Alarm Wifi/GSM pro domácnosti a firmy

Uživatelský manuál



<u>Manuál:</u>

1. Obsah balení

- 1x Alarmový systém
- 1x AC adaptér
- 2x ovladač
- 1x Držák na zeď
- 1x Bezdrátový pohybový senzor PIR
- 1x Dveřní / okenní senzor

2. Popis produktu



3. Připojení k aplikaci

- a) Připojte zařízení pomocí AC adaptéru a zapněte jej,
- b) Do mobilního telefonu stáhněte, přes aplikaci App Store nebo Google play zdarma aplikaci "Carener2",
- c) Otevřete staženou aplikaci a proveďte registraci,

13:43	0 - 0	9 . II 🗟 (16)	13:43 🗇 💌	ti (1)
			Zpét	Přihlásit se
	GSM+WiFi Alarm syste	m		
				E-mail/Telefonni číslo
	E-mail/Telefonní číslo		ľ	E-mail(pro zapomenutė heslo)
			д	Prosim,zadejte heslo
	L Zapamatovat přihlášení		<u> </u>	Potvrdit heslo
	Přihlásit se			Zrušit Potvrdit
	Forgot Password?			
	Wifi Setup			
	f Register			

- d) Ve svém telefonu otevřete nastavení WI-FI sítě a připojte telefon k WI-FI síti s názvem "IWTAC......", zadejte heslo: "123456789 " a vyčkejte, než se vám na displeji telefonu zobrazí symbol připojené WI-FI,
- e) Otevřete staženou aplikaci a otevřete nastavení WI-FI sítě, vyberte svou domácí WI-FI síť, zadejte své heslo a stiskněte tlačítko "připojit",
- f) Zobrazí-li se současně na displeji zařízení symbol ikony WI-FI a ikona služby, znamená to úspěšné připojení WI-FI,

	((+	uti)	Ð
A	way	y Ar	m
2014-	8-14	16:00	Tue

- g) Otevřete staženou aplikaci a otevřete nastavení, vyberte možnost "Vložit zařízení" a naskenujte QR kód, který naleznete na spodní části zařízení,
- h) Zařízení je nyní úspěšně propojeno s aplikací.

4. Nastavení zařízení

- a) Ujistěte se, že je zařízení připojeno k WI-FI síti,
- b) Stiskněte tlačítko 3/2, vložte pin 0000 a stiskněte tlačítko 3/2, nyní můžete provádět veškeré nastavení.
- 1) Learning (senzory)
 - a) Zvolte typ senzoru a stiskněte k, nyní zvolte typ senzoru (viz. Obrázek typy senzorů),
 - b) Zařízení zahlásí: "start learning, please trigger detector",
 - c) Zapněte senzor, nyní se senzor spáruje se zařízením. Po úspěšném spárování, zařízení zahlásí "**learning success**".

Main Menu	Learning Sensor	Sensor Type	
Learning	Learning Sensor	Door Sensor	
Delete&Review System Setting Network Setting Uparade	Register Device	Glass Sensor Gas Sensor Smoke Sensor SOS	
Sub Type	Zone Attribution	Study Senso	
WDS07	Defense Line[1st]		
WRDS01	Alarm Delay[] Join Link[v] Detect Door[] Door Chime[]	Is learning	

Learning (zařízení)

Zde můžete nastavit sirénu, reléový výstup, inteligentní zásuvku, spínač a noční osvětlení.

- a) Zvolte typ senzoru a stiskněte k nyní zvolte typ zařízení (viz. Obrázek typy zařízení),
- b) Vyberte zařízení a proveďte jeho kódování pomocí mobilní aplikace,
- c) Po dokončení kódování stiskněte tlačítko 💸

Main Menu	Learning Sensor	Device Type	Sub Type
Learning	Learning Sensor	Socket	S07
Delete&Review System Setting Network Setting Upgrade	Register Device	Siren Cuitain Night light	JDQ
Register Device	Register Device	Register Device	
Register	Is Success?	Register complete!	

