	WPA2-personal	připojeno	
	Manual Annual	7	14	WPA2-personal	připojeno	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	33	WPA2-personal	připojeno	
		13	55	WPA2-personal	připojeno	~

2. Proveďte připojení k Wi-Fi.

Manu á ln í připojen í : Zadejte **SSID Wi-Fi** a **Wi-Fi heslo**, zvolte **režim k ó dov á n í** a klikn ě te na **Uložit**. Vyberte ze seznamu s í t ě : Ze seznamu s í t ě vyberte c í lov é Wi-Fi. Klikn ě te na **Připojit**, zadejte heslo Wi-Fi a pot é klikn ě te na **Připojit**.

2. Kliknutím na **WLAN** otevřete stránku WLAN.

Nastavení sítě Wi-Fi WLAN	
DHCP:	
IP Adresa	192.168.8.1
Maska podsítě	255.255.255.0
Adresa brány	255.255.255
MAC Adresa	b4:c9:b9:60:3e:8f
DNS1 adresa serveru	
DNS2 adresa serveru	
	Uložit

4. Nastavte IP adresu, masku podsítě, adresu brány a adresu DNS serveru.

iPoznámka

Pokud aktivujete DHCP, zařízení vám automaticky poskytne parametry Wi-Fi.

5. Klikněte na Uložit.

Mobilní síť

Pokud do zařízení vložíte SIM kartu, můžete nastavit parametry mobilní sítě. Pomocí mobilní sítě může zařízení (HUB) odeslat poplachové správy na PCO popř. do App.

POSTUP:

Vložte SIM kartu do slotu pro SIM kartu na zařízení HUB.

Postup

1. Kliknutím na Komunikační parametry → Mobilní datová síť otevřete stránku Nastavení mobilní datové sítě.

	Zapnuto		
Karty SIN	11		
	Přístupové číslo	*99***1#	
	Uživatelské jméno		
	Heslo přístupu		
	APN		
	MTU	296	
	PIN kód		
	Limit na vyčerpaná data		
	Data vyčerpaná tento m	0.0	N
	Měsíční datový limit	0	N

- 2. Aktivujte bezdrátové vytáčení.
- 3. Nastavte parametry mobilní datové sítě.

Přístupové číslo

Zadejte vytáčecí číslo operátora.

iPoznámka

Přístupové číslo může zadat pouze uživatel SIM karty v soukromé síti.

Uživatelské jméno

Požádejte provozovatele sítě o uživatelské jméno a zadejte je.

Přístupové heslo

Požádejte provozovatele sítě o heslo a zadejte je.

APN

Požádejte provozovatele sítě o informace o APN a zadejte je.

Limit používání dat

Aktivovat funkci a nastavit limit dat můžete každý měsíc. Pokud je využití dat vyšší než nastavený limit, spustí se alarm a nahraje se do centra alarmů a mobilního klienta.

Data používaná tento měsíc

Použitá data budou shromážděna a zobrazena v tomto textovém okně.

4. Klikněte na Uložit.

Pult Centrální Ochrany (Centrum alarmu)

Můžete nastavit parametry PCO a všechny poplachové stavy budou odeslány do nakonfigurovaného PCO.

Postup

 Kliknutím na Komunikační parametry → Centrum příjmu alarmů otevřete stránku Centrum příjmu alarmů.

Centrum přijímání alarmu		
Centrum pro příjem alarmu1		
Zapnuto		
Typ protokolu	ADM-CID	-
Typ poplachového přijí	IP	-
IP adresa poplachovéh	0.0.0.0	
Číslo portu.	0	
Uživatelské jméno		
Režim přenosu	ТСР	-
Hodnota časového limitu	20	s
Pokusy	3	
Míra dotazování		s Zapnuto
Pravidelný test		

2. Vyberte **Centrum příjmu alarmů** jako **1** nebo **2** pro konfiguraci a posunutím posuvníku povolte vybrané centrum přijímání alarmů.

iPoznámka

Centrum příjmu alarmů 2 můžete nastavit jako **záložní kanál** a upravit parametry kanálu pouze v případě, že je aktivováno centrum přijímání alarmů 1.

3. Vyberte **Typ protokolu** jako **ADM-CID**, **ISUP**, **SIA-DCS**, ***SIA-DCS** nebo ***ADM-CID**, čímž nastavíte režim nahrávání.

iPoznámka

Standardní protokol DC-09

ADM-CID: Metoda prezentování dat DC-09 je CID, které není zašifrované a je určené pouze pro odeslání zprávy alarmu.

*ADC-CID: Metoda prezentování dat DC-09 je CID, které je zašifrované a je určené pouze pro odeslání zprávy alarmu.

SIA-DCS: Metoda prezentování dat DC-09 je DCS (také nazývané SIA protokol), které není zašifrované a je určené pouze pro odeslání zprávy alarmu.

*SIA-DCS: Metoda prezentování dat DC-09 je DCS (nazývané také SIA protokol), které je zašifrované a je určené pouze pro odeslání zprávy alarmu.

ADM-CID nebo **SIA-DCS** Musíte zvolit **Typ přijímače alarmu** jako **IP** nebo **Název domény** a zadat název IP/název domény, číslo portu, kód účtu, časový limit, časy opětovného nahrání a interval prezenčního signálu.

iPoznámka

Nastavte interval prezenčního signálu v rozmezí od 10 do 3888000 sekund.

ISUP Není třeba nastavovat parametry protokolu ISUP.

***SIA-DCS** nebo ***ADM-CID** Musíte zvolit **Typ přijímače alarmu** jako **IP** nebo **Název domény** a zadat název IP/název domény, číslo portu, kód účtu, časový limit opakování, pokusy, interval prezenčního signálu, aritmetiku šifrování, délku hesla a tajný klíč.

iPoznámka

Nastavte interval prezenčního signálu v rozmezí od 10 do 3888000 sekund. Pro aritmetické šifrování: Formát pomocného šifrování panelu pro informační bezpečnost v souladu s DC-09, AES-128, AES-192 a AES-256 je podporován, pokud nakonfigurujete centrum alarmů.

Pro tajnou klávesu: Pokud používáte zašifrovaný formát DC-09, měl by být při konfigurování ARC nastaven klíč. Klíč vydá ARC off-line a měl by být použit k zašifrování zprávy pro bezpečnost náhrady.

4. Klikněte na **Uložit.**

Odesílání nabízených oznámení

Chcete-li v případě spuštění alarmu odeslat oznámení o alarmu klientovi, centru alarmů, cloudu nebo mobilnímu telefonu, můžete nastavit parametry pro odesílání nabízených oznámení.

Postup

1. Klikněte na Komunikační parametry → Oznámení typů událostí.

Centrum pro příjem alarmu	Apl.	Telefonní hovor a SMS
Alarm zóny / kryt otevřen		
Kryt periferních zařízení		
Kryt panelu otevřen		
Tísňový alarm		
Lékařský alarm		
Požární alarm		
Alarm plynu		
Stav panelu		
Stav zóny		
Stav periferních zařízení		
Ovládání panelu		
Událost inteligentního a		
		Uložit
	Centrum pro příjem alarmu Alarm zóny / kryt otevřen Kryt periferních zařízení Kryt panelu otevřen Tísňový alarm Lékařský alarm Dožární alarm Alarm plynu Stav panelu Stav panelu Stav zóny Stav periferních zařízení Ovládání panelu Událost inteligentního a	Centrum pro příjem alarmuApl.Alarm zóny / kryt otevřenKryt periferních zařízeníKryt panelu otevřenTísňový alarmLékařský alarmPožární alarmAlarm plynuStav paneluStav periferních zařízeníOvládání paneluUdálost inteligentního a

Uživatelská příručka AX PRO

2. Zapněte cílové oznámení.

iPoznámka

Pokud chcete odeslat oznámení o alarmu mobilnímu klientovi, měli byste rovněž nastavit **Index** mobilního telefonu, Číslo mobilního telefonu a zaškrtnout Typ oznámení.

iPoznámka

Pro oznámení zpráv ve středisku příjmu alarmů zvolte před nastavením index centra.

3. Klikněte na Uložit.

Výsledek

Možnost	Oznámení
	Alarm zóny a otevřený kryt
	Bylo otevřen kryt bezdrátového zařízení
	Oznámení o neoprávněné manipulaci
	Oznámení alarmu v případě paniky
	Oznámení zdravotního alarmu
iVMS-4200	Oznámení plynového alarmu
	Oznámení požárního alarmu
	Oznámení řízení panelu
	Oznámení o stavu systému
	Oznámení o stavu detektoru
	Oznámení o stavu bezdrátového zařízení
	Centrum příjmu alarmů 1 a 2
	Alarm zóny a otevřený kryt detektoru
	Bylo otevřen kryt bezdrátového zařízení
	Oznámení o neoprávněné manipulaci
	Oznámení alarmu v případě paniky
Contrary of Xilory alarma %	Oznámení zdravotního alarmu
Centrum prijmu alarmu	Oznámení plynového alarmu
	Oznámení požárního alarmu
	Oznámení řízení panelu
	Oznámení o stavu systému
	Oznámení o stavu detektoru
	Oznámení o stavu bezdrátového zařízení
	Alarm zóny a otevřený kryt
	Bylo otevřen kryt bezdrátového zařízení
Cloud	Oznámení o neoprávněné manipulaci
	Oznámení alarmu v případě paniky
	Oznámení zdravotního alarmu

Tabulka 4-1 Možnosti oznámení

Možnost	Oznámení
	Oznámení plynového alarmu
	Oznámení požárního alarmu
	Oznámení řízení panelu
	Oznámení o stavu systému
	Oznámení o stavu detektoru
	Oznámení o stavu bezdrátového zařízení
	Index mobilního telefonu 1 až 8
	Číslo mobilního telefonu
	Typ oznámení SMS a hlasová schránka
	Alarm zóny a otevřené víko (nastavení času filtru)
	Počet volání
	Bylo otevřeno víko bezdrátového zařízení
	Oznámení o neoprávněné manipulaci
Mobilni telefon	Oznámení alarmu v případě paniky
	Oznámení zdravotního alarmu
	Oznámení plynového alarmu
	Oznámení požárního alarmu
	Oznámení řízení panelu
	Oznámení o stavu systému
	Oznámení o stavu detektoru
	Oznámení o stavu bezdrátového zařízení

iPoznámka

Pro oznámení na mobilní telefon:

- Chcete-li hovor dokončit, musíte stisknout *.
- Při zadávání čísla mobilního telefonu je nutné přidat kontrolní kód.

Cloudová služba

Pokud chcete zaregistrovat zařízení k mobilnímu klientovi pro vzdálenou konfiguraci, měli byste

nastavit parametry registrace mobilního klienta.

Než začnete

- Připojte zařízení k síti prostřednictvím pevného připojení, vytáčeného připojení nebo Wi-Fi.
- Nastavte IP adresu zařízení, masku podsítě, adresu brány a DNS server v LAN.

Postup

 Kliknutím na Komunikační parametry → Nastavení cloudové služby přejděte na stránku Nastavení registrace Hik-Connect.

