

#### R7073 Návod k použití

Účelem tohoto návodu je vám ukázat jak nastavit a používat zařízení v Bezpečnostní sadě R7073. V této sadě najdete:

-R7046 Chytrý PIR pohybový senzor

-R7047 Chytrý senzor na okna a dveře
-R7049 Chytrý detektor kouře
-R7050 Chytrý detektor úniku vody
-R7051 Chytrá vnitřní siréna
-R7052 Chytré SOS tlačítko
-R7054 Ovladač na zabezpečení
-R7070 Chytrá Zigbee centrální jednotka

\* Tento návod je také možné použít pro nastavení jednotlivých zařízení, které jsou součástí Bezpečnostní sady R7073

## Kapitola 1: Jak začít

Než začnete propojovat ostatní zařízení, proveďte prosím prvotní nastavení Zigbee centrální jednotky R7070. Tato centrální jednotka propojuje všechny ostatní produkty a je jí třeba ke správné funkci všech částí sady.

Po krocích proveďte nastavení v aplikaci Woox Home. Ujistěte se, že při párování LED na centrální jednotce rychle bliká, klikněte na tlačítko *Přidat* a propojte R7070 s kompatibilním 2.4GHz WiFi routerem.



Pokud máte potíže s instalací zařízení R7070 nebo s nastavením 2,4GHz sítě, obraťte se na oddělení podpory na adrese support@wooxhome.eu, než se pokusíte provést další kroky uvedené v tomto návodu.

Po úspěšném připojení jednotky je přidání dalších zařízení k centrální jednotce R7070 jednoduché. Jediné, co musíte udělat, je klepnout na jednotku v aplikaci Woox Home. A zobrazí se následující obrazovka:



Zde zvolíte + "přidat dílčí zařízení" a aplikace se vás zeptá, zda zařízení, které chcete přidat, bliká a je napájeno. Pokud ano, klepněte na červené tlačítko a potvrďte, že ano a další zařízení bude přidáno.

Když nakonec vše přidáte, měla by vaše domovská obrazovka vypadat takto:

<ul> <li>If "slimme video deurbe</li> </ul>	If "slimme video deurbe	
Alle apparaten Woor	kamer Slaapkamer •	
• 08-25 11:13	<b>08-25</b> 11:13	
Smoke Alarm	PIR sensor	
• 08-23 15:07		
Binnensirene	Water leak sensor	
08-20 16:08	▲ 08-23 15:12	
SOS knop	Deur & raam sensor	
08-25 11:01	0	
Security Remote Control	Smart Zigbee Gateway	
	à O	

To bylo snadné, ne? Přejdeme k další části.

## Kapitola 2; Nastavení automatizací

Nejdřív krátký úvod k automatizacím:

Automatizace je událost, která spustí příkaz nebo reakci. Například: Když se otevře dveřní čidlo (A), B (vnitřní siréna) se zapne na nastavenou dobu.

Abyste tohoto dosáhli, musíte nejprve nastavit obecné automatizace v produktech samotných, jak je znázorněno níže:



Při výběru produktu, například PIR senzoru nebo senzoru pro dveře a okna, máte k dispozici možnost "Smart". Stisknutím tlačítka Smart přejdete do nastavení automatizace, kde zvolte ikonu + pro vytvoření nové automatizace.



Zde můžete nastavit podmínky, které musí být splněny, aby byla vyvolána reakce.

Zde je vyobrazena automatizace pro otevřené dveře/okno, která spustí sirénu:

nnulere	n Bewerk	Opslaan
	Lok	ale verbinding ①
Condi Wanneer	<b>tion</b> aan alle voorwaarden is volda ~	¢
01	Deur & raam sensor Door Sensor : Open	>
Task		G
	Binnensirene Alarmvolume:Laag	>
	Binnensirene Alarmschakelaar:Aan	>
0	Binnensirene Alarm time:4s	>
Name afgaan	sirene deur open	>
Style		>
Validati	etiidseament V	olledige dag

Jak vidíte, nastavená podmínka je "Senzor dveří: otevřeno".

Úkolem při splnění této podmínky by mělo být spuštění vnitřní sirény (pro tento individuální případ vždy volíte jiné zařízení).

Toto je úplný základ automatizace pro produkty. Můžete si vybrat, kolik jich budete chtít vytvořit pomocí dostupných možností.

Například:

- PIR senzor detekuje pohyb > spustí se siréna
- PIR senzor detekuje pohyb > Žárovka se rozsvítí (na x sekund)
- Senzor úniku vody se spustí > spustí se siréna (ideální pro lidi, kteří napouští moc dlouho vanu).
- Stisknutí tlačítka SOS > Spustí se siréna a zároveň se odešle zpráva do telefonu.

Záleží jen na vás, které řešení pro kterou situaci použijete, takže je univerzální a zábavné.

# Kapitola 3: Vytváření automatizací a vzájemné propojování produktů

Některé produkty, jako například detektor kouře R7049, jsou spíše samostatným produktem a není třeba je propojovat. Většina z nich však vytváří bezpečnostní ekosystém.

Vzpomínáte si, jak jsme v minulé kapitole tvořili automatizace? Nyní půjdeme o krok dál a propojíme je s naším chytrým dálkovým ovladačem R7054.

Například jsme pro náš chytrý dálkový ovladač R7054 vytvořil následující nastavení:



\*Jak vidíte, dálkový ovladač má 4 možnosti režimu, které jsou výchozí.

## -Direct SOS (Přímé SOS)

Odešle do telefonu přímou push notifikaci, že došlo k problému nebo nouzové situaci.

Pokud je propojena například s vnitřní sirénou R7051, můžete ji nechat spustit a tím také vydat zvukové varování, které upozorní lidi, kteří ji uslyší.

## -Home mode (Režim Doma)

Jedná se o režim, ve kterém můžete nastavit požadované parametry tak, aby nebyl odjištěn celý systém, ale pouze jeho část.

\*například místnost, která musí mít aktivní alarm, i když jste doma, nebo situace, kdy chcete být upozorněni na otevřené dveře/okno pomocí push notifikace, ale ne hlasitou sirénou.

## -Arm (Odjistit)

Jedná se o obecný režim odchodu z domu nebo když se chystáte spát.

Propojením tohoto tlačítka s vašimi výrobky/sirénami, jak si ukážeme později, se tyto výrobky aktivují a po jejich spuštění se spustí požadovaná reakce.

## -Disarm (Deaktivace)

Opakem funkce odjištění je funkce deaktivace, která se obvykle používá k deaktivaci všech aktivních spouštěčů alarmů, které se mají spustit, když nejste doma.

Nyní, když už jsou režimy jasnější, můžete je začít propojovat, abyste aktivovali nebo deaktivovali nastavené automatizace, jak jsme učinili v předchozí kapitole.

Například tlačítko Disarm vypne PIR a senzor okna a dveří, čímž se siréna přepne do režimu OFF. To znamená, že nechci, aby se spustila, když jsou splněny nastavené podmínky.

U tlačítka Arm je to přesně naopak. Všechny nastavené automatizace se přepnou do režimu ON.

Ostatní režimy jsou popsány výše a jsou rovněž určeny pro tento druh automatizace.

## Pojďme začít

Při výběru modelu R7054 uvidíte, že má možnost ''inteligentního propojení'', kterou budete potřebovat.



Po stisknutí této možnosti se zobrazí následující obrazovka:



Tato obrazovka je ze začátku prázdná, jak vidíte, vytvořili jsme 2 inteligentní možnosti propojení a pojmenovali je podle tlačítek Arm a Disarm. (můžete také přidat SOS a Home podle svých potřeb).

Chcete-li je vytvořit, je třeba stisknout tlačítko + v dolní části obrazovky.

Aktuální stav tlačítka Arm je následující:



Jak vidíte, nastavili jsme podmínku "aktivace tlačítka Arm'.

Jak vidíte, úlohy jsou nastaveny tak, že po stisknutí tlačítka odjistit se zapnou automatizace z předchozí kapitoly.

Pro funkci deaktivace provedete totéž, jen tentokrát zvolíte funkci deaktivace a nastavíte automatizaci vybraných produktů na OFF (Disarm = OFF).



A je to, vytvořili jste si vlastní inteligentní ekosystém chytrých produktů Woox.

Dejte nám vědět e-mailem na support@wooxhome.eu, jaké chytré nastavení jste provedli, nebo pokud máte jakékoli dotazy týkající se tohoto návodu. Rádi vám pomůžeme.