2) <u>Delete&Review</u>

Zde může smazat bezdrátové senzory / zařízení / scénu / IFTTT (spojení) a prohlížet záznamy alarmů. Veškeré operace jsou podobné, níže uvádíme bezdrátový senzor jako příklad:

- a) Vyberte v menu možnost "smazat&prohlédnout" a stiskněte 🔆 ,
- b) Zvolte seznam dektorů a stiskněte tlačítko 2,
- c) Vyberte požadovaný snímač a zvolte "Dellete" pro smazání vyraného senzoru. Chcete-li smazat všechny senzory, vyberte možnost "Delete All".

Main Menu	Delete	Detector List
.earning	Detector List	Delete
Delete&Review	Device List	Delete All
System Setting	Scene List	
Network Setting	IFTTT List	
Upgrade	Alarm List	

3) System setting

Zde můžete provádět změny hesla, času, hlasitosti a také oznámení a telefonní čísla.



5. Odpověď na alarm

Když senzor poplachu vyvolá alarm. Za prvé pošle upozornění na smartphone, potom vytočí přednastavená telefonní čísla. Pokud nikdo nepřijme hovor, zařízení automaticky zavolá na další číslo. Po vyzvednutí hovoru uživatel uslyší hlas jako "di". Uživatel může dálkově ovládat zařízení přes klávesnici smartphonu:

Stiskněte tlačítko 1: hostitel zastaví alarmování na mód odchod; přestane volat ostatní uživatele,

Stiskněte tlačítko 2: hostitel zastaví alarmování na mód doma; přestane volat ostatní uživatele,

Stiskněte tlačítko 3: hostitel zastaví alarm mód příchod; přestane volat ostatní uživatele,

Stiskněte 4: siréna přestane houkat a hostitel zahájí monitorování, Stiskněte tlačítko 5: spuštění dvoucestného interkomu.

Pozn.: Jestliže přestane hostitel reagovat na zadané číslice, proveďte prosím v co nejbližší době restart zařízení (odpojení od sítě a vypnutí vypínače v zadní části hostitele)

6. Vzdálená SMS zpráva

Uživatel může dálkově ovládat zařízení prostřednictvím SMS zpráv. SMS řídící operace a odpovídající SMS:

- a) Mód příchodu: #+user+password+ disarm+#
- b) Mód odchodu: #+user+password+away arm+#
- c) Mód doma: #+user+password+home arm+#
- d) Kontrola stavu: #+user+password+inquiry+#

Například: Výchozí uživatelské heslo pro alarm je 1111. Můžete poslat SMS ve tvaru "# 1111disarm #" pro vypnutí alarmu. Pokud je operace úspěšná, zařízení bude zpětně reagovat SMS zprávou ve tvaru: "**Systém vypnut, zařízení: XXXXXXXX**".

Pozn.: správu přes SMS lze provádět samozřejmě přes mobilní aplikaci (v horní části domovské obrazovky, kde jsou možnosti uzamknutí a odemknutí systému, je přepnutí SMS módu a aplikačního módu)

7. Představení aplikace

<u>Hlavní menu</u>

\odot	Odchod	Aktivace alarmu
٢	Domov	Deaktivace senzoru
с С	Příchod	Deaktivace alarmu
١	Hlasová zpráva	Stisknutím tlačítka, začněte nahrávat hlasovou zprávu, po uvolnění tlačítka se zpráva vyšle na zařízení (max. 20 sekund).
с ^С ф	Režim Wi-fi / GPRS	Aplikace bude pracovat prostřednictvím sítě WiFi / GPRS, můžete provést všechna nastavení.
Ð	SMS režim	Aplikace bude fungovat prostřednictvím SMS. Uživatel může pouze vypnout / zapnout / vypnout zařízení, nemůže provádět jiná nastavení.
Ø	Hovor	Poté, co si nastavíte telefonní číslo zařízení v aplikaci, můžete stisknout pro přímou volbu na poplach zařízení.