Nastavení cloudové služby	
Registrovat do Hik-Connect	
Hik-Connect stav připojení	Online
Adresa uživatelského serveru	
IP adresa poplachového přijím	litedev.hik-connect.com
Komunikační mód	Priorita kabelové sítě a sítě Wi-Fi 🔹
Verifikařní kód	۵۰۰۰۰۰ » ^{برد}
	Kód by měl obsahovat 6 až 12 znaků (doporučuje se více než 8 znaků a kombinace čísel a písmen).
	Uložit

- 2. Kliknutím na **Komunikační parametry** → **Registrace Guarding Vision** přejděte na stránku Nastavení registrace Guarding Vision.
- 3. Zaškrtněte možnost Zaregistrovat k Hik-Connect.

i Poznámka

Ve výchozím nastavení se zapne služba zařízení Hik-Connect.

Můžete zobrazit stav zařízení na serveru Hik-Connect (www.hik-connect.com).

4. Zaškrtněte Zaregistrovat do Guarding Vision.

i Poznámka

Ve výchozím nastavení je služba Guarding Vision zařízení aktivována.

Stav zařízení si můžete zobrazit na serveru Guarding Vision (www.guardingvision.com). 5. Povolte možnost **Uživatelská adresa serveru**.

Adresa serveru je již zobrazena v textovém okně Adresa serveru.

6. Z rozevíracího seznamu vyberte komunikační režim v souladu s aktuální komunikační metodou zařízení.

Auto

Systém vybere režim komunikace automaticky podle pořadí připojené sítě, sítě Wi-Fi a mobilní datové sítě. Zařízení se připojí k jiné síti pouze v případě, že aktuální síť bude odpojena.

Pořadí priority připojené sítě a Wi-Fi

Pořadí priority připojení od nejvyšší k nejnižší: pevné připojení, Wi-Fi, mobilní datová síť.

Pevné připojení a Wi-Fi

Systém nejdříve vybere pevné připojení. Není-li nalezeno žádné pevné připojení, zvolí síť Wi-Fi.

Mobilní datová síť

Systém vybere pouze mobilní datovou síť.

7. Volitelné: Změňte heslo pro ověření.

iPoznámka

- Heslo pro ověření se ve výchozím nastavení zobrazí v textovém okně.
- Heslo pro ověření by mělo obsahovat 6 až 12 písmen nebo číslic. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme osmimístné heslo, které obsahuje dva nebo více z následujících typů znaků: velká písmena, malá písmena a číslice.

8. Klikněte na Uložit.

Oznámení e-mailem

Můžete zaslat video alarmu nebo událost na nakonfigurovaný e-mail.

Postup

- 1. Stránku si otevřete kliknutím na Komunikace \rightarrow Oznámení e-mailem.
- 2. Kliknutím do bloku aktivujete funkci odesílání události ověření videa.
- 3. Zadejte informace odesílatele.

iPoznámka

Pro odesílání e-mailů doporučujeme používat Gmail a Hotmail.

- 4. Zadejte informace o příjemci.
- 5. Klikněte na Test adresy příjemce a ujistěte se, že je adresa správná.
- 6. Klikněte na **Uložit.**

ISUP

V této části můžete vytvořit účet ISUP a upravit IP adresu/název domény a číslo portu.

Postup

 Kliknutím na Parametry komunikace → Registrace ISUP přejdete na stránku Nastavení registrace ISUP.

astavení registrace ISUP	
Zapnuto	
Verze protokolu ISUP	ISUP 5.0 -
Typ poplachového přijí	IP -
IP adresa poplachovéh	
Číslo portu.	7660
Stav registrace	Offline
ID zařízení	000000
Komunikační mód	Priorita kabelové sítě a sítě Wi-Fi 🔹
Přihlašovací heslo ISUP	۶ ₇₇ 4
	Uložit

- 2. Posunutím posuvníku aktivujte protokol ISUP.
- 3. Zvolte Typ adresy jako IP nebo Název domény.
- 4. Zadejte IP adresu nebo název domény podle typu adresy.
- 5. Zadejte číslo portu pro protokol.

iPoznámka

Ve výchozím nastavení je číslo portu pro ISUP 7660.

6. Nastavte účet včetně položek ID zařízení a Přihlašovací heslo ISUP.

7. Zvolte **Režim komunikace**.

Auto

Systém vybere režim komunikace automaticky podle pořadí připojené sítě, sítě Wi-Fi a mobilní datové sítě. Zařízení se připojí k jiné síti pouze v případě, že aktuální síť bude odpojena.

Pořadí priority připojené sítě a Wi-Fi

Pořadí priority připojení od nejvyšší k nejnižší: pevné připojení, Wi-Fi, mobilní datová síť.

Pevné připojení a Wi-Fi

Systém nejdříve vybere pevné připojení. Není-li nalezeno žádné pevné připojení, zvolí síť Wi-Fi.

Mobilní datová síť

Systém vybere pouze mobilní datovou síť.

8. Klikněte na **Uložit.**

NAT

Universal Plug and Play (UPnP[™]) je síťová architektura, která zajišťuje kompatibilitu mezi síťovými zařízeními, softwarem a dalšími hardwarovými zařízeními. Protokol UPnP umožňuje bezproblémové připojení zařízení a zjednodušení implementace sítí v domácím i podnikovém prostředí.

Zapněte funkci UPnP a nebudete muset konfigurovat mapování portů pro každý port a zařízení bude připojeno k síti Wide Area Network prostřednictvím routeru.

Postup

1. Stránku otevřete kliknutím na Komunikační parametry \rightarrow NAT.

Typ mapování	Automatické				
Typ mapovam	/ atomaticke				
yp portu					
HTTP Port	80				
Servisní port	8000				
tav	L				
	Typ portu	Externí port	Externí IP adresa	Interní port	Stav UPnP
	HTTP Port	80	0.0.0.0	80	Mimo provoz
	Servisní port	8000	0.0.0.0	8000	Mimo provoz

- 2. Posunutím posuvníku zapnete UPnP.
- 3. Volitelné: Zvolte typ mapování jako Manuální
- 4. Nastavte HTTP port a port služeb.
- 5. Kliknutím na **Uložit** dokončíte nastavení.

FTP

Můžete nakonfigurovat FTP server pro uložení videa alarmu.

Postup

- 1. Stránku otevřete kliknutím na Komunikace \rightarrow FTP.
- 2. Nakonfigurujte parametry FTP

Тур FTP

Nastavte typ FTP jako preferovaný nebo alternativní.

Protokol FTP

Vybrat lze FTP a SFTP. Nahrávání souborů je šifrováno při použití protokolu SFTP.

Adresa a port serveru

Adresa serveru FTP a odpovídající port.

Uživatelské jméno a heslo

Uživatel FTP musí mít oprávnění k nahrávání obrázků. Pokud server FTP podporuje nahrávání obrázků anonymními uživateli, můžete zaškrtnout možnost Anonymně a skrýt tak informace o svém zařízení během nahrávání.

Adresářová struktura

Cesta ukládání snímků na serveru FTP.

3.5.2 Správa zařízení

V této části můžete spravovat zaregistrovaná periferní zařízení včetně detektoru, sirény, klávesnice atd.

Zóna

Můžete nastavit parametry zóny na stránce zóny.

Základní nastavení

Postup

1. Kliknutím na **Zařízení** \rightarrow **Zóna** přejděte na stránku Zóna.

Zóna	Jméno	Typy zaříz	Vynechat	Tichý alarm	Zvonek	Přihlásit bezdrátov	. Upravit zó	Nastavení	
1	PIR	Okamžité	Zakázat	Zakázat	Zakázat	Přihlášeno	Ľ	£03	
2	Magnet	Okamžité	Zakázat	Zakázat	Zakázat	Přihlášeno	C	£93	
3	Záplava	24 hodin	Zakázat	Zakázat	Zakázat	Přihlášeno	Ľ	£63	
4	Panic button	Panik zóna	Zakázat	Zakázat	Zakázat	Přihlášeno	Ľ	ŝ	
5	PIR s kamerou	Okamžité	Zakázat	Zakázat	Zakázat	Přihlášeno	Ľ	÷	

2. Vyberte zónu a kliknutím na Upravit zónu přejděte na stránku Nastavení zóny.

Uživatelská příručka AX PRO

Nastavení zóny		×
		^
Jméno	PIR]
Seriové číslo.	Q02943985	
Typ detektoru	Pasivní infračervený detektor -	
Zóna	1	
Propojená oblast	Vybrat vše	
	Oblast 1	
	Oblast 2	
Typ zóny	Okamžité -	
Vynechat zastřežení – doma		
Zakázat vynechání při střež		
Zvonek		
Tichý alarm		~

3. Upravte název zóny.

4. Zvolte typ zóny.

Okamžitá zóna

Tento typ zóny spustí alarm okamžitě při narušení (detekci narušeni).

Zpožděná zóna

Zpoždění pro odchod: Zpoždění pro odchod vám poskytne čas na to, abyste opustili střežený prostor při odchodu bez spuštění alarmu.

<u>Zpoždění pro příchod</u>: Zpoždění pro příchod vám poskytne čas na to, abyste byli schopni deaktivovat (vypnout) systém v chráněné oblasti bez spuštění alarmu (většinou pomocí klávesnice nebo bezdrátové čtečky). Pokud použijete App nebo bezdrátový ovladač vstupní zóna může být okamžitá.

Systém povolí zpoždění pro odchod/příchod poté, co je aktivován, nebo po novém vstupu. Obvykle se používá na vstupních/výstupních trasách (např. přední dveře/hlavní vstup), což je klíčová cesta k aktivaci/deaktivaci pomocí ovládací klávesnice pro uživatele.

iPoznámka

V nabídce **Možnosti systému** → **Plán a časovač** můžete nastavit 2 různé doby trvání. Časovač nesmí být nastaven na déle než 45 sekund, aby nedošlo k porušení normy EN 50131-1.

iPoznámka

Pro zónu zpoždění můžete nastavit dobu zpoždění aktivace v době přítomnosti.

Následná zóna

Zóna se chová jako zpožděná zóna, pokud zaznamená spuštění události během Zpoždění pro příchod systému, zatímco jinak působí jako okamžitá zóna.

Obvodová zóna

Když systém po aktivaci systému zjistí spouštěcí událost, okamžitě spustí alarm. Mezi aktivací alarmu a výstupem sirény je nastavitelný intervalový časovač "Zpoždění sirény (alarm obvodu) 0 až 600 sekund". Tato možnost umožňuje prověřit alarm a zrušit výstup sirény během intervalu v případě falešného poplachu.

Když je zóna aktivovaná, můžete nastavit čas zpoždění periferního alarmu v **Možnosti systému** \rightarrow **Plán a časovač**. Můžete také ztlumit sirénu v čase zpoždění.

Zóna tiché paniky

Tento typ zóny je aktivní 24 hodin, používá se pro paniku nebo HUD (Hold Up Devices), nepoužívá se pro kouřové senzory nebo detektory rozbitého skla.

Zóna paniky

Zóna se aktivuje vždy. Používá se obvykle v místech vybavených tlačítkem pro případ paniky, detektorem kouře a detektorem proti rozbití skla.

Požární zóna

Tato zóna se aktivuje vždy se zvukem/sirénou, když dojde k alarmu. Používá se obvykle v místech s nebezpečím požáru vybavených detektorem kouře a teplotními senzory.

Plynová zóna

Tato zóna se aktivuje vždy se zvukem/sirénou, když dojde k alarmu. Používá se obvykle v místech vybavených detektorem plynu (např. v kuchyni).

Zóna ochrany před ohrožením zdraví

Zóna se aktivuje vždy s potvrzujícím pípnutím, když se spustí alarm. Používá se obvykle v místech vybavených tlačítky pro situace ohrožení zdraví.

