# POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL PIPER

december 2015



## Čo je Piper?

Piper je samostatná chytrá Z-Wave brána typu all-in-one a zároveň bezpečnostná kamera pripojená pomocou internetu.

- Táto kamera sa ovláda prostredníctvom aplikácie v chytrom zariadení.
- Kamera s ním komunikuje na základe širokopásmového Wi-Fi internetového pripojenia a umožňuje nahrávať či preberať informácie.
- Kamera disponuje senzormi zvuku, teploty a pohybu, ktoré monitorujú okolie a môžu v prípade potreby zaslať správu na vaše chytré zariadenie alebo uviesť do činnosti prístroje fungujúce na báze Z-Wave, napr. rozsvietiť svetlá.
- Kamera obsahuje mikrofón a reproduktor umožňujúci obojstrannú komunikáciu medzi kamerou a chytrým zariadením.
- Disponuje tiež 105 dB sirénou, ktorú možno v aplikácii aktivovať ako reakciu na zaznamenané výstrahy.
- Kamera takisto vytvára lokálnu Z-Wave sieť, ktorá umožňuje prepojenie zariadení fungujúcich na báze Z-Wave a riadenie ďalších prístrojov v domácnosti/kancelárii, ako napr. svetiel. Z-Wave sa dá okrem toho využiť aj na pripojenie senzorov, ktoré zasielajú varovné správu do kamery, ako napr. senzor pre dvere/okno.
- Cloudová služba, ku ktorej sa Piper pripojuje, poskytuje úložisko pre videá a pomáha odoslať správy na vaše mobilné zariadenie, ktoré vás upozorní na aktivitu u vás doma. Uložené videá je možné prevziať do svojho chytrého zariadenia.

Ak sa Piper náležite nainštaluje, môže poskytnúť vysokú úroveň zabezpečenia vášho domova alebo kancelárie a aktívne sa podieľať na všetkých varovných upozorneniach.

## Čo potrebujem, ak chcem Piper používať?

Tu sú minimálne požiadavky pre správne fungovanie zariadenia Piper vo vašom domove alebo kancelárii:

- Zdroj energie
  - buď 7,5 W AC/DC adaptér do steny,
  - alebo 3x záložné AA batérie (priložené ku každému zariadeniu Piper)
- Stále širokopásmové internetové pripojenie s Wi-Fi
  - minimálna rýchlosť nahrávania 0,8 Mbps
- Mobilné zariadenie
  - tablet alebo chytrý telefón so systémom iOS od verzie 7 (iPhone, iPad, iPod Touch)
  - tablet alebo chytrý telefón so systémom Android od verzie 2.3.3
- Aplikácia Piper
  - prevezmite z Google Play alebo App Store alebo sa pozrite na stránku www.getpiper.com/ download

## Ako nastaviť Piper

1. Dajte dole stojan.



2. Odstráňte kryt batérie a vložte dovnútra dodané AA batérie pre záložné napájanie. Nasaď kryt batérií späť a zaistite ho pomocou dodanej skrutky.



3. Zastrčte jeden koniec napájacieho kábla do zadnej časti zariadenia Piper a druhý do elektrickej zásuvky.



4. Znovu nasaďte stojan.



5. Stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia na zadnej strane zariadenia Piper. Poznámka: Počas spúšťania zariadenia bude svietiť žlté LED svetlo.



6. Prevezmite aplikáciu Piper do svojho mobilného zariadenia z App Store alebo Google Play.







7. Hneď ako sa LED svetlo zmení na modré, otvorte aplikáciu a poklepte na možnosť Create an Account (Vytvoriť účet).



8. Vyplňte formulár a odošlite ho.

| •••••• | ROGERS 중 22:29<br>Create Account | 100% -++ |
|--------|----------------------------------|----------|
|        | Name                             |          |
|        | Email Address                    |          |
|        | Phone Number                     |          |
|        | Password                         |          |
|        | Confirm Password                 |          |
|        | Create Account                   |          |

*9.* Hneď ako budete po vytvorení účtu vyzvaní, aby ste nastavili zariadenie Piper "teraz" (Set up Piper now), zvoľte možnosť "áno" (Yes). *Poznámka: Musíte poznať názov svojej Wi-Fi siete a heslo.* 



- 10. Nechajte prebehnúť Wi-Fi nastavenie:
- Zmeňte svoju Wi-Fi sieť na "Piper".