<u>Nastavení</u>

- <u>Nastavení CMS ochrany</u>: nastavení telefonních čísel pro hlasový a sms upozornění,
- 2) <u>Čas poplachu</u>: nastavení času alarmu,
- 3) <u>Nastavení zpoždění</u>: nastavení zpoždění alamru,
- 4) Čas zvonění: nastavení doby vyzvánění,
- 5) <u>Auto aktivace</u>: nastavení pro automatický odchod a příchod,
- <u>Extra SMS</u>: nastavit lze SMS při výpadku napájení, obnova napájení, aktiv x deaktivace, nízké napětí panelu a čidla, dostupnost wifi, dveře otevřeny a zavřeny a extra SMS.
- <u>Hlasitost:</u> nastavení hlasitosti zvuku, hlasitost zpráv, hlasitost poplachu, hlasitost řeči
- 8) <u>Časové pásmo:</u> nastavení časového pásma,
- 9) Jazyk: nastavení jazyku alarmového panelu
- 10) <u>Historie:</u> zde můžete sledovat posledních 50 poplachových a provozních záznamů.(nemusí obsahovat úplně vše)



8. Pohybové senzory

8.1 Připojení dveřního senzoru

Přihlaste se do aplikace, posuňte obrazovku doleva a stiskněte možnost "Vložit".

- a) Nejprve vyberte typ senzoru, změňte název, zvolte typ ochrany a proveďte další funkční nastavení (24h-neustále hlídá, 1.obrana-ve stavu odchod, 2.obrana-ve stavu domov)
- b) Stiskněte opět možnost "Vložit", a vyberte přesný typ senzoru (viz. obrázek typy senzorů), zařízení bude nyní provádět detekci senzorů
- c) Následně v aplikaci potvrďte spárovaný senzor.

10:06 🗳	i 🕸 📴 · 🦷 🕯	Q 🖘 .il 94% 🛢	10:06 🖼 🏶 🔼 ·	10 🖘 il 94% 🛍	1	0:07 🖾 🍁 🔂 ·	🈰 📚 ,iii 94% i	
	Seznam sen:	zorů Vložit	Zpet	Nový senzor	Viožit Zr			
8	0 Remote	>	Jméno senzoru Mag	netický senzor				
B,	1 Remote	>	Obranná linie	24 hod 1.obranna 2	Lobranna Ot			
0	2 Door sensor	>	Příchod zpoždění					
õ	3 PIR Motion	>	Zapnout zalizeni				Potvrdit	
8)	4 Dálkový ovladač	>	Detekce dvefí a oken			Jednotka je v p nap	rogramovacím režimu,prosi rogramujte senzor.	m
0	5 Magnetický senzor	>	Hlásič vstupu			ásié verunu	Zrušit	
ō	6 PIR senzor	>	Nezávislá zóna					
Ĩ	7 Dálkový ovladač	>		Magnetický	sen V		Magnatick	vinon - Se
	8 RFID Keypad	>	Typ senzoru	Magneticky	Join Ty		Magnetick	y sen 🗸
	• 0	0	Model	WDS07	× M		OK WDS07	Y
	e Otisk prstu	Historie IP kamera						

8.2 Nastavení spárovaného senzoru

Chcete-li provádět nastavení senzoru zpětně po jeho spárování, postupujte následovně.



8.3 Odstranění pohybového senzoru

Pro odstranění spárovaného senzoru, podržte dlouze v seznamu senzorů a dejte "smazat".

Typy senzorů:





9. Připojení drátových senzorú

Zařízení alarmu podporuje 8 drátových zón. Můžete připojit drátové senzory do drátových zón. Níže jsou uvedeny drátové nosníky, drátové okenní/dveřní senzory a drátové snímače pohybu PIR.