Zóna časového limitu

Zóna se aktivuje vždy. Typ zóny se používá ke sledování a hlášení stavu "AKTIVNÍ" zóny, ale tento stav bude hlásit a alarm spustí až po uplynutí naprogramovaného času. (1 až 599) sekund. Může se používat na místech vybavených magnetickými kontakty, které vyžadují přístup, ale pouze na krátkou dobu (např. dveře požární hydrantové skříně nebo jiné vnější bezpečnostní dveře).

Zóna klíčového spínače

Propojená oblast se po spuštění aktivuje a po obnovení deaktivuje. V případě alarmu neoprávněné manipulace se operace aktivace a deaktivace nespustí.

i Poznámka

Pro tuto zónu lze vybrat dva typy spouštění (podle spouštěcích časů a podle stavu zóny). Pokud je vybrán typ stavu zóny, nastavte funkci spouštění (spuštění aktivace/deaktivace).
Vypnutá zóna

Při spuštění zóny nebo manipulaci se alarmy neaktivují. Obvykle se používá k vypnutí vadných detektorů.

24hodinová zóna

Zóna se aktivuje vždy s výstupem zvuku/sirény, když se spustí alarm. Používá se obvykle v místech s nebezpečím požáru vybavených detektorem kouře a teplotními senzory.

5. Aktivujte Zónu procházení, Tichý alarm atd. podle svých potřeb.

i Poznámka

Některé zóny funkci nepodporují. Pro nastavení funkce se podívejte do aktuální zóny.

- 6. Nastavte **Dobu zpoždění sirény**. Siréna se spustí okamžitě nebo po nastaveném čase.
- 7. V případě potřeby propojte kameru pro danou zónu.
- 8. Aktivujte **Registrovaný detektor**, zadejte sériové číslo a nastavte číslo propojené kamery.
- 9. Klikněte na OK.

iPoznámka

Po nastavení zóny můžete zadat **Status** \rightarrow **Zóna** a zobrazit stav zóny.

10. Kliknutím na Upravit zónu přejděte na stránku Nastavení detektoru.

Primární kontakt			
LED			
Zóna alarmu	1	-	
Zapnuto			
Režim aktivace	NC	-	
Míra dotazování	5min	-	
		ОК	Zrušit

iPoznámka

Má-li být zachována shoda s normou EN, není povoleno vypnout tento kontakt.

8.

Siréna

Zvukové zařízení (siréna) se registruje do AX PRO prostřednictvím modulu bezdrátového přijímače a bezdrátovou sirénu 868 MHz lze registrovat do hybridního AX PRO prostřednictvím bezdrátového přijímače, který je na adrese 9.

Postup

- 1. Kliknutím na **Zařízení** → **Siréna** přejděte na stránku Siréna.
- 2. Kliknutím na 😳 přejděte na stránku Nastavení sirény.

Jméno	Siréna venkovní	
Seriové číslo.	Q03019525	
Siréna	1	
Typ sirény	Externí	-
Propojená oblast	Vybrat vše	
	Oblast 1	
	Oblast 2	
Hlasitost alarmu	0	-
Trvání poplachu	90	S
Indikátor LED alarmu		
Bzučák alarmu		
Indikátor střežení/odstř		
Bzučák střežení/odstře		
Míra dotazování	5min	•
Registrovat bezdrátovo		

3. Nastavte název sirény a hlasitost.

iPoznámka

Dostupný rozsah hlasitosti sirény je od 0 do 3 (funkce se liší podle modelu zařízení).

- 5. Aktivujte **Registraci bezdrátové sirény** a nastavte sériové číslo sirény.
- 6. Vyberte propojenou oblast.
- 7. Zvolte, chcete-li aktivovat Indikátor LED alarmu, Bzučák alarmu, Aktivaci/deaktivaci indikátoru LED a Aktivaci/deaktivaci bzučáku.
- 8. Nastavte Interval dotazování a Dobu trvání alarmu.
- 9. Klikněte na **OK.**

iPoznámka

Po nakonfigurování sirény si můžete kliknutím na Stav \rightarrow Siréna zobrazit stav sirény.

Klávesnice

Můžete nastavit parametry klávesnice, která je registrována do AX PRO.

Postup

- 1. Stránku otevřete kliknutím na Zařízení → Klávesnice.
- 2. Kliknutím na 😳 otevřete stránku Nastavení klávesnice.

Konfigurace		×
Jméno	Klávesnice	~
Seriové číslo.	Q02110651	1
Klávesnice	1	
Funkční tlačítka		
Propojená oblast	Vybrat vše	
	✓ Oblast 1	
	Oblast 2	
Střežení bez hesla		
Bzučák		
Čas vypnutí podsvícení	00:00 📸 do 00:00 📸 🗆 Podsvícení	
Tichý tísňový alarm		
Tichý lékařský alarm		
Míra dotazování	5min -	~
Registrovat bezdrátovo		
	OK Zrušit	

- 3. Nastavte název klávesnice.
- 4. Zaškrtnutím tohoto políčka povolíte funkci bzučáku, tichého alarmu paniky, tichého zdravotního alarmu a tlačítka na klávesnici.
- 5. Zaškrtněte políčko **Zapnout** u času vypnutí zadního světla a nastavte dobu trvání vypnutého světla.
- 6. Vyberte propojenou oblast klávesnice.
- 7. Aktivujte Registraci bezdrátové klávesnice a nastavte sériové číslo.
- 8. Klikněte na **OK.**

iPoznámka

- Po nakonfigurování klávesnice můžete kliknout na Status → Klávesnice pro zobrazení stavu klávesnice.
- Můžete nastavit heslo klávesnice Správa uživatelů \rightarrow Uživatel \rightarrow Provoz.

3.5.3 Nastavení oblasti

Základní nastavení

K vybrané oblasti můžete propojit zóny.

Postup

- 1. Stránku otevřete kliknutím na **Oblast** \rightarrow **Základní nastavení**.
- 2. Vyberte oblast.
- 3. Zaškrtněte Zapnout.
- 4. Zaškrtnutím políčka před zónou vyberte zóny pro danou oblast.
- 5. Kliknutím na **Uložit** dokončíte nastavení.

Nastavení plánu a časovače

Můžete nastavit plán alarmu. Zóna bude aktivována/deaktivována podle nakonfigurovaného časového plánu.

Správa možností	Rozvh & časovač	Kontrola chyb	Průběh	střežení	Režim registrace zařízení
Ob	last		Oblast	1	•
	Povolit automatické stře.				
			Čas	00:00	:
	Povolit automatické ods.				
			Čas	00:00	2
	Pozdní odkódování				
			Čas	00:00	2
	Mimo víkend				
	Výjimka – svátek				
Trv	vání alarmu		90		s
			UI	ožit	

Postup

- 1. Kliknutím na Systém \rightarrow Možnosti systému \rightarrow Plán a časovač otevřete stránku Plán a časovač.
- 2. Vyberte oblast.
- 3. Nastavte následující parametry podle aktuálních potřeb.

Zapnutí automatické aktivace

Zapněte funkci a nastavte dobu zahájení aktivace. Zóna bude aktivována podle nakonfigurované doby.

iPoznámka

- Čas automatické aktivace a čas automatické deaktivace nesmí být stejný.
- Bzučák bzučí pomalu 2 minuty před spuštěním automatické aktivace a rychle 1 minutu před spuštěním automatické aktivace.
- Můžete zapnout nucenou aktivaci na stránce Možnosti systému. Když je funkce aktivována, bude se systém aktivovat bez ohledu na poruchu.
- Pokud je aktivována veřejná oblast, nepodporuje oblast 1 automatickou aktivaci.

Zapnutí automatické deaktivace

Zapněte funkci a nastavte dobu zahájení deaktivace. Zóna bude deaktivována podle nakonfigurované doby.

iPoznámka

- Čas automatické aktivace a čas automatické deaktivace nesmí být stejný.
- Pokud je aktivována veřejná oblast, nepodporuje oblast 1 automatickou deaktivaci.

Opožděná deaktivace

Zapněte funkci a nastavte čas. Pokud se po nakonfigurované době spustí alarm, bude se mít za to, že osoba má zpoždění.

iPoznámka

Nejdříve byste měli zapnout funkci Oznámení řízení panelu ve volbě **Komunikační parametry** → **Komunikace události** a teprve potom zapněte funkci Opožděná deaktivace.

Víkendová výjimka

Po zapnutí funkce nebude zóna přes víkend aktivována.

Výjimka pro volné dny

Po zapnutí funkce bude zóna aktivována/deaktivována pro volné dny. Po aktivaci byste měli nastavit plán volných dní.

i Poznámka

Lze přidat až 6 skupin volných dní.

Doba trvání alarmu na panelu

Pokud jste nastavili obvodovou zónu, můžete nastavit dobu trvání alarmu.

i Poznámka

Dostupný časový rozsah se pohybuje od 1 s do 900 s.

5. Klikněte na Uložit.

3.5.4 Správa videí

K AX PRO můžete přidat dvě síťové kamery a propojit danou kameru s vybranou zónou za účelem monitorování videa. Můžete rovněž přijmout a zobrazit video události prostřednictvím webového klienta a e-mailu.

Přidání kamer do AX PRO

Postup

1. Kliknutím na **Zařízení** → **Správa IP kamer** přejděte na stránku správy síťové kamery.

Číslo video kanálu Adresa IP karnery Číslo video kanálu	. Port IP kamery Stav připojení IP l	kamery
	Přidat siťovou kameru	
	Režim registrace zařízení	IP -
	IP Adresa	
	Typ protokolu	HIKVISION -
	Číslo portu.	8000
	Uživatelské jméno	
	Heslo	

- 2. Klikněte na **Přidat** a zadejte základní informace o kameře, jako je IP adresa a číslo portu, a vyberte typ protokolu.
- 3. Zadejte jméno uživatele a heslo kamery.
- 4. Klikněte na **OK.**
- 5. Volitelné: Kliknutím na **Upravit** nebo **Odstranit** upravíte nebo odstraníte vybranou kameru.

Propojení kamery se zónou

Postup

- 1. Kliknutím na **Zařízení** → **Zóna** otevřete konfigurační stránku.
- 2. Vyberte zónu, do níž chcete zahrnout video monitoring, a klikněte na 🔅.
- 3. Vyberte číslo kanálu video panelu.
- 4. Klikněte na **OK.**

Nastavte parametry videa

Postup

1. Stránku otevřete kliknutím na **Zařízení** \rightarrow **IPC** \rightarrow **Video**.

Správa IP kan	ner Parametry videa		
	Číslo video kanálu ústř	•]
	Typ streamu	•	
	Typ Bitrate	•]
	Rozlišení	•	
	Video bitrate		Kbps
	Délka mezipaměti videa	•	s
	Délka mezipaměti videa	•	s
		Uložit	

2. Zvolte kameru a nastavte parametry videa.

Typ streamu

Hlavní stream: Používá se při záznamu a náhledu v HD, má vysoké rozlišení, rychlost kódu a kvalitu obrazu.

Dílčí stream: Používá se k přenosu sítě a náhledu obrázků jako streamování videa s vlastnostmi nižšího rozlišení, přenosové rychlosti a kvality obrazu.

Typ přenosové rychlosti

Zvolte typ přenosové rychlosti jako konstantu nebo proměnnou.

Rozlišení

Zvolte rozlišení výstupu videa.

Přenosová rychlost videa

Vyšší kvalita odpovídá vyšší kvalitě obrazu, ale je vyžadována lepší pásmová šířka.