Stlačte tlačidlo Home (Domov), potom prejdite na Settings (Nastavenia) -> Wi-Fi a zvolte sieť "Piper", keď sa objaví.



Hneď ako sa vedľa slova "Piper" objaví značka zaškrtnutia, otvorte aplikáciu Piper.



• Vyberte svoju domácu Wi-Fi sieť a zadajte prístupové heslo.



• Potvrďte nastavenie siete a poklepte na tlačidlo "Connect" (Pripojiť).



 Piper sa postará o zvyšok. Pripojí sa k vašej sieti a skontroluje možné aktualizácie firmvéru. Hneď ako sa objaví ovládací panel (Dashboard), je Piper pripravený na použitie!







## Ako nastaviť bezpečnostné pravidlá pre Piper?

Piper funguje ako prepracovaný bezpečnostný systém kombinujúci prispôsobiteľné režimy zabezpečenia v aplikácii so svojím chytrým hardvérom. Tento návod vám pomôže nastaviť bezpečnostné pravidlá.

#### Zadajte do zariadenia Piper svoje kontaktné údaje

Je potrebné, aby ste do aplikácie Piper zadali miesto, kde vás môže kontaktovať v prípade, že dôjde k bezpečnostnej udalosti. Ak dôjde k aktivácii niektorého z bezpečnostných pravidiel, Piper vám môže zavolať, poslať textovú správu, e-mail alebo tzv. push notification. Zariadenie môže zaslať oznámenie aj osobám uvedeným v okruhu známych, ktorým dôverujete, t. j. v rámci funkcie Trusted Circle. Kontaktné údaje zadáte v aplikácii Piper v časti Settings (Nastavenia), potom My Details (Moje údaje) alebo Trusted Circle (Okruh dôveryhodných osôb).

#### Volitel'ne: Pridajte pomocou Pipera Z-Wave zariadenia

Ak chcete, aby sa pri otvorení dverí alebo okna aktivovala bezpečnostná udalosť, pridajte k Piperu **Z-Wave senzor pre dvere/okno** a objaví sa v aplikácii na stránke Rules (Pravidlá). Ak chcete, aby sa v prípade aktivácie bezpečnostného pravidla rozsvietilo svetlo, pridajte k Piperu **Z-Wave chytrú elektrickú zásuvku** a zapojte do nej svetlo. Viac informácii o pridaní Z-Wave zariadení k Piperu nájdete na stránke <u>www.getpiper.com</u>.

#### Nastavenie bezpečnostných pravidiel

Na stránke aplikácie venovanej pravidlám (Rules) môžete nastaviť podmienky spúšťania a spôsoby činnosti Pipera, keď je v režime Stay (Prítomný), Away (Preč) a Vacation (Dovolenka). Vyberte si bezpečnostný režim, pre ktorý by ste chceli nastaviť pravidlá. Režim Stay (Prítomný) možno využiť v noci, keď ste doma, ale chcete byť upozornení v prípade otvorenia dverí alebo okna. Režim Away

(Preč) je užitočný, keď ste v práci a chcete, aby bol váš dom strážený v čase vašej neprítomnosti. Režim Vacation (Dovolenka) môžete zvoliť v prípade, že budete preč dlhší časový úsek. Bezpečnostné pravidlá možno kedykoľvek zmeniť, dokonca aj keď je v Piper v pohotovosti.

#### Nastavenie systému do pohotovosti

Hneď ako nastavíte bezpečnostné pravidlá, prejdite do ovládacieho panela aplikácie a poklepte na režim, v ktorom chcete Piper nastaviť – Stay (Prítomný), Away (Preč) alebo Vacation (Dovolenka). Ak Piper nastavíte pre režim Away (Preč) alebo Vacation (Dovolenka), bude 10 sekúnd vydávať zvonivý zvuk a vám tým umožní opustiť dom predtým, ako sa systém zapne do stavu pohotovosti. Ak zvolíte režim Stay (Prítomný), Piper sa zapne do stavu pohotovosti okamžite.

#### Keď dôjde k aktivácii bezpečnostného pravidla

Keď dôjde k aktivácii bezpečnostného pravidla, napr. pri otvorení dverí v čase, keď je Piper v pohotovosti v režime Away (Preč), spustia sa činnosti, ktoré ste pre toto pravidlo nastavili.

Ak ste boli informovaní o bezpečnostnej udalosti, môžete si otvoriť aplikáciu a pozrieť sa na nahrané video alebo naživo sledovať, čo sa v danej chvíli deje.

Ak sa spustí siréna, budete vyzvaní, aby ste ju v aplikácii vypli po tom, ako ste potvrdili, že sa na danom mieste nenachádza žiadny narušiteľ.

Budete tiež vyzvaní, aby ste systém vypli na ovládacom paneli stlačením tlačidla X alebo ho opätovne uviedli do režimu pohotovosti klepnutím na bezpečnostný režim. Ak dôjde k aktivácii bezpečnostného pravidla, Piper už nebude nahrávať video ani vám nebude zasielať upozornenia, kým nebude systém znovu uvedený do režimu pohotovosti.

## Ako používať Z-Wave zariadenie s Piperom?

Piper pracuje so **Z-Wave senzormi pre dvere/okno** a v prípade otvorenia dverí alebo okna vás informuje alebo spustí svoj bezpečnostný systém.

Piper tiež spolupracuje so **Z-Wave chytrými elektrickými zásuvkami** a na diaľku rozsvieti a zhasne svetlá alebo zapne a vypne prístroje, a to v závislosti od nastaveného časového plánu alebo od údajov o prostredí.

Pripojenie tohto príslušenstva k Piperu je jednoduché a následne ho môžete v aplikácii začleniť do pravidiel týkajúcich sa bezpečnosti a automatizácie.

V súčasnosti je Piper kompatibilný s vypínačmi pre rozsvietenie/zhasnutie alebo stlmenie svetiel a senzormi otvárania/zatvárania alebo range extendermi. Tento zoznam sa bude postupne rozširovať a vyvíjať.

Ktorýkoľvek výrobca alebo akákoľvek značka Z-Wave príslušenstva v rámci týchto kategórií síce bude so zariadením Piper spolupracovať, ale rozsiahlo sme Piper testovali len s príslušenstvom uvedeným na stránkach <u>www.getpiper.com</u>.

Ak chcete nejaké už zahrnuté Z-Wave zariadenie odstrániť, prejdite na ovládacom paneli do časti Settings (Nastavenia), zvoľte možnosť Z-Wave Accessories (Z-Wave príslušenstvo), potom "Remove" (Odstrániť) a následne Start (Štart). Stlačte tlačidlo na Z-Wave príslušenstve, ktoré chcete zo zoznamu odstrániť, a ono sa od zariadenia Piper odpojí a odstráni zo zoznamu.

## Ako vytvoriť pravidlá pre Z-Wave senzory

Na stránke venovanej pravidlám (Rules) môžete nastavovať pravidlá, podľa ktorých potom bude Piper reagovať, keď je v pohotovosti v režimoch Stay (Prítomný), Away (Preč) a Vacation (Dovolenka). Možno tiež nastaviť pravidlo Notify only a budete informovaní, kedykoľvek sa niečo stane, bez ohľadu na to, v akom režime Piper práve je.





Na hlavnej stránke venovanej pravidlám uvidíte pravidlá, ktoré môžete nastaviť pre každý z režimov. V hornej časti stránky zvoľte režim a uvidíte pravidlá pre detekciu pohybu, hlasného zvuku, zmeny teploty a všetky Z-Wave senzory pre otváranie/zatváranie, ktoré ste pripojili k zariadeniu Piper.

Pravidlá, ktoré sa aktivujú, majú oranžovú ikonu, kým ikona neaktívnych pravidiel zostáva sivá.

Po zvolení pravidla sa presuňte na jeho stránku, kde si môžete vybrať, ktoré činnosti dané pravidlo spustí.

| ••••• ROGERS 奈 | 3:57 PM<br>Stay | ° 🗖<br>/ |
|----------------|-----------------|----------|
| 🕼 If moti      | on is deteo     | cted     |
| Record Video   |                 | OFF      |
| Notify Me      |                 | ON       |
| Push Mess      | age             | Email    |
| Notify trusted | d circle        |          |
| Sound Siren    |                 | ON       |
| Turn Living ro | om on           |          |
|                |                 |          |

**Record video (Nahrávanie videa)**: Piper po aktivácii pravidla nahrá 35-sekundový videozáznam. Následne budete mať možnosť sa na toto video pozrieť v časti Recordings (Nahrávky).

Notify me (Upozorni ma): Piper vám zavolá, pošle vám textovú alebo e-mailovú správu alebo push notifikáciu na vaše mobilné zariadenie. Svoje kontaktné údaje môžete pridávať alebo meniť v časti Settings (Nastavenia).

**Notify trusted circle (Upozorni dôveryhodné osoby):** Piper zatelefonuje, pošle textovú alebo e-mailovú správu na všetky externé kontakty vo vašej skupine dôveryhodných osôb. Kontaktné informácie môžete pridať alebo meniť v časti **Settings (Nastavenia)**.

**Sound siren (Spustiť zvuk sirény):** Piper spustí zvuk sirény po 10 sekundách, čo došlo k aktivácii pravidla. Všimnite si, že režim Stay (Prítomný) nezahŕňa možnosť odloženia spustenia alarmu, t. j. siréna sa ozve okamžite po aktivácii pravidla.

**Turn switches on (Zapnúť zásuvky):** Pripojené Z-Wave chytré elektrické zásuvky možno nastaviť tak, aby sa v prípade aktivácie pravidla zapli. Z-Wave zásuvky môžete k zariadeniu Piper pripojiť v časti **Settings (Nastavenia)**.

## Ako nastaviť pravidlá automatizácie pomocou zariadenia Piper

Na stránke ovládania (Automations) si môžete nastaviť pravidlá automatizácie pre pripojené Z-Wave vypínače.

Zvoľte zo zoznamu zásuvku a objavia sa tri rôzne metódy automatizácie tejto zásuvky. Všetky tri môžu byť aktívne naraz.

#### Ovládanie na základe časového rozvrhu (Schedule)



Vďaka metóde časového rozvrhu (Schedule) si môžete vybrať, kedy chcete, aby sa vypínače zapli, vypli alebo oboje. Zvoľte časový rozvrh, aký si prajete, a stlačením symbolu zaškrtnutia uložíte toto nastavenie.

#### Ovládanie na základe teploty (Temperature)



Ovládanie na základe teploty sa využíva na automatizáciu klimatizácie alebo kúrenia zapojených do Z-Wave zásuviek a riadi informáciami o teplote získanými z teplomeru zariadenia Piper.

Zvoľte druh zariadenia, ktoré sa zapojí do zásuvky (klimatizácia alebo kúrenie), ako aj požadovanú prahovú hodnotu. Zásuvka sa zapne, hneď ako teplota klesne pod/stúpne nad túto prahovú hodnotu. Stlačte tlačidlo Enabled (Aktivované) a potom symbol zaškrtnutia na uloženie nastavenia.

#### Ovládanie na základe okolitého svetla (Ambient Light)



Ovládanie na základe okolitého svetla sa využíva na automatizáciu svetiel zapojených do Z-Wave zásuviek, a to pomocou informácií získaných zo senzorov okolitého svetla.

Zaškrtnite políčko Turn on when room gets dark (Rozsvietiť svetlá, hneď ako sa v miestnosti zotmie) a vyberte, ako dlho chcete, aby zostalo svetlo rozsvietené, potom toto políčko tiež zaškrtnite a tým uložíte nastavenie.

## Ako uložiť a deliť sa o svoje videonahrávky?

Ak chcete uložiť svoje videonahrávky, presuňte sa do časti Recordings (Nahrávky) v rámci aplikácie Piper, kde pri každej videonahrávke nájdete šípku smerujúcu dole. Jednoducho poklepte na šípku vedľa videa, ktoré chcete prevziať, a nahrávka sa začne presúvať do vášho mobilného zariadenia.



Používatelia androidov si ich budú môcť vyhľadať vo fotogalérii, kým používatelia iOS ich nájdu vo fotoaparáte (Camera Roll) svojho zariadenia.

Ak sa chcete o videonahrávky deliť s ostatnými, presuňte sa do fotogalérie alebo fotoaparátu (Camera Roll), zvoľte video, o ktoré sa chcete podeliť, klepnite na tlačidlo "share" (deliť sa) a potom si môžete vybrať, či chcete svoje video poslať prostredníctvom e-mailu, textovej správy, Facebooku, Twitteru, Instagramu, YouTube atď.

## Ako funguje Piper Night Vision (nočné videnie)?

Od chvíle, keď sme predstavili Piper NV, sme dostali veľa pozitívnej spätnej väzby a tiež otázok. Preto tu uvádzame, ako nočné videnie v prípade Pipera funguje:

Piper vždy dokázal zaznamenať úroveň svetla vo svojom okolí. Teraz, ak Piper vo svojom okolí zaznamená pokles úrovne svetla pod prahovú hodnotu, ktorú považuje za tmu, automaticky sa prepne do režimu nočného videnia.

Pri sledovaní videa naživo si môžete pomocou ikony mesiaca v spodnej časti vybrať, či bude Piper v režime nočného videnia, alebo nie. Na výber máte možnosti "auto", "on" a "off", všetky odkazujú na to, či je nočné videnie aktivované. Nech už zvolíte ktorúkoľvek z možností, váš výber ovplyvní len to, na čo sa práve dívate v režime videa naživo. Hneď ako prezeranie naživo ukončíte, Piper automaticky určí, v akom režime by mal ďalej pracovať, a prepne sa do neho, aby zabezpečil, že všetky videá sa budú nahrávať v správnom svetle.

#### Na čo musím dbať?

Treba si uvedomiť, že po aktivácii nočného videnia prestupuje svetlo z infračervených LED celým priestorom. Ak je váš Piper príliš blízko pri skle, povrchu, ktorý odráža svetlo, alebo je zakrytý škatuľou, uterákom či iným predmetom, infračervené svetlo sa odrazí späť do senzorov Pipera a zariadenie si potom myslí, že je opäť deň. Piper následne vypne nočné videnie a o pár sekúnd neskôr, keďže je tma, sa nočné videnie opäť zapne. Tento cyklus sa bude opakovať až do rozvidnenia. V súčasnosti na tejto záležitosti pracujeme, zatiaľ si však toho buďte, prosím, vedomí a poskytnite svojmu zariadeniu Piper dostatok priestoru.

## Ako nastaviť viac kamier Piper?

Ak ste už jeden Piper nastavili a chcete k svojmu účtu pridať ďalší (maximálny počet je 5), pokračujte v časti **Pridať ďalšie zariadenie Piper** uvedenej nižšie.

## ZARIADENIA PIPER JE NEVYHNUTNÉ NASTAVIŤ ZVLÁŠŤ JEDNO PO DRUHOM.

## Nastavenie prvého zariadenia Piper

Umiestnite prístroj na vybrané miesto a postupujte podľa inštrukcií uvedených v Rýchlom návode:



## Pridať ďalšie zariadenie Piper

Prvé nastavenie zariadenia Piper už máte za sebou, teraz ste pripravení pridať do svojej siete ďalšie.

1. Umiestnite prístroj na vybrané miesto a zapnite ho. Čakajte, kým sa nerozsvieti modré LED svetlo.

2. Z ovládacieho panela (Dashboard) choďte na Settings (Nastavenia) -> Multi Piper Management

(Správa viacerých zariadení Piper).



| ●●●●● ROGERS 중 11:28 AM | ∦ 46% 💶⊃ |  |  |
|-------------------------|----------|--|--|
| K Settings              |          |  |  |
| My Details              | >        |  |  |
| Piper Options           | >        |  |  |
| Trusted Circle          | >        |  |  |
| Z-Wave Accessories      |          |  |  |
| Video Settings          | >        |  |  |
| Multi Piper Management  | >        |  |  |
| About Piper             | >        |  |  |
| Sign Out                |          |  |  |
| Help                    | >        |  |  |

### 3. Poklepte na možnosť Add a Piper (Pridať Piper).



Add a Piper

4. Postupujte podľa pokynov na obrazovke a na záver vyberte názov pre nový Piper. Hneď ako sa objaví ovládací panel (Dashboard), úloha bola splnená.



Ak chcete pridať viac zariadení Piper, opakujte kroky 1 až 4 v časti Pridať ďalšie zariadenie Piper.

## Ako nastaviť Piper na inom mieste?

Ak potrebujete nastaviť Piper na inú sieť alebo na inom mieste alebo ak ste zmenili prístupové heslo k svojej Wi-Fi, postupujte takto:

- Ak je Piper zapnutý, vypnite ho stlačením a podržaním tlačidla umiestneného na zadnej časti po dobu 5 sekúnd, kým LED svetlo nezhasne. Počkajte 20 sekúnd, aby sa zariadenie úplne vyplo, potom môžete Piper znovu bezpečne zapnúť.
- 2. Zapnite zariadenie a počkajte, kým sa nerozsvieti žlté LED svetlo.
- 3. Dvakrát poklepte na tlačidlo zapnutia/vypnutia na zadnej strane zariadenia Piper. LED svetlo začne svietiť modro.
- 4. Otvorte aplikáciu a prihláste sa prostredníctvom svojho účtu.
- Ak sa zobrazí správa Can´t Reach Piper (Žiadny Piper v dosahu), objaví sa Retry (Opakovať), Ignore (Ignorovať) alebo Troubleshoot (Vyriešiť ťažkosti).
- Zvolte možnosť Troubleshoot (Vyriešiť ťažkosti) a potom Blue (Modré) na nasledujúcej obrazovke.
  Mala by sa objaviť výzva na potvrdenie. Potvrďte.
- 7. Objaví sa výzva, aby ste svoje zariadenie Piper pomenovali. Ďalej už postupujte podľa pokynov úvodného nastavenia a dokončite aktualizáciu siete (krok 10 a ďalšie).

## Ako vypnúť alebo resetovať Piper?

Ak potrebujete Piper vypnúť alebo resetovať, postupujte takto:

- 1. Na vypnutie jednoducho stlačte a podržte tlačidlo zapnutia/vypnutia, kým LED svetlo nezhasne.
- 2. Počkajte ďalších 20 sekúnd, aby sa zariadenie úplne vyplo.
- 3. Na opätovné zapnutie jednoducho raz stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia a počkajte, kým sa zariadenie nezapne.

Ak je Piper v pohotovosti (svieti červené LED svetlo) alebo znie siréna, musíte tlačidlo zapnutia/vypnutia stlačiť a podržať približne 20 sekúnd, aby sa Piper vypol.

## Bezpečnostné informácie týkajúce sa zariadenia Piper

Napájací adaptér:

- So zariadením by sa mal používať len napájací adaptér dodaný s prístrojom Piper.
- 100 240 V AC 50 60 Hz vstupný prúd max. 0,3 A
- Produkt je označený: To znamená napájanie jednosmerným prúdom cez konektor, ktorý má stred (kolík uprostred) s kladným nábojom a obal so záporným nábojom.
- Nainštalujte zástrčku tam, kde je možné ju ľahko odstrániť.
- Nainštalujte zásuvku v blízkosti zariadenia a na ľahko dostupnom mieste.

Prevádzkový rozsah zariadenia Piper:

- Napájanie 3,5 5,0 V, 2,0 1,5 A
- Prevádzková teplota okolia 5 35 °C (41 95 °F)
- Relatívna vlhkosť 20 80 %, nekondenzujúca
- Prevádzková nadmorská výška do 2 000 m

## Používanie aplikácie Piper

december 2015

## Settings (Nastavenia)

V časti Settings (Nastavenia) nájdete informácie o prístroji Piper, môžete tu meniť jednotlivé voľby, nastaviť kontaktné údaje atď. Táto časť sa nachádza v pravom hornom rohu ovládacieho panela.

#### My details (Moje údaje)

Zmeňte svoje meno.

Pridajte alebo zmeňte svoje telefónne číslo, na ktoré vám Piper zavolá alebo pošle textovú správu v prípade, že dôjde k bezpečnostnej udalosti.

Pridajte alebo zmeňte svoju e-mailovú adresu, na ktorú vám Piper pošle e-mailovú správu v prípade, že dôjde k bezpečnostnej udalosti.

Zmeňte svoje prístupové heslo.

#### Piper Options (Možnosti zariadenia Piper)

Zmeňte názov svojho zariadenia Piper.

Zmeňte svoje mesto – využíva sa pre zasielanie informácií o lokálnom počasí a teplote.

Zapnite alebo vypnite funkciu "domáci miláčik" (Pet at home). Využívajte túto funkciu, ak máte doma domáceho miláčika, ktorý by mohol spustiť detektor zariadenia Piper pre pohyb.

Nastavte spôsob zobrazovania teploty v stupňoch Fahrenheita alebo Celzia.

Zapnite alebo vypnite funkciu Notify me if Piper disconnects (Upozorni ma, ak sa Piper odpojí).

Nastavte aktivačný čas alarmu – tak dlho bude Piper vydávať zvonivý zvuk po tom, ako ste ho nastavili do režimu Stay (Prítomný), Away (Preč) a Vacation (Dovolenka). Hneď ako zvonivý zvuk prestane, Piper je nastavený v režime pohotovosti.

Vypnutie sirény (Siren lockout) - po zapnutí tejto funkcie sa siréna nikdy nespustí.

#### Trusted Circle (Okruh dôveryhodných osôb)

Pridajte si ľudí do svojho Okruhu dôveryhodných osôb a uveďte ich kontaktné informácie, aby bolo možné ich informovať v prípade aktivácie bezpečnostného pravidla. V časti **Rules (Pravidlá)** nastavte, ktoré upozornenia sa odošlú osobám v tomto okruhu.

#### Z-Wave Accessories (Z-Wave príslušenstvo)

Zapnite a vypnite pripojené zásuvky.

Zmeňte názov pripojeného Z-Wave zariadenia poklepaním na jeho názov.

Pridajte a odstráňte Z-Wave príslušenstvo.

#### Video Settings (Nastavenie videa)

Zmeňte šírku pásma v prípade Wi-Fi a v prípade mobilného telefónu. Ak pri videu dochádza k ukladaniu do vyrovnávacej pamäte a zvuk aj video sú trhané, bolo by vhodné znížiť šírku pásma.

#### About Piper (O aplikácii)

Zistite číslo verzie aplikácie.

Prečítajte si podrobnosti o vlastnostiach a právne informácie.

Pozrite sa na sériové číslo zariadenia Piper, číslo verzie softvéru, identifikačné číslo používateľa a identifikačné číslo zariadenia.

## The Rules (Pravidlá)

Na stránke venovanej pravidlám (Rules) môžete nastavovať pravidlá, podľa ktorých potom bude Piper reagovať, keď je v pohotovosti v režimoch Stay (Prítomný), Away (Preč) a Vacation (Dovolenka). Možno tiež nastaviť pravidlo Notify only a budete informovaní, kedykoľvek sa niečo stane, bez ohľadu na to, v akom režime Piper práve je.





Na hlavnej stránke venovanej pravidlám uvidíte pravidlá, ktoré môžete nastaviť pre každý z režimov. V hornej časti stránky zvoľte režim a uvidíte pravidlá pre detekciu pohybu, hlasného zvuku, zmeny teploty a všetky Z-Wave senzory pre otváranie/zatváranie, ktoré ste pripojili k zariadeniu Piper. Aktívne pravidlá majú oranžovú ikonu, kým ikona neaktívnych pravidiel zostáva sivá.

Po zvolení pravidla sa presuňte na jeho stránku, kde si môžete vybrať, ktoré činnosti dané pravidlo spustí.



**Record video (Nahrávanie videa)**: Piper po aktivácii pravidla nahrá 35-sekundový videozáznam. Následne budete mať možnosť sa na toto video pozrieť v časti **Recordings (Nahrávky)**.

Notify me (Upozorni ma): Piper vám zavolá, pošlem vám textovú alebo e-mailovú správu alebo push notifikáciu na vaše mobilné zariadenie. Svoje kontaktné údaje môžete pridávať alebo meniť v časti Settings (Nastavenia).

Notify trusted circle (Upozorni dôveryhodné osoby): Piper zatelefonuje, pošle textovú alebo e-mailovú správu na všetky externé kontakty vo vašej skupine dôveryhodných osôb. Kontaktné informácie môžete pridať alebo meniť v časti Settings (Nastavenia).

**Sound siren (Spustiť zvuk sirény):** Piper spustí zvuk sirény po 10 sekundách, čo došlo k aktivácii pravidla. Všimnite si, že režim Stay (Prítomný) nezahŕňa možnosť odloženia spustenia alarmu, t. j. siréna sa ozve okamžite po aktivácii pravidla.

**Turn switches on (Zapnúť zásuvky):** Pripojené Z-Wave chytré elektrické zásuvky možno nastaviť tak, aby sa v prípade aktivácie pravidla zapli. Z-Wave zásuvky môžete k zariadeniu Piper pripojiť v časti **Settings (Nastavenia)**.

## **Controls (Ovládanie)**

Na stránke ovládania si môžete nastaviť pravidlá automatizácie pre pripojené Z-Wave vypínače.

Vyberte zo zoznamu zásuvku a objavia sa tri rôzne metódy automatizácie tejto zásuvky. Všetky tri môžu byť aktívne naraz.

#### Ovládanie na základe časového rozvrhu (Schedule)



Vďaka metóde časového rozvrhu (Schedule) si môžete vybrať, kedy chcete, aby sa vypínače zapli, vypli alebo oboje. Zvoľte časový rozvrh, aký si prajete, a stlačením symbolu zaškrtnutia uložíte toto nastavenie.

#### Ovládanie na základe teploty (Temperature)



Ovládanie na základe teploty sa využíva na automatizáciu klimatizácie alebo kúrenia zapojených do Z-Wave zásuviek a riadi informáciami o teplote získanými z teplomeru zariadenia Piper.

Zvoľte druh zariadenia, ktoré sa zapojí do zásuvky (klimatizácia alebo kúrenie), ako aj požadovanú prahovú hodnotu. Zásuvka sa zapne, hneď ako teplota klesne pod/stúpne nad túto prahovú hodnotu. Stlačte tlačidlo Enabled (Aktivované) a potom symbol zaškrtnutia na uloženie nastavenia.

#### Ovládanie na základe okolitého svetla (Ambient light)



Ovládanie na základe okolitého svetla sa využíva na automatizáciu svetiel zapojených do Z-Wave zásuviek, a to pomocou informácií získaných zo senzorov okolitého svetla.

Zaškrtnite políčko Turn on when room gets dark (Rozsvietiť svetlá, hneď ako sa v miestnosti zotmie) a vyberte, ako dlho chcete, aby zostalo svetlo rozsvietené, potom toto políčko tiež zaškrtnite a tým uložíte nastavenie.

## Live Video (Video naživo)

Video naživo vám umožňuje kedykoľvek pomocou vášho mobilného zariadenia sledovať, čo v danej chvíli sníma kamera zariadenia Piper.

#### Pohľad okolo

Širokouhlá kamera zariadenia Piper vám poskytne pohľad typu rybie oko s elektronickým diaľkovým ovládaním otáčania a približovania. Pohybmi pomocou prstov prerušte snímanie videa a rozhliadnite sa okolo. Roztiahnutím prstov od seba smerom von priblížte video, pohybom prsta po displeji otáčajte kameru a stiahnutím prstov smerom dovnútra obraz znovu oddiaľte.

#### Používanie videoovládania



Jedným poklepaním na displej vyvoláte ovládanie videa, opätovným poklepaním sa stratí.

Stlačením X ukončíte režim Live Video (Video naživo).

Použite posuvník vľavo dole a prispôsobte jas videa.

Stlačte tlačidlo so znakom žiarovky a objaví sa zoznam pripojených Z-Wave zásuviek. Poklepaním na názov zásuvky ju môžete vypnúť alebo zapnúť.

Stlačte tlačidlo vpravo dole a vyberte si, či chcete režim