Drátový nosník

Je zapotřebí připojit kladný vodič s 12V výkonovým terminálem na alarmu. Připojte záporný drát s terminálem GND na zařízení. Terminál výstupního signálu svazků by měl být připojen k terminálu Z1 / Z2 / Z3 / Z4 / Z5 / Z6 / Z7 / Z8 na zařízení a druhý výstupní terminál by měl být připojen na terminálu GND na zařízení.



Drátový snímač pohybu

Je zapotřebí připojit kladný kabel PIR s napájecím terminálem 12V na zařízení alarmu. Připojte záporný drát PIR s terminálem GND na zařízení. Terminál výstupního signálu PIR by měl být připojen pomocí terminálu Z1 / Z2 / Z3 / Z4 / Z5 / Z6 / Z7 / Z8 na zařízení, druhý výstupní terminál by měl být připojen na terminálu GND na zařízení.



Drátový senzor dveří

Je zapotřebí připojit k zařízení jeden výstupní terminál dveřového senzoru s terminálem / Z7 / Z8 a na zařízení připojit druhý výstupní terminál s terminálem GND.



10. <u>Bezdrátová siréna</u>

Přihlaste se do aplikace, posuňte obrazovku doleva a stiskněte možnost "Automatizace - Domeček"

a poté stiskněte "Vložit".

- a) Nejprve vyberte typ zařízení a poté název sirény (viz. obrázek, typy zařízení)
- b) Zapněte sirénu, krátkým stisknutím tlačítka platí pro sirény SS07A / SS08 nebo dlouhým stisknutím tlačítka, platí pro sirény SS04 / SS02B. Siréna bude v režimu kódování,

c) Spáruje-li se správně siréna s aplikací signálka sirény SS07A rychle blikne dvakrát, siréna SS08 vydá dlouhé pípnutí a siréna SS04 / SS02B zapípá.

<u>Typy zařízení</u>



11. Kódování chytré zásuvky

Přihlaste se do aplikace, posuňte obrazovku doleva a stiskněte možnost "Automatizace - Domeček"

a poté stiskněte "Vložit".

- a) Vyberte typ zařízení "zásuvka" a podtyp "S07",
- b) Zapněte zásuvku, dlouze stiskněte tlačítko "learn", dokud se nerozsvítí kontrolka LED,
- c) Blikne-li rychle 2xLED dioda, kódování bylo úspěšné.



Kódování bezdrátového výstupu relé

a) Resetujte reléový výstup: zapněte jej a dlouze stiskněte tlačítko "**learning**" přibližně 6s, dokud se kontrolka LED znovu nezapne.



- b) Přihlaste se do aplikace, posuňte obrazovku doleva a stiskněte možnost "Automatizace - Domeček" a poté stiskněte "Vložit". Vyberte typ zařízení "Zásuvka" a podtyp "JDQ",
- c) Stiskněte opět tlačítko "learning" a v aplikaci potvrďte nastavení



8.1 Instrukce pro použití bezdrátového reléového výstupu



V relé jsou čtyři skupiny "A / B / C" a jedna skupina řídí jednu sadu obvodů. Spotřebič pracuje jenom v uzavřeném okruhu, to znamená, že relé je spínačem v tomto obvodu.

13. <u>Scéna a vazba</u>

<u>Scéna</u>

Pomocí aplikaci si můžete nastavit například návratovou domovskou scénu. Když uživatel provede scénu, světlo obývacího pokoje a klimatizace se zapnou



<u>Vazba</u>

Vazba = spouštěč, který může být senzor nebo čas, spustí jedno zařízení nebo jednu scénu.

Například:

- Při otevření dveří se rozsvítí kontrolka dveří,
- Když je osm hodin, rozsvítí se světlo v ložnici,
- Když je 8:00, bude fungovat scéna (rozsvítí se lampa a otevře se roleta).