3.5.5 Správa povolení

Přidat/upravit/odstranit klíčenku

Do AX PRO můžete přidat klíčenku a následně můžete ovládat AX PRO pomocí této klíčenky. Můžete také upravit informace o klíčence nebo odstranit klíčenku z AX PRO.

Postup

- 1. Kliknutím na **Zařízení** → **Klíčenka** přejděte na stránku Správa klíčenky.
- 2. Klikněte na **Přidat** a stiskněte jakoukoliv klávesu na klíčence.
- 3. Nastavte parametry klíčenky.

Název

Upravte název klíčenky.

Nastavení povolení

Zaškrtněte různé položky pro přidělení povolení.

Nastavení jedné klávesy

Vyberte z rozevíracího seznamu pro nastavení funkcí klávesy I a klávesy II.

Nastavení kombinačních kláves

Vyberte z rozevíracího seznamu pro nastavení funkcí kombinačních kláves.

- 4. Klikněte na **OK.**
- 5. Volitelné: Po kliknutí na 🗹 můžete upravit informace o klíčence.
- Volitelné: Odstraňte jednu klíčenku nebo zaškrtněte více klíčenek a klikněte na Odstranit, chcete-li je odstranit hromadně.

iPoznámka

Komunikace bezdrátových zařízení, jako je klíčenka, byla identifikována číslem SN, které bude během přenosu šifrováno. Číslo SN začínalo znakem Q až Z a následovalo 8 číslic, jako např. Q02235774. To umožňuje maximální číslo 100 000 000 (10 na 8 [číslic]).

Přidat/upravit/odstranit přívěšek

Do AX PRO můžete přidat přívěšek a tento přívěšek můžete použít k aktivaci/deaktivaci zóny. Můžete také upravit informace o štítku nebo odstranit přívěšek z AX PRO.

iPoznámka

Komunikace ští tku byla identifikov á na čí slem SN, kter é bude během přenosu šifrov á no. Toto čí slo SN začí nalo 32 čí slicemi a identifikovat lze maxim á lně 4 294 967 296 čí sel SN.

Postup

- 1. Kliknutím na **Zařízení** → **Přívěšek** přejděte na stránku správy.
- 2. Klikněte na **Přidat** a umístěte přívěšek do oblasti přívěšků AX PRO.
- 3. Upravte název štítku v zobrazeném okně.
- 4. Vyberte typ štítku a propojenou oblast štítku.
- 5. Vyberte oprávnění pro přívěšek.

iPoznámka

Měli byste přidělit alespoň oprávnění ke štítku.

6. Klikněte na OK a v seznamu se zobrazí informace o štítku.

iPoznámka

Přívěšek podporuje minimálně 20 tisíc sériových čísel.

- 7. Volitelné: Kliknutím na 📝 můžete změnit název štítku.
- 8. Volitelné: Odstraňte jeden přívěšek nebo zaškrtněte více přívěšků a kliknutím na **Odstranit** je odstraňte hromadně.

3.5.6 Údržba

Test

AX PRO podporuje funkci testu procházení.

Postup

1. Chcete-li tuto funkci povolit, přejděte do Správa projektu \rightarrow Údržba \rightarrow Test .

Test				
Testovací režim	Číslo zóny	Název zóny	Výsledek testu	
	1	PIR	Neplatná zóna.	
	2	Magnet	Neplatná zóna.	
	3	Záplava	Neplatná zóna.	
	4	Panic button	Neplatná zóna.	
	5	PIR s kamerou	Neplatná zóna.	
	6	Bezdrátová zóna 6	Neplatná zóna.	
	7	Bezdrátová zóna 7	Neplatná zóna.	
	8	Bezdrátová zóna 8	Neplatná zóna.	
	9	Bezdrátová zóna 9	Neplatná zóna.	
	10	Bezdrátová zóna 10	Neplatná zóna.	
	11	Bezdrátová zóna 11	Neplatná zóna.	
	12	Bezdrátová zóna 12	Neplatná zóna.	
	13	Bezdrátová zóna 13	Neplatná zóna.	`

iPoznámka

Do režimu TEST můžete vstoupit pouze v případě, že všechny detektory fungují bezchybně.

- 2. Zaškrtnutím políčka Test spusťte test procházení.
- 3. Kliknutím na Uložit dokončíte nastavení.
- 4. Spusťte detektor v každé zóně.

5. Zkontrolujte výsledek testu.

Export souboru

Soubor pro odstraňování chyb můžete exportovat do PC.

Postup

1. Pro vstup na stránku klikněte na Údržba \rightarrow Exportovat soubor.

Test	Údržba	Exportovat soubor		
	Pro	otokol ladění		
	Fo	rmát souborů	Protokol ladění	•
			Exportovat	
			Uložit	

- 2. Pro zapnutí funkce zaškrtněte políčko.
- 3. Kliknutím na tlačítko **Export** uložíte soubor pro odstraňování chyb na PC.

3.5.7 Systémová nastavení

Správa oprávnění

Nastavte možnosti oprávnění. Kliknutím na **Systém → Možnosti systému → Správa systému** přejděte na stránku Správa možností systému.

Správa možností	Rozvh & časovač	Kontrola chyb	Průběh střežení	Režim registrace zařízení
Vynu	iceně automaticky střeži	it		
Zpráv	va o stavu systému			
Hlaso	ová výzva			
Hlasi	itost systému		-0-	3 Rozsah0 - 10
Zvuk	ový alarm neoprávněn			
Tlačí	tko uzamčení panelu			
Vyne	echat při opět. zastř.			
Počty	y ztráty dotazování		-0	4 Rozsah3 - 10
			Uložit	

Kontrola souboru bezdrátových zařízení

Při zapnutí této volby systém zjišťuje prezenční signál všech radiových periferních zařízení. Pokud není zaznamenán prezenční signál žádných periferních zařízení, systém událost nahraje.

iPoznámka

Pro dodržení normy EN nepřepínejte na OFF.

Aktivace se závadou

Pokud je tato možnost povolena a v zóně jsou aktivní závady, bude zóna při aktivování automaticky vynechána.

iPoznámka

Měli byste vypnout funkci aktivace na stránce Pokročilé nastavení. Jinak nemůže být funkce aktivace AX PRO s poruchou platná.

Oznámení o stavu AX PRO

Pokud je tato možnost povolena, zařízení automaticky nahraje zprávu, kdykoliv se změní stav AX PRO.

Vypnutí funkční klávesy

Pokud je tato možnost povolena, budou vypnuty všechny klávesy.

Hlasový pokyn

Pokud je tato možnost povolena, AX PRO zapne vydávání hlasových pokynů.

Hlasový pokyn deaktivace a vymazání alarmu

Pokud je tato možnost povolena, AX PRO vyšle před deaktivací a vymazáním alarmu všechny systémové chyby. Před zapnutím této funkce musíte aktivovat **Hlasový pokyn**.

Hlasitost systému

Dostupný rozsah hlasitosti systému je od 0 do 10.

Možnosti aktivace

Nastavte pokročilé parametry oprávnění.

Kliknutím na **Systém** → **Možnosti systému** → **Možnosti aktivace** přejděte na stránku Pokročilé nastavení.

Správa možností	Rozvh & časovač	Kontrola chyb	Průběh střežení	Režim registrace zai	fizení
Zas	třežit s chybami				
			Kontrolní	seznam	Střežení s chybou
	Kryt zařízení otevřen				
	Závada/offline dotazo	vání na perif			
	Slabá baterie zóny / p	eriferních za…		~	
	Zóna byla aktivována			>	
	Ztráta hlavního napáje	ení		~	
	Chyba komunikace				
Kor	trolka LED střežení –	vždy svítit			
Výz	vy při chybách střežer	ท์			
Hla	sová výzva indikuje ch	ybu odstře…			
Vča	sný alarm				
Čas	včasného alarmu		30		s

Můžete nastavit následující parametry:

Zapnutí aktivace s chybou

Zkontrolujte chyby v seznamu Zapnutí aktivace s chybou a zařízení nezastaví postup aktivace, pokud dojde k chybě.

Seznam chyb

Systém zkontroluje, jestli má zařízení během aktivace v seznamu nějaké chyby.

Zapnutá kontrolka LED aktivace

Pokud zařízení dodržuje normu EN, je tato funkce ve výchozím nastavení vypnutá. V tomto případě, pokud je zařízení aktivováno, bude indikátor svítit nepřerušovaným modrým světlem po dobu pěti sekund. Pokud je zařízení deaktivováno, indikátor pětkrát blikne. Pokud je funkce zapnutá a zařízení je aktivováno, bude indikátor svítit nepřerušovaným světlem po celou dobu. Pokud je zařízení deaktivováno, indikátor bude vypnutý.

Chybový pokyn při aktivaci/deaktivaci

Pokud zařízení dodržuje normu EN, je tato funkce ve výchozím nastavení vypnutá. V tomto případě zařízení nebude během postupu aktivace/deaktivace hlásit závady.

Zapnutí předčasného alarmu

Pokud zapnete funkci, když je zóna aktivována a spuštěna, alarm se spustí po uplynutí nastaveného zpoždění.

Předčasný alarm vstoupí v platnost teprve po spuštění zpožděné zóny.

Kontrola závady

Systém rozhodne, zda se mají kontrolovat závady uvedené na stránce. Systém zkontroluje pouze závadu, která byla vybrána.

Stránku otevřete kliknutím na Systém \rightarrow Možnosti systému \rightarrow Kontrola chyb.

Správa možností	Rozvh & časovač	Kontrola chyb	Průběh střežení	Režim registrace zařízení	
Ву	lo detekováno odpojen	í síťové ka…			
Ko	ontrola chyb baterie				
Ko	ontrola chyb sítě LAN				
Ko	ontrola chyb sítě Wi-Fi				
Ko	ontrola chyb mobilní sítě	•			
Zp	ooždění ztráty napájení	stř. proudem	10		s
			Ulož	žit	

Detekce odpojení síťové kamery

Pokud je tato možnost povolena, po odpojení propojené síťové kamery se spustí alarm.

Kontrola závady baterie

Pokud je tato možnost povolena, zařízení po odpojení nebo vybití baterie nahraje události.

Kontrola závady LAN

Pokud je tato možnost povolena, tak se po odpojení připojené sítě nebo při jiných závadách spustí alarm.

Kontrola závady Wi-Fi

Pokud je tato možnost povolena, tak se po odpojení Wi-Fi nebo při jiných závadách spustí alarm.

Kontrola závady mobilní sítě

Pokud je tato možnost povolena, tak se po odpojení mobilní datové sítě nebo při jiných závadách spustí alarm.

Zpoždění při ztrátě napájení střídavým proudem

Systém závadu zkontroluje po uplynutí nastaveného času po výpadku napájení. Pro dodržení normy EN 50131-3 by doba trvání kontroly měla být 10 s.

Režim registrace zařízení

Kliknutím na Zadat režim registrace přepněte panel do režimu registrace.

Správa možností	Rozvh & časovač	Kontrola chyb	Průběh střežení	Režim registrace zařízení
Režim registrace bezdrátového zaříz			Spustit	režim registrace

Nastavení času

Můžete nastavit časové pásmo zařízení, synchronizovat čas zařízení a nastavit čas DST. Zařízení podporuje synchronizaci času prostřednictvím serveru **Hik-Connect Guarding Vision**.

Řízení času

Kliknutím na Systém \rightarrow Nastavení systému \rightarrow Čas přejděte na stránku Správa času.

Časová zóna	(GMT+00:00) Dublin, Edinburgh, Londýn -
Synchronizace času	
Režim synchronizace	Synch. času NTP
Systémový čas	2020-11-24 09:11:20
Nastavit čas	2020-11-24 09:11:20 🔀 🗆 Synchronizace času s PC
	Uložit

Z rozevíracího seznamu vyberte časovou zónu.

Čas zařízení můžete synchronizovat manuálně prostřednictvím NTP. Zaškrtněte políčko Synchronizace času NTP, zadejte adresu serveru a číslo portu a nastavte interval synchronizace. Čas zařízení můžete synchronizovat manuálně. Nebo zaškrtněte možnost Synchronizovat s časem počítače pro synchronizaci času zařízení s časem počítače.

iPoznámka

Když synchronizujete čas ručně nebo s časem počítače, systém zaznamená protokol "Synchronizace SDK".

Řízení DST

Klikněte na Systém \rightarrow Nastavení systému \rightarrow Správa DST a přejděte na stránku Správa času.

Zapnout DTS		
DTS tendence	60 Minuta	-
Doba spuštění	Duben - První -	Neděle - 02 -
Čas ukončení	Říjen - Poslední -	Neděle - 02 -
	Uložit	

Můžete zapnout DST a nastavit odchylku DST, počáteční čas a konečný čas DST.

Nastavení bezpečnosti

Nastavení SSH

Podle aktuálních potřeb můžete SSH (Secure Shell) zapnout nebo vypnout. Kliknutím na **Systém → Zabezpečení systému → Nastavení SSH** přejděte na stránku Nastavení SSH, kde můžete povolit nebo zakázat funkci SSH.

SSH nastavení	Pokusy o uzamčení uživatele	Nastavení uzamykání modulu
Za	pnout SSH	
		Uložit

Nastavení zablokování uživatele

Zařízení se zablokuje na 90 sekund po 3 neúspěšných pokusech o přihlášení (to lze nastavit v Době opakování před automatickým zablokováním) během jedné minuty.

Můžete zobrazit uzamknutého uživatele nebo odemknout uživatele a nastavit dobu zablokování uživatele.

iPoznámka

V souladu s požadavkem normy EN bude systém průběžně evidovat stejný záznam pouze třikrát.

Postup

1. Klikněte na Systém → Zabezpečení systému → Pokusy před zablokováním uživatele a přejděte na stránku Nastavení zablokování uživatele.

SSH nastavení Po	kusy o uzamčení uživatele	Nastavení uzamykání i	nodulu	
Max. Počet pokusů	3	-		
Doba zamčení	1800		S	
Č.		IP Adresa		Odemknout
Uložit	Odemknout			

2. Nastavte následující parametry.

Doba opakování před automatickým zablokováním

Pokud uživatel nepřetržitě zadává nesprávné heslo po delší dobu, než je nakonfigurovaný čas, bude účet uzamknut.

iPoznámka

Správce má dva další pokusy navíc oproti nakonfigurované hodnotě.

Doba blokování

Nastavte dobu blokování po uzamknutí účtu.

iPoznámka

Dostupná doba blokování se pohybuje od 5 s do 1800 s.

3. Kliknutím na 🗂 účet odblokujete nebo kliknutím na **Odblokovat vše** odblokujete všechny zablokované uživatele v seznamu.

4. Klikněte na **Uložit.**

Nastavení zablokování modulu

Nastavte parametry blokování modulu, včetně maximálního počtu nesprávných pokusů a doby blokování. Modul bude zablokován po naprogramovanou dobu, jakmile autentizace modulu selže po určený počet nakonfigurovaných časů.

Postup

 Klikněte na Systém → Zabezpečení systému → Nastavení uzamykání modulu a přejděte na stránku Nastavení zablokování modulu.

l nastavení	Pokusy o uzamčení uži	ivatele Nastaveni uzam	iykanî modulu			
Č.	Typ zařízení	Max. Počet pokusů	Doba zamčení	Stav	Operace	
1	Klávesnice	3	90	Odemčeno	<u>ب</u>	
2	Klávesnice	3	90	Odemčeno	<u>ي</u>	
3	Klávesnice	3	90	Odemčeno	¢	
4	Klávesnice	3	90 Koni	figurace		A
5	Klávesnice	3	90			
6	Klávesnice	3	90	Typ zařízení	Klávesnice	-
7	Klávesnice	3	90	Č.	1	
8	Klávesnice	3	90	Max. Počet pokusů	3	
1	Čtečka čipů	3	90	Doba zamčení	90	s
2	Čtečka čipů	3	90		L	
3	Čtečka čipů	3	90			OK Zrušit
4	Čtečka čipů	3	90	Odemčeno	ŵ	
5	Čtečka čipů	3	90	Odemčeno	£63	

- 2. Zvolte modul ze seznamu a klikněte na ikonu 🔅.
- 3. Můžete nastavit následující parametry vybraného modulu.

Max. počet nesprávných pokusů

Pokud se uživatel snaží o ověření hesla nepřetržitě po dobu delší, než jsou povolené nakonfigurované pokusy, klávesnice bude po naplánovanou dobu uzamknuta.

Doba blokování

Nastavte dobu blokování po uzamknutí klávesnice. Po uplynutí nakonfigurované doby se klávesnice odblokuje.

- 4. Klikněte na **OK.**
- 5. Volitelné: Kliknutím na ikonu **Zámek** odblokujete uzamknutý modul.

Údržba systému

Můžete restartovat zařízení, obnovit výchozí nastavení, importovat/exportovat konfigurační soubor nebo vzdáleně aktualizovat zařízení.

Test	Údržba	Exportovat soubor		
	Údržba s	systému		
	Rel	boot	Reboot	
	Ob	novení do továrního	Částečně obnoveno	
			Obnovit vše	
	Imp	portovat konfigurační		Náhled
			Import	
	Exp	portovat konfigurační	Export	

Restartování

Kliknutím na Restartovat restartujte zařízení.

Obnovení výchozích nastavení

Kliknutím na **Částečné obnovení** obnovíte všechny parametry kromě uživatelských informací správce, připojené sítě, sítě Wi-Fi, informací o detektoru a informací o periferních zařízeních na výchozí hodnoty.

Kliknutím na Obnovit vše obnovíte všechny parametry továrního nastavení.

Importování konfiguračního souboru

Klikněte na **Zobrazit** pro výběr konfiguračního souboru z PC a klikněte na **Importování konfiguračního souboru** pro import parametrů konfigurace do zařízení. Import konfiguračního souboru vyžaduje zadání hesla nastaveného v okamžiku exportu.

Export konfiguračního souboru

Kliknutím na **Exportovat konfigurační soubor** exportujete konfigurační parametry zařízení do počítače. Export konfiguračního souboru vyžaduje heslo použité k zašifrování souborů.

Export souboru

Klikněte na Správa projektu \rightarrow Údržba \rightarrow Exportovat soubor. Zapnutím položky Protokol ladění povolíte tuto funkci.

Test	Údržba	Exportovat soubor		
	Pro	otokol ladění		
	Fo	rmát souborů	Protokol ladění	-
			Exportovat	
			Uložit	

Je zapotřebí exportovat vybraný typ souboru. Kliknutím na Exportovat soubor exportujete.

Místní vyhledávání záznamu

Můžete vyhledat záznam o zařízení. Kliknutím na **Správa projektu → Log** přejděte na stránku Hledání v místním protokolu.

 bba spuštění 2020-11-24 00:00 (1) Čas ukončení 2020-11-24 23:59:59 (1) Expo Č. Čas procesu Primární ud Druhotná událost Uživatel Vzdálený fo Spravová Param Dodate 	Expo Rese	2020-11-24 23:59:59 📆 Exp Vzdálený fo Spravová Param.	učení [Čas uko	2020-11-24 00:00:00 🕅 cesu Primární ud	puštění 2 Čas pro
Č. Čas procesu Primární ud Druhotná událost Uživatel Vzdálený fo Spravová Param Dodate	m Dodatečné in	Vzdálený fo Spravová Param.	Uživatel)ruhotná událost	cesu Primární ud	Čas pro

Z rozevíracího seznamu vyberte hlavní typ a vedlejší typ, nastavte počáteční a koncový čas protokolu a klikněte na **Filtr.** Všechny filtrované informace o záznamu se zobrazí v seznamu. Pro smazání všech nakonfigurovaných podmínek hledání klikněte na **Reset.**

Aktualizace zařízení

Získání výrobního kódu PIN

K aktualizaci zařízení je nezbytný výrobní PIN pro ověření. Výrobní PIN lze získat pouze ze služby Hik-ProConnect, což znamená, že instalátor, který autorizoval správce na úrovni přístupu 2, autorizoval přístup na úrovni 4. Výrobní PIN může být použit pouze jednou.

• Získání kódu PIN ze služby Hik-ProConnect

	h	zzyk: Český 🗸	
			Vaše volba pro efektivní správu v oboru zabezpečení
			à 🧹
O Hik-P	ProConnect		
Pro			
Vítejte	Česká republika 🗸		
E-mail			
Hesto			
Zapomenuté heslo			
(D	ibilitani		
Ještė nejste registrováni?	1		
Registruj	jte se zdarma		
Vyzkoušejt	te bezplatn 💿		
			Naskenujte QR kód nebo přejděte do obchodu s aplikacemi a stáhněte si mobilního klienta.
			Certifikováno dle normy ISO 27001:2013
 Hik-ProConnect předst pracovníky / poskytova nemůžete přihlásit pon 	tavuje platformu pro instalačni atele služeb a vy se do ni moci účtu Hik-Connect.		

Přihlaste se pomocí instalačního účtu a přejděte na stránku zařízení, které chcete aktualizovat. Klikněte na tlačítko **Další nabídka** v pravé dolní části stránky a požádejte o PIN.

0 III O Kódovací zařízení Ovládací panel zabez	O Zařízení řízení přístupu	O Zařízení videointerko	O Comovní zvonek	1 Vše
Zařízení 🚽 🚮 Pravidlo propojení	🚽 Výjimka 🛛 🚽 Počítání	osob	_	
	Použít pro kód PIN		×	
Přidat zařízení	Kód PIN se používá k upgradu zadáte kód PIN.	AX PRO. Upgrade se spustí, jakn	nile	
AX PRO	Název zařízení AX PRO			_
Online Sériové číslo zařízení: Q02975612	Sériové číslo zařízení Q0297561	2		
Typ zařízení: Ovládací panel zabezpečení	Kód PIN			7
		Zavřít		
				_

• **Získání kódu PIN od technické podpory HIKVISION** Pro přístup k místnímu webovému klientovi ovládacího panelu je lepší použít vzdálenou plochu. PIN bude autorizován podle standardního postupu technické podpory.

Aktualizace firmware

Postup:

- 1. Stránku otevřete kliknutím na Údržba → Informace o zařízení.
- 2. Klikněte na **Vzdálená aktualizace**.

AX PR	0		
	Přehled	Informace o zařizení O	
Ŕ	Uživatel		
	Systém	Název zařízení:	AX PRO
	Zařízení	Model zařízení:	DS-PWA64-L-WE
	Oblast	Seriové číslo zařízení:	DS-PWA64-L-WE20200820AAWRQ02975612WU
(iqi)	Komunikace	Verze zařízení:	V1.2.1 build 200918
ß	Technická údržba	Verze webu:	V4.25.1 build 201022
	Informace o zařízení		
	Stav zařízení		
	Log		
	Údržba zařízení		

3. Zadejte výrobní PIN, čímž otevřete rozhraní aktualizace.

HIKVISION		
Přehled	mace o zařízení O	
A Uživatel	Název zařízení:	AX PRO
🗂 Systém	Model zařízení:	
🛗 Zařízení	Ostaví žída sežísteň	
B Oblast Manufacture Auth	orization	
👹 Komunikace	Length Range:4	-4
E Technická údrž Pin code		
Informace o a		OK Znušit
Stav zařízení		
Údržba zařízení		

- 4. Kliknutím na **Zobrazit** vyhledejte soubor firmwaru s názvem digicap.dav.
- 5. Dokončete kliknutím na Aktualizovat.

Název zařízení:	AX Pro EACZ				
Model zařízení:	DS-PWA96-M-WE				
Seriové číslo zařízení:	DS-PWA96-M-WE2	0200508AAWRQ02194352WU			
Verze zařízení:	V1.2.1 build 200918				
Verze webu:	V4.25.1 build 20	ograde			×
	Vzdálený Upgr	Vzdálený Upgrade			
		Typ upgradu	AX PRO	-	
		Ugradovací soubor		Náhle)d

iPoznámka

Po dokončení aktualizace budou uživatelé i informace o konfiguraci zachovány.

3.5.8 Zkontrolovat stav

Po nastavení zóny, opakovače a dalších parametrů si můžete zobrazit jejich stav. Klikněte na **Stav.** Můžete zobrazit stav zóny, relé, sirény, klávesnice, čtečky přívěšků, baterie a komunikace.

Stav zařízení /	AX PRO	Stav zóny	Stav sirén	Automatizace	Stav opakovače	Stav čtečky čipů	Stav klávesnice
Stav	baterie						
;	Životnost t	paterie		[100%		
Stav	komunika	се					
	Aktuální ka	arta SIM			SIM2		
	Síťový kab	el		[Běžný		
,	Wi-Fi			[Běžný]
,	Wi-Fi síla s	signálu		[Silné		
	Síť (GPRS	/3G/4G)		[Běžný		
	Síla signál	u mobilní dato	vé sítě		Silné]
	Uživatelsk	á data		[0		м
	Nastavení	připojeni Clou	du	[Běžný		
				l			
					Obravit		

- Zóna: Můžete zobrazit stav zóny, stav alarmu, kapacitu baterie detektoru a sílu signálu.
- Siréna: Můžete zobrazit stav sirény, stav baterie a sílu signálu.
- Výstup: Můžete zobrazit stav relé, stav baterie a sílu signálu.
- Klávesnice: Můžete zobrazit stav klávesnice, stav baterie a sílu signálu.
- Opakovač: Můžete zobrazit pracovní stav opakovače.
- Čtečka přívěšků: Můžete zobrazit stav čtečky přívěšků, stav baterie a sílu signálu.

3.6 Hlášení na PCO resp.do ARC (Alarm Receiver Center - centrum příjmu alarmů)

Bezdrátový ovládací panel AX Pro je navržen s vestavěným komunikátorem podle norem EN 50131-10 a EN 50136-2. Kategorie DP2 je vybavena primárním síťovým rozhraním LAN/WiFi a sekundárním síťovým rozhraním GPRS nebo 3G/4G LTE. Systém ATS (Alarm Transmission system) je navržen tak, aby vždy používal síťové rozhraní LAN/Wi-Fi, pokud je k dispozici, a šetřil využití mobilních dat. Sekundární síťové rozhraní poskytuje odolnost a spolehlivost při výpadku síťového napájení.

Nastavení ATS pro komunikátor PCO

Postup:

- 1. Přihlaste se k webovému klientovi přijímače alarmu.
- 2. Klikněte na Konfigurace → Příjem IP a vytvořte přijímací server, jak je znázorněno níže.

🚯 Traffic 🛛 🛷 Status and Log	Server Details	× ▲ Administrator DT42 ▼
	SIADC09 7	Create
Server 1	Port	
Server 2	6666	
<u>Server 3</u>	Protocol	
Server 4		
Server 5	Allow All panels to connect Yes	
Server 6	Encryption Key Size	
Server 7	128	
$\left(\leftarrow \right)$	Encryption Key	\rightarrow
	12345678901234567890123456789012	
	Close	

3. Klikněte na Alarmy a účty \rightarrow Správa účtů a přiřaďte účet k panelu, jak je uvedeno níže.

Traffic	🛷 Status and Log	gs → 1	🏟 Configuration 👻	음 Administrator DT42 👻
4		Create Account		×
Order by A	ccount Number	General Information	Account Phones	
Filter by : A	ccount Number	# Account Number	Phone Number 1	2 Create
123	fff	3 Name	Phone Number 2	
1004	ххэс	test	Phone Number 2	
1020	zxt_test	Address	Contact	
1021	gjt_test	Address	Responsible Name	
1070		Address	Responsible Name	
1105	test1	City	Responsible Phone	
1106	Wmr	Province Province	Responsible Email	HINA HZ CHINA
1111	en_yyx	Country		HINA HZ CHINA
1224	zjf7	Country		

Nastavení ATS v převodníku panelu Postup:

- 1. Přihlaste se pomocí instalačního účtu z místního webového klienta.
- 2. Klikněte na Komunikace → Centrum příjmu alarmů (ARC) a povolte Centrum příjmu alarmů 1.

Centrum přijímání alarmu		
Centrum pro příjem alarmu1		
Zapnuto		
Typ protokolu	ADM-CID -]
Typ poplachového přijí	IP -	
IP adresa poplachovéh	115.236.50.3	S
Číslo portu.	6666	S
Uživatelské jméno	2273	S
Režim přenosu	TCP -	
Hodnota časového limitu	20	🥏 s
Pokusy	3	
Míra dotazování	60	📀 s 🗹 Zapnuto
Pravidelný test		
Interval příkazu ping m	122	S s

= Nastaven í protokolu =



- = Nastaven í serveru =
 - Typ adresy
 - IP
 - Ná zev dom é ny
 - Adresa serveru / n á zev dom é ny
 - Čí slo portu
 Zadejte adresu IP nebo ná zev domény, pomocí kterých lze dosáhnout převodní ku přijí mací ho centra. Zadejte čí slo portu serveru poskytnuté ARC

= Nastaven í ú čtu =

Kód účtu

Zadejte přiřazený účet poskytnutý ARC.

• = Nastaven í protokolu SIA DC-09 =

•	Režim přenosu				
	— TCP				
	— UDP				
	Pro přenos jsou podporovány protokoly TCP i UDP. UDP doporučuje standard SIA				
	DC-09.				
	Nastaven í připojen í				
	o Doba poč í t á n í impulsů / Časový limit opakov á n í				
	Nastavte časový limit pro čekání na odpověď přijímače. Opětovný přenos bude zajištěn, dojde-lik vypršení času čekání na převodník přijímacího centra.				
	o <i>Pokusy</i>				
	Nastavte maxim á ln í počet pokusů o op ě tovný přenos.				
	• Rychlost dotazov á n í				
	Pokud je povoleno, nastavte interval mezi 2 aktu á ln í mi dotazy.				
	Nastaven í šifrov á n í				
	• Šifrovac í aritmetika				
	— AES				
	o <i>D é lka hesla</i>				
	— 128				
	— 192				
	— 256				

• Tajný klíč

Nastavte d é lku šifrovac í ho kl í če a zadejte kl í č poskytnutý ARC.

Zkouška signalizace

Aktivujte poplach v případě paniky z ovládacího panelu.

Přihlaste se k přijímači. Kliknutím na **Provoz** zobrazíte všechny přijaté zprávy.

Traffic	🛠 Status and Logs 👻	\odot Alarms and Accounts \prec	🔅 Configuration 👻	_ Administrator DT42 →
			Traffic	
			Refresh in 16	
Order by Re	eception Time	 Ascendant 	Descendant	
Filter by : Ev	ent ID	Filter	+	
Event 580	777 💽			2020-03-28 12:01:42
Account : 22	Account : 2297 Partition : 01 Code : E		Code : E120	
Zone : 1	Zone : 1 Receiver # : 1 Line #		<u>Line #</u> : 0	
Description	: Panic Alarm / 001			
Event 580	776 💽			2020-03-28 12:01:36

Kapitola 4 - Obecné operace

4.1 Aktivace – zapnutí systému

K aktivaci systému můžete použít klávesnici, klíčenku, přívěšek, klientský software nebo mobilního klienta.

Po odeslání aktivačního příkazu do AX PRO systém zkontroluje stav detektoru. Pokud je detektor vadný, budete se muset rozhodnout, zda chcete aktivovat systém se závadou.

Když je systém aktivován, AX PRO dodá výsledek během pěti sekund a odešle aktivační zprávu.



Úroveň přístupu aktivace

Uživatel na úrovni 2 nebo 3 má povolení k aktivaci nebo částečné aktivaci systému.

Indikátor aktivace

Indikátor aktivace/deaktivace svítí nepřerušovaným modrým světlem po dobu 5 s.

Důvod nespuštění aktivace (zapnutí systému)

- Aktivace prostorového detektoru (vyjma detektoru ve zpožděné zóně).
- Aktivace PANIK detektoru.
- Aktivace sabotážního kontaktu (neoprávněná manipulace s detektorem).
- Komunikační problém
- Problém hlavního napájení

- Chyba záložní baterie
- Porucha přijetí alarmu
- Porucha sirény
- Vybitá baterie v klíčence
- Ostatní

Aktivace se závadou

Když dojde k přerušení aktivace systému kvůli poruše, má uživatel na úrovni 2 povolení k aktivaci s poruchou (nucená aktivace- forced aarm).

K nucené aktivaci dojde pouze u aktuální operace aktivace.

Operace nucené aktivace bude zaznamenána do deníku událostí.

4.2 Deaktivace

Systém můžete deaktivovat pomocí klávesnice, klíčenky, přívěšku, klientského softwaru nebo mobilního klienta.

Indikátor deaktivace

Indikátor aktivace/deaktivace bliká 30 s (na klávesnici nebo HUBu) během doby, kdy uživatel úspěšně deaktivuje systém.

Po dokončení operace systém sám nahlásí výsledek deaktivace.(HUB)

Doba trvání zpoždění pro příchod

Časovač nesmí být nastaven na déle než 45 sekund, aby nedošlo k porušení normy EN 50131-1.

Předčasný alarm

Při spuštění alarmu kvůli narušení nebo manipulaci na trase vstupu/výstupu, když je AX PRO ve stavu zpoždění pro příchod, přejde AX PRO do režimu předčasného alarmu. Dobu trvání předčasného alarmu lze nastavit na (> 30 s).

AX PRO nahlásí alarm pouze v případě, kdy událost alarmu trvá po celou dobu trvání předčasného alarmu s přidáním zpoždění pro příchod.

4.3 Ovládání přes SMS

Bezpečnostní systém můžete ovládat pomocí SMS, přičemž odpovídající příkaz je zobrazen dále. Formát SMS pro aktivaci/deaktivaci/ztlumení alarmu:

{příkaz} + {typ operace} + {cíl}

Příkaz: 2 číslice, 00 – deaktivace, 01 – aktivace v době nepřítomnosti, 02 – aktivace v době přítomnosti, 03 – ztlumení alarmu

Typ operace: 1 – Provoz oblasti

Cíl: Maximálně 3 číslice, 0 – operace pro všechny oblasti, 1 – operace pro oblast 1 (zóna 1) a ostatní lze odvodit analogicky. Příklad příkazu: 01+1+1 (včetně znaků +)

A. Řešení problémů

A.1 Porucha komunikace

A.1.1 Konflikt IP

Popis závady:

IP, které panel automaticky získal, nebo nastavení je stejné jako jiná zařízení, což vede k rozporům v IP.

Řešení:

Vyhledejte aktuální dostupné IP prostřednictvím ping. Změňte IP adresu a znovu se přihlaste.

A.1.2 Webová stránka není přístupná

Popis závady:

Při použití prohlížeče pro přístup k webovým stránkám se zobrazí Nepřístupné. Řešení:

1. Zkontrolujte, zda je síťový kabel volný a zda je síť panelu abnormální.

2. Port panelu byl upraven. Přidejte port na webovou adresu pro další přístup.

A.1.3 Hik-Connect je off-line

Popis závady:

Webová stránka ukazuje, že Hik-Connect je off-line.

Řešení:

Konfigurace sítě panelu je chybná, je znemožněn přístup na extranet.

A.1.4 Síťová kamera často vypadává

Popis závady: Systém hlásí více událostí odpojení a připojení IPC.

Řešení:

Zkontrolujte, zda je síťová komunikace nebo živé zobrazení kamery v pořádku.

A.1.5 Nepodařilo se přidat zařízení na APP

Popis závady:

Při používání APP pro přidání zařízení se objevila zpráva, že se zařízení nepodařilo přidat, zařízení nemohlo být nalezeno atd.

Řešení:

Zkontrolujte webovou stránku, zda je Hik-Connect off-line.

A.1.6 Informace o alarmu nejsou posílány do APP/4200/centra alarmů

Popis závady:

Po spuštění alarmu APP/4200/centrum alarmů neobdrží zprávu o alarmu.

Řešení:

"Nabízená zpráva" – "oznámení alarmu a ochrany proti manipulaci" není aktivováno. Nejdříve byste měli povolit "oznámení alarmu a ochrany proti manipulaci".

A.2 Vzájemné vyloučení funkcí

A.2.1 Nelze vstoupit do režimu registrace

Popis závady:

Kliknete na tlačítko funkce panelu a objeví se zpráva, že je tlačítko neplatné.

Řešení:

Panel je v režimu "Hotspot". Přepněte panel na režim "stanice" a poté znovu zkuste vstoupit do režimu registrace.

A.3 Chyba zóny

A.3.1 Zóna je off-line

Popis závady: Zobrazuje se stav zón, který se zobrazuje jako off-line. Řešení: Zkontrolujte, zda detektor nevykazuje podpětí. Vyměňte baterii detektoru.

A.3.2 Odolnost proti manipulaci se zónou

Popis závady: Zobrazuje se stav zón, který se zobrazí jako odolný proti manipulaci. Řešení: Přidržte tlačítko odolnosti proti manipulaci na detektoru.

A.3.3 Spuštěná zóna/chyba

Popis závady: Zobrazuje se stav zón, který se chybně zobrazuje jako spuštěný. Řešení: Resetujte detektor.

A.4 Problémy při aktivaci

A.4.1 Porucha aktivace (když se proces aktivace nespustí)

Popis závady:

Když je panel aktivován, selže pokyn aktivace.

Řešení:

Panel neumožní "nucenou aktivaci" a když v zóně dojde k poruše, aktivace selže. Zapněte "nucenou aktivaci" nebo obnovte zónu do normálního stavu.

A.5 Provozní závada

A.5.1 Nepodařilo se vstoupit do režimu testu

Popis závady: Nepodařilo se zapnout režim testu, objevila se hláška "porucha v zóně". Řešení: Stav zóny, stav alarmu nebo síla zóny jsou abnormální.

A.5.2 Operace smazání alarmu na panelu nevede k vytvoření zprávy o vymazání alarmu

Popis závady: Operace smazání alarmu na panelu nevede k vytvoření zprávy o vymazání alarmu. Řešení: Pokud nedojde k alarmu, neodešle se žádná zpráva pro smazání alarmu.

A.6 Porucha doručení e-mailu

A.6.1 Nepodařilo se odeslat e-mail o testu

Popis závady:

Při konfigurování informací o e-mailu kliknete na "testovat příchozí poštu" a test pokynu se nezdaří.

Řešení:

Nesprávná konfigurace parametrů poštovní schránky. Upravte informace o konfiguraci poštovní schránky v souladu s tím, jak je uvedeno v tabulce 1/1.

A.6.2 Nepodařilo se odeslat e-mail během používání

Popis závady:

Podívejte se do deníku výjimek panelu. Je tam "porucha odeslání e-mailu".

Řešení:

Server poštovní schránky má omezený přístup. Přihlaste se do poštovní schránky a zjistěte, jestli je poštovní schránka uzamknutá.

A.6.3 Nepodařilo se odeslat e-maily na Gmail

Popis závady:

Poštovní schránka příjemce je Gmail. Kliknete na "Testovat příchozí poštu" a test pokynu se nezdaří.

1. Google neumožňuje uživatelům přístup na Gmail s použitím aplikací/zařízení, která nesplňují bezpečnostní normy.

Řešení:

Přihlaste se k webové stránce (https://www.google.com/settings/security/lesssecureapps) a "začněte použitím přístupu nedostatečně zabezpečené aplikace". Zařízení může normálně posílat e-maily.

2. Gmail neodstraňuje ověření prostřednictvím CAPTCHA.

Řešení: Klikněte na níže uvedený odkaz a poté na "pokračovat"

(https://accounts.google.com/b/0/displayunlockcaptcha).

A.6.4 Nepodařilo se odeslat e-maily na QQ nebo Foxmail

Popis závady:

Poštovní schránka příjemce je QQ nebo Foxmail. Kliknete na "Testovat příchozí poštu" a test pokynu se nezdaří.

1. Nesprávný účet QQ nebo heslo.

Řešení:

Heslo požadované pro přihlášení k účtu QQ není heslo používané pro normální přihlášení. Konkrétní cesta je: Zadejte e-mailový účet → zařízení → účet → pro generování autorizačního kódu a použijte autorizační kód jako přihlašovací heslo.

2. Pro otevření je vyžadováno povolení přihlášení SMTP.

A.6.5 Nepodařilo se odeslat e-maily na Yahoo

Popis závady:

Poštovní schránka příjemce je Yahoo. Kliknete na "Testovat příchozí poštu" a test pokynu se nezdaří.

1. Úroveň zabezpečení poštovní schránky je příliš vysoká.

Řešení:

Přejděte do svého e-mailového účtu a zapněte "méně bezpečné přihlášení".

A.6.6 Konfigurace e-mailu

Typ e-mailu	Server e-mailu	Port SMTP	Podporované protokoly
Gmail	smtp.gmail.com	587	TLS/STARTTLS (TLS)
Outlook	smtp.office365.com	587	STARTTLS (TLS)
Hotmail	smtp.office365.com	587	STARTTLS (TLS)
QQ	smtp.qq.com	587	STARTTLS (TLSv1.2)
Yahoo	smtp.mail.yahoo.com	587	STARTTLS (TLSv1.2)
126	smtp.126.com	465	SSL/TLS
Sina	smtp.sina.com	25/465/587	SSL/TLS/STARTTLS (SSL/TLS)

iPoznámka

O konfiguraci e-mailu:

 Port SMTP je přednastavený k používání portu 25 bez kódování nebo použití portu 465, pokud se používá SSL/TLS. Port 587 se používá hlavně pro vytvořený protokol STARTTLS. Režim protokolu STARTTLS se obvykle používá jako výchozí při výběru TLS.

 Jméno uživatele Outlooku a Hotmailu vyžaduje celá jména a jiný e-mail vyžaduje předponu před @.

B. Typy vstupů

Typy vstupů	Operace
	Když systém po aktivaci systému zjistí spouštěcí událost, okamžitě spustí alarm.
Okamžitá zóna	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.
	Hlasový pokyn: Alarm zóny X.
	Když systém po aktivaci systému zjistí spouštěcí událost, okamžitě spustí alarm.
Obvodová zóna	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna. Mezi alarmem a výstupem sirény je nastavitelný interval, který vám umožní zkontrolovat alarm a během tohoto intervalu zrušit výstup sirény.
	Hlasový pokyn: Obvodový alarm zóny X.
	Systém vám poskytne čas na to, abyste chráněnou oblast opustili bez spuštění alarmu.
Zpožděná zóna	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.
	Hlasový pokyn: Alarm zóny X.
Následná zóna	Zóna se chová jako zpožděná zóna, pokud zaznamená spuštění události během Zpoždění pro příchod systému, zatímco jinak působí jako okamžitá zóna.
	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.
	Hlasový pokyn: Alarm následné zóny X.
	Zóna se pokaždé aktivuje bez jakéhokoliv výstupu zvuku/sirény, když se spustí alarm.
	Slyšitelná odpověď: Žádný zvuk systému (hlasový pokyn nebo siréna).
	Zóna se aktivuje vždy.
Zóna paniky	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.
	Hlasový pokyn: Alarm zóny X paniky.
Požární zóna	Tato zóna se aktivuje vždy se zvukem/sirénou, když dojde k alarmu.
	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.

Tabulka B-1 Typy vstupů

Typy vstupů	Operace
	Hlasový pokyn: Alarm požární zóny X.
	Tato zóna se aktivuje vždy se zvukem/sirénou, když dojde k alarmu.
Plynová zóna	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.
	Hlasový pokyn: Alarm plynové zóny X.
Zóna ochrany před ohrožením	Zóna se aktivuje vždy s potvrzujícím pípnutím, když se spustí alarm.
zdraví	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.
	Hlasový pokyn: Alarm zóny X ohrožení zdraví.
Zóna časového limitu	Zóna se aktivuje vždy. Typ zóny se používá ke sledování a hlášení stavu "AKTIVNÍ" zóny, ale tento stav bude hlásit a alarm spustí až po uplynutí naprogramovaného času (1 až 599) sekund.
	Při spuštění zóny nebo manipulaci se alarmy neaktivují.
Vypnutá zóna	Slyšitelná odpověď: Žádný zvuk systému (hlasový pokyn nebo siréna).
Virtuální zóna	Když systém po aktivaci systému zjistí spouštěcí událost, okamžitě spustí alarm.
(Klávesnice/Klíčenka)	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.
	Hlasový pokyn: Bzučák bzučí.
	Když systém po aktivaci systému zjistí spouštěcí událost, okamžitě spustí alarm.
Alarm pro případ manipulace	Slyšitelná odpověď: Spustí se zvuk systému a siréna.
	Hlasový pokyn: Manipulace se zónou X.
	Při vzniku události se spustí připojené zařízení.
Odkaz	Např. relé připojená k expandéru výstupu se aktivují tehdy, když bude zařízení AX PRO zapnuté.
	Při aktivaci: Hlasový pokyn pro poruchu. S poruchou můžete pracovat podle hlasového pokynu.
Aktivace	 Zvuk systému pro aktivaci štítkem nebo klíčenkou. Hlasový pokyn pro poruchu. S poruchou můžete pracovat podle hlasového pokynu.

Na klientovi se zobraz í chybov á ud á lost. Chybu můžete řešit pomoc í klientsk é ho softwaru nebo mobiln í ho klienta.

Hlasový pokyn: Aktivováno/Aktivace selhala.
C. Typy výstupů

Typy výstupů	Aktivní	Obnovit
Aktivace	Aktivace AX PRO	Po nakonfigurovaném zpoždění výstupu
Deaktivace	Deaktivace AX PRO	Po nakonfigurovaném zpoždění výstupu
Alarm	Když dojde k alarmu. Výstup alarmu bude aktivován po nakonfigurovaném zpoždění pro odchod/příchod.	Po nakonfigurovaném zpoždění výstupu deaktivujte AX PRO nebo vymažte alarm.
Propojení zóny	Když dojde k alarmu, spustí připojené relé signál alarmu.	Po nakonfigurované době výstupu
Manuální operace	Zapněte relé manuálně	Během doby spuštění nebo relé manuálně deaktivujte

Tabulka C-1 Typy výstupů

D. Typy událostí

Typy událostí	Vlastní	Výchozí 1 (oznámení klientského softwaru)	Výchozí 2 (centrum příjmu alarmů 1/2)	Výchozí 3 (mobilní klient)	Výchozí 4 (telefon)
Alarmy a manipulace	×/v	v	V	V	V
Událost ohrožující bezpečnost života	×/v	V	V	V	V
Stav systému	×/v	V	×	×	×
Správa panelu	×/v	V	×	×	×

Tabulka D-1 Typy událostí

E. Úrovně přístupu

Úroveň	Popis
1	Přístup jakékoliv osoby, například veřejnosti.
2	Uživatelský přístup operátora a správce, například zákazníci (uživatelé systému).
3	Uživatelský přístup instalátora, například pracovník společnosti zaměřené na alarmy.

Tabulka E-1 Povolení úrovně přístupu

Funkce	Povolení		
	1	2	3
Aktivace	Ne	Ano	Ano
Deaktivace	Ne	Ano	Ano
Obnovení/vymazání alarmu	Ne	Ano	Ano
Vstup do režimu testu procházení	Ne	Ano	Ano
Přemostění (zóny)/Deaktivace/Nucená aktivace	Ne	Ano	Ano
Přidání/změna ověřovacího kódu	Ne	Ano ^d	Ano ^d
Přidání/úprava úrovně 2 uživatele a kódu ověření	Ne	Ano	Ano
Přidání/úprava data konfigurace	Ne	Ne	Ano
Výměna softwaru a firmwaru	Ne	Ne	Ne

iPoznámka

^a Podmínka akreditace uživatelem na úrovni 2.

- ^b Podmínka akreditace uživatelem na úrovni 2 a úrovni 3.
- ^d Uživatelé mohou upravovat pouze svůj vlastní uživatelský kód.
- Uživatelská úroveň 2 může přiřadit přihlašovací oprávnění řadiče uživatelské úrovni 3 na stránce nastavení.
- Uživatelská úroveň 2 by měla přidělit oprávnění k uživatelské úrovni 3, pokud se uživatelská úroveň 3 chce vzdáleně přihlásit k řadiči.
- Když je ovladač přemostěn, uživatelská úroveň 3 se může přihlásit k řadiči bez přiřazení

oprávnění uživatelské úrovni 2.

- Když je ovladač přemostěn, uživatelská úroveň 3 se může přihlásit k řadiči bez přiřazení oprávnění uživatelské úrovni 2.
- Uživatelská úroveň 4 se může přihlásit k řadiči pouze tehdy, když uživatelská úroveň 2 nebo úroveň 3 přidělila oprávnění uživatelské úrovni 4.

F. Signalizace

Detekce poruch ATP/ATS

Poruchy ATP (přenosov á cesta alarmu) budou detekov á ny, když je odpojen é síťov é rozhraní ovládací ho panelu nebo je přenosová cesta k převodní ku přijímací ho centra umí stěné ho v ARC někde zablokovaná. Porucha ATS (systém přenosu alarmu) bude hlášena, když budou na obou přenosových cestách zjištěny poruchy ATP. Obnovení ATP bude detekováno, jakmile bude připojeno síťové rozhraní a obnovena přenosová cesta k převodníku přijímacího centra. Obnovení ATS bude hlášeno, když bude detekováno obnovení ATP jakékoliv přenosové cesty.

Časová výkonnost detekce poruch a obnovy ATP je znázorněna v následující tabulce.

	TN	Maximální časování detekce
Selhání/obnovení primární cesty ATP	LAN/WiFi	10 min
Selhání/obnovení sekundární cesty ATP	GPRS	60 min
	3G/4G LTE	20 min (pokud selhala primární
		cesta ATP)

Signalizace bude vždy přenášena z primární ATP, je-li funkční. Jinak se automaticky přepne na sekundární přenosovou cestu, která je v danou chvíli funkční. Události poruch primární i sekundární cesty ATP a obnovení budou hlášeny ARC, pokud k tomu zůstává cesta ATP. Budou také zaznamenány do povinné paměti protokolu s kapacitou 1000 záznamů alokované v energeticky nezávislém paměťovém úložišti flash, stejně jako záznam poruchy ATS. Podrobnosti o zprávách a protokolových záznamech jsou uvedeny v následující tabulce.

	Kód události při signalizaci	Popis protokolu událostí
Selhání/obnovení primární cesty ATP	E351/R351	Cesta LAN selhala/obnovení cesty LAN
Selhání/obnovení sekundární cesty ATP	E352/R352	Cesta mobilní sítě selhala/obnovení cesty mobilní sítě
Selhání/obnovení ATS	N/A	Selhání ATS
Selhání/obnovení primárního síťového rozhr aní	E351/R351	Cesta LAN selhala/obnovení cesty LAN
Selhání/obnovení sekundárního síťového roz hraní	E352/R352	Cesta mobilní sítě selhala/obnovení cesty mobilní sítě

Kategorie ATS

Kategorií ATS zařízení AX PRO je DP2. Pokud je centrum příjmu alarmů povoleno. Ovládací panel nahraje zprávu alarmu do přijímacího centra přes hlavní cestu (LAN nebo Wi-Fi) nebo záložní cestu (3G/4G). Pokud je ovládací panel správně připojen k síti LAN nebo Wi-Fi, je jako přenosová cesta vybrána hlavní cesta. Pokud se připojení hlavní cestou nezdaří, přepne se cesta na 3G/4G. Jakmile je připojení hlavní cestou obnoveno, přepne se cesta zpět na LAN nebo Wi-Fi. Ovládací panel nepřetržitě kontroluje stav připojení a generuje poruchu přenosu protokolů pro jakoukoliv cestu. Ačkoliv jsou obě cesty neplatné, ovládací panel určí chybu ATS.

G. Kód SIA a CID

Kód SIA	Kód CID	Popis
ВА	E130	Alarm pro případ vloupání
ВН	R130	Alarm pro případ vloupání obnoven
НА	E122	Alarm tiché paniky
НН	R122	Alarm tiché paniky obnoven
NA	E780	Alarm časové zóny
ВН	R780	Alarm časové zóny obnoven
РА	E120	Alarm paniky
РН	R120	Alarm paniky obnoven
ВА	E131	Obvodový alarm
ВН	R131	Obvodový alarm obnoven
ВА	E134	Alarm příchodu/odchodu
ВН	R134	Alarm příchodu/odchodu obnoven
ТА	E137	Neoprávněná manipulace se zařízením
TR	R137	Manipulace se zařízením napravena
ТА	E383	Manipulace s detektorem
TR	R383	Manipulace s detektorem napravena
ТА	E321	Manipulace s bezdrátovou sirénou
TR	R321	Manipulace s bezdrátovou sirénou napravena
ТА	E334	Manipulace s bezdrátovým opakovačem
TR	R334	Manipulace s bezdrátovým opakovačem napravena

Tabulka F-1 Kód SIA a CID

Kód SIA	Kód CID	Popis
ES	E341	Manipulace s rozšířením nebo bezdrátovým zařízením
EJ	R341	Manipulace s rozšířením nebo bezdrátovým zařízením napravena
РА	E120	Alarm v případě paniky klávesnice/klíčenka
MA	E100	Zdravotní alarm
МН	R100	Zdravotní alarm obnoven
GA	E151	Plynový alarm
GH	R151	Plynový alarm obnoven
FA	E110	Požární alarm
FH	R110	Požární alarm obnoven
OP	E401	Deaktivace
CL	R401	Aktivace v době nepřítomnosti
OA	E403	Automatická deaktivace
CA	R403	Automatická aktivace
вс	E406	Vymazání alarmu
CL	R441	Aktivace v době přítomnosti
CD	E455	Automatická aktivace selhala
BB	E570	Zóna byla přemostěna
BU	R570	Přemostění zóny bylo obnoveno
СТ	E452	Opožděná deaktivace
AT	E301	Výpadek střídavého proudu
AR	R301	Obnova dodávky střídavého proudu
YT	E302	Vybitá baterie systému
YR	R302	Dobití baterie systému
ХТ	E384	Vybitá baterie v klíčence
XR	R384	Baterie v klíčence dobita
YM	E311	Závada baterie

Kód SIA	Kód CID	Popis
YR	R311	Závada baterie napravena
DK	E501	Klávesnice uzamknuta
DO	R501	Klávesnice odemknuta
TS	E607	Zadání režimu testu
TE	R607	Odchod z režimu testu
RN	E305	Resetování AX PRO
UY	E321	Odpojení bezdrátové sirény
UJ	R321	Připojení bezdrátové sirény
UY	E381	Bezdrátový detektor odpojen
UJ	R381	Bezdrátový detektor připojen
хт	E384	Nízké napětí bezdrátového detektoru
XR	R384	Normální napětí bezdrátového detektoru
ET	E333	Odpojení rozšíření nebo bezdrátového zařízení
ER	R333	Připojení rozšíření nebo bezdrátového zařízení
UY	E334	Bezdrátový opakovač odpojen
UJ	R334	Bezdrátový opakovač připojen
NT	E352	Mobilní datová síť odpojena
NR	R352	Mobilní datová síť připojena
NT	E352	Výjimka SIM karty
NR	R352	SIM karta opravena
NT	E352	Překročení síťového průtoku
NT	E351	Konflikt IP adresy
NR	R351	Normální IP adresa
NT	E351	Výjimka připojené sítě
NR	R351	Normální připojení sítě
NT	E351	Porucha komunikace s Wi-Fi
NR	R351	Wi-Fi připojeno

Kód SIA	Kód CID	Popis
XQ	E344	Výjimka signálu RF
ХН	R344	Normální signál RF
/	E306	Expandér odstraněn
/	R306	Expandér přidán
/	E306	Detektor odstraněn
/	R306	Detektor přidán
/	E306	Bezdrátový opakovač odstraněn
/	R306	Bezdrátový opakovač přidán
/	E306	Bezdrátová siréna odstraněna
/	R306	Bezdrátová siréna přidána
ВА	E130	Alarm pro případ vloupání
вн	R130	Alarm pro případ vloupání obnoven
ХТ	E338	Vybitá baterie v bezdrátovém zařízení
XR	R338	Baterie v bezdrátovém zařízení dobita
LB	E627	Zadání režimu programování
LX	E628	Ukončení režimu programování
CI	E454	Aktivace selhala
/	R250	Stráž
/	E306	Bezdrátové zařízení odstraněno
/	R306	Bezdrátové zařízení přidáno
хт	E384	Baterie bezdrátové sirény vybita
XR	R384	Baterie bezdrátové sirény dobita
NT	E351	Porucha kabelové sítě/Wi-Fi
NR	R351	Kabelová síť/Wi-Fi obnovena

Kód SIA	Kód CID	Popis
NT	E352	Porucha mobilní sítě ATP
NR	R352	Mobilní síť ATP obnovena
CS	1409	Klíčová zóna deaktivována
OS	3409	Klíčová zóna aktivována

