

R7073 Návod na použitie

Účelom tejto príručky je ukázať vám, ako nastaviť a používať zariadenia v bezpečnostnej súprave R7073. V tejto súprave nájdete:

-R7046 Inteligentný snímač pohybu PIR

-R7047 Inteligentný snímač okien a dverí-R7049 Inteligentný detektor dymu-R7050 Inteligentný detektor úniku vody-R7051 Inteligentná vnútorná siréna-R7052 Inteligentné SOS tlačidlo-R7054 Bezpečnostné diaľkové ovládanie-R707070 Inteligentná centrálna jednotka Zigbee

* Túto príručku možno použiť aj na nastavenie jednotlivých zariadení, ktoré sú súčasťou bezpečnostnej súpravy R7073

Kapitola 1: Začíname

Pred pripojením ďalších zariadení vykonajte úvodné nastavenie Zigbee centrálnej jednotky R7070. Táto centrálna jednotka prepája všetky ostatné produkty a je potrebná na správne fungovanie všetkých častí súpravy.

Postupujte podľa krokov na vykonanie nastavení v aplikácii Woox Home. Uistite sa, že LED dióda na centrálnej jednotke pri párovaní rýchlo bliká, kliknite na tlačidlo *Pridať* a pripojte zariadenie R7070 ku kompatibilnému 2,4GHz WiFi routeru.



Ak máte ťažkosti s inštaláciou zariadenia R7070 alebo s nastavením siete 2,4 GHz, pred vykonaním ďalších krokov v tejto príručke sa obráťte na oddelenie podpory na adrese support@wooxhome.eu. Po úspešnom pripojení jednotky je pridávanie ďalších zariadení k centrálnej jednotke R7070 jednoduché. Stačí ťuknúť na jednotku v aplikácii Woox Home. Zobrazí sa nasledujúca obrazovka:

			×
Smart Zigbee Gate	way	Zorg o zich in bevin Als de l apparat maniero	ervoor dat het apparaat n de koppelingsmodus dt (LED knippert) LED niet knippert, reset dan het at, hier zijn enkele algemene en om te resetten:
Toegevoegde apparaten Smoke Alarm		*	Sensor Zet het toestel aan en houd vervolgens de RESET-knop 5 sec ingedrukt
PIR sensor		1.1	stopcontact Zet het toestel aan en houd vervolgens de RESET-knop 5 sec ingedrukt
Binnensirene		Ŷ	verlichting Schakel de stroom in. Aan-uit-aan-uit-aan
Water leak sensor			Meer apparaatresetmethoden>
SOS knop			
Deur & raam sensor			LED knippert al
Subapparaat toevoegen	>		Subapparaat toevoegen

Tu vyberte položku + "pridať podzariadenia" a aplikácia sa vás opýta, či zariadenie, ktoré chcete pridať, bliká a je napájané. Ak áno, ťuknite na červené tlačidlo a potvrďte, že áno, a pridá sa ďalšie zariadenie.

Keď ste všetko pridali, domovská obrazovka by mala vyzerať takto:

 If "slimme video deurbe 	 If "slimme video deurbe 		
Alle apparaten Woon	kamer Slaapkamer		
• 08-25 11:13	• 08-25 11:13		
Smoke Alarm	PIR sensor		
• 08-23 15:07	08-20 14:58		
Binnensirene	Water leak sensor		
08-20 16:08	● 08-23 ● 08-23 15:12		
SOS knop	Deur & raam sensor		
08-25 11:01	0		
Security Remote Control	Smart Zigbee Gateway		
A 3	ý: ©		
Mijn huishouden S	lim lk		

To bolo jednoduché, však? Prejdime k ďalšej časti.

Kapitola 2; Nastavenia automatizácie

Najprv krátky úvod do automatizácie:

Automatizácia je udalosť, ktorá spúšťa príkaz alebo reakciu. Napríklad: keď sa otvorí snímač dverí (A), B (vnútorná siréna) sa zapne na nastavený čas.

Ak to chcete dosiahnuť, musíte najprv nastaviť všeobecné automatizácie v samotných produktoch, ako je uvedené nižšie:



Pri výbere produktu, napríklad snímača PIR alebo snímača dverí a okien, máte k dispozícii možnosť "Smart". Stlačením tlačidla Smart prejdite do nastavení automatizácie, kde výberom ikony + vytvoríte novú automatizáciu.



Tu môžete nastaviť podmienky, ktoré musia byť splnené, aby sa reakcia spustila.

Zobrazuje sa tu automatika pre otvorené dvere/okno, ktorá spustí sirénu:

nnuleren	Bewerk	Opslaan
	Lok	ale verbinding ①
Conditie Wanneer aa	DN In alle voorwaarden is volda ~	0
	eur & raam sensor por Sensor : Open	>
Task		G
Bir	nnensirene armvolume:Laag	>
Bir	nnensirene Irmschakelaar:Aan	>
Bir Ala	nnensirene Irm time:4s	>
Name afgaan sir	ene deur open	>
Style	•	>
Validatieti	idseament V	olledige dag

Ako vidíte, nastavená podmienka je "Senzor dverí: otvorené".

Keď je táto podmienka splnená, mala by sa spustiť interná siréna (pre tento jednotlivý prípad vždy vyberte iné zariadenie).

To je úplný základ automatizácie výrobkov. Pomocou dostupných možností si môžete vybrať, koľko ich chcete vytvoriť.

Napríklad:

- Senzor PIR detekuje pohyb > zvuk sirény
- Senzor PIR detekuje pohyb > Žiarovka sa rozsvieti (na x sekúnd)
- Senzor úniku vody sa spustí > spustí sa siréna (ideálne pre ľudí, ktorí napúšťajú vaňu príliš dlho).
- Stlačenie tlačidla SOS > Spustí sa siréna a do telefónu sa odošle správa.

Záleží len na vás, ktoré riešenie použijete v určitej situácii, takže je univerzálne a zábavné.

Kapitola 3: Vytváranie automatizácií a prepojenie produktov

Niektoré produkty, ako napríklad detektor dymu R7049, sú skôr samostatnými produktmi a nie je potrebné ich spájať. Väčšina z nich však tvorí bezpečnostný ekosystém.

Pamätáte si, ako sme v minulej kapitole vytvárali automatizácie? Teraz pôjdeme o krok ďalej a prepojíme ich s naším inteligentným diaľkovým ovládačom R7054.

Pre náš inteligentný diaľkový ovládač R7054 sme napríklad vytvorili nasledujúce nastavenia:



*Ako vidíte, diaľkový ovládač má 4 možnosti režimu, ktoré sú predvolené.

Priame SOS

Odošle priame push upozornenie do telefónu, že nastal problém alebo núdzová situácia.

Ak je napríklad pripojená k vnútornej siréne R7051, môžete ju nastaviť tak, aby vydávala zvukové varovanie a upozornila osoby, ktoré ju počujú.

Domáci režim

Ide o režim, v ktorom môžete nastaviť požadované parametre tak, aby nebol zapnutý celý systém, ale len jeho časť.

* napríklad miestnosť, ktorá musí mať aktívny alarm, aj keď ste doma, alebo situácie, keď chcete byť upozornení na otvorené dvere/okno pomocou tlačidlového upozornenia, ale nie hlasnou sirénou.

-Ruka (Arm)

Toto je všeobecný režim na odchod z domu alebo na spánok.

Prepojenie tohto tlačidla s vašimi produktmi/seriálmi, ako si ukážeme neskôr, aktivuje tieto produkty a spustí požadovanú reakciu po ich spustení.

-Disarm (deaktivácia)

Opakom funkcie deaktivácie je funkcia deaktivácie, ktorá sa zvyčajne používa na deaktiváciu všetkých aktívnych spúšťačov alarmu, ktoré sa majú spustiť, keď nie ste doma.

Teraz, keď sú režimy jasnejšie, môžete ich začať spájať, aby ste povolili alebo zakázali nastavené automatizácie, ako sme to urobili v predchádzajúcej kapitole.

Napríklad tlačidlo Disarm deaktivuje PIR a snímač okien a dverí a prepne sirénu do režimu OFF. To znamená, že nechcem, aby sa spúšťal, keď sú splnené nastavené podmienky.

V prípade tlačidla Rameno je to naopak. Všetky nastavenia automatizácie sú prepnuté do režimu ON.

Ostatné režimy sú opísané vyššie a sú tiež určené pre tento typ automatizácie.

Začnime

Keď vyberiete zariadenie R7054, uvidíte, že má možnosť "smart link", ktorú potrebujete.



Po stlačení tejto možnosti sa zobrazí nasledujúca obrazovka:



Táto obrazovka je spočiatku prázdna, ako vidíte, vytvorili sme 2 možnosti inteligentného prepojenia a pomenovali ich podľa tlačidiel Arm a Disarm. (podľa svojich potrieb môžete pridať aj SOS a Home).

Ak ich chcete vytvoriť, musíte stlačiť tlačidlo + v dolnej časti obrazovky.

Aktuálny stav tlačidla Arm je nasledovný:



Ako vidíte, nastavili sme podmienku "Aktivácia tlačidla Arm".

Ako vidíte, úlohy sú nastavené tak, že po stlačení tlačidla ramena sa zapnú automatiky z predchádzajúcej kapitoly.

Pre funkciu deaktivácie postupujte rovnako, len tentoraz vyberte funkciu deaktivácie a nastavte automatiku vybraných produktov na OFF (Disarm = OFF).



To je všetko, vytvorili ste si vlastný inteligentný ekosystém inteligentných produktov Woox.

Dajte nám vedieť e-mailom na adresu support@wooxhome.eu, aké inteligentné nastavenia ste vykonali alebo ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa tejto príručky. Radi vám pomôžeme.