Přihlaste se do aplikace, posuňte obrazovku doleva a stiskněte možnost "Automatizace - Domeček" a poté stiskněte "vazba".



- a) <u>Typ zastřežení:</u> můžete vybrat senzor nebo čas. Pokud zvolíte typ spouště senzor, musíte nastavit spouštěcí funkci senzoru, spouštěcí akce může být otevřena / zavřena / spouštěna. Pokud zvolíte typ spouště čas, musíte nastavit datum a čas spuštění,
- b) <u>Typ vazby:</u> můžete vybrat zařízení nebo scénu. Pokud zvolíte typ vazby scénu, musíte zvolit propojenou scénu. Pokud zvolíte typ propojení zařízení, musíte zvolit propojené zařízení a nastavit propojovací akci,
- c) <u>Akce pro zpoždění</u>: pokud jsou zařízení propojená, lze nastavit zpožděnou akci pro tyto zařízení.

Například:

Při otevření dveří se rozsvítí kontrolka dveří a po 30 sekundách se kontrolka dveří vypne.

Když je osm hodin, rozsvítí se světlo v ložnici a po 60 sekundách se světlo v ložnici zhasne.



3) Čas spojený se zařízením

10:45 🖬 🍁 🖬 😶	(2)	Gall 91% 🛍	
Zpět	Nová vazba		Vložit
	Vazba		
Typ zastřežení		Čas	~
Doba platnosti	N	e Po Út St Čt	Pá So >
Čas			00:00
Typ vazby		Zařízení	~
Odkaz na		10:Socket	~
Sub node		Řádek 1	~
Akce pro propojení		Zavřít	~
Zpoždění (s)			
Akce pro zpoždění		Zavřít	~
111	0	<	

4) Čas spojený se scénou



Seznam vazeb

Vazby lze deaktivovat a aktivovat.

10:47 🖬 🍁	⊻ ù⊚	al 91% 🗎	
Zpět	Do seznamu		ložit
Pokud 💮 F Remote (Aktiva	Potom Ice DEN) Scéna Provés		
Pokud () Magnetický ser (Otevřít)	Potom <u>,</u> nzor (Zavřít) Socket		
			_5
111	0	<	

Smazání vazby

Pro smazání vazby podržte dlouze řádek s danou vazbou (na obrázku výše) a dejte Smazat.

14. <u>Připojení IP kamery</u>

IP kameru nakonfigurujte přes aplikaci Yoosee podle manuálu v záložce "**Ke stažení**" u výrobku na našich webových stránkách <u>www.koneczlodeju.cz</u>. Následně budete mít přístup na kameru přes aplikaci Carener2 (na domovské obrazovce "**IP kamera**").

15. <u>Odpojení alarmu</u>

10:05 🕏 🗖 🖬	😰 🖘 🗐 94% 🛢	10:49 🗷 🍁 🗹 \cdots	📽 🕾 , il 90% 🛢	10:49 🖬 🛊 🖬 \cdots 😫 🗟 🗐 90% 💼
Ξ	e,	2		Zpěr
		WiFi nastavení	Ŕ	
		Hotspot nastavení	(i)	
		Vložit zařízení	+	
	ස	Odpojit zařízení	රි	
*	tivace DEN	Switch zařízení	00	
$\left(\begin{array}{c} \dot{\mathbf{O}} \end{array}\right)$		Autorizace	යි	国際国
Deaktivace	Aktivace NOC	Odhlásit se	←	
	zosten	Info	i	GA180199P000045
				Odpojit
0	• •			
6	Ø Ø	2		

16. <u>Přepnutí alarmu</u>



17. Oprávnění pro ostatní uživatele



Jako ID uživatele je účet dalšího uživatele, které ho chcete přidat, nejdříve musí být tento účet vytvořen a až pak je možné ho přidat. Administrátor může udělit oprávnění dalším 3 uživatelům.

Po autorizaci může oprávněný uživatel ovládat hostitele a přijímat oznámení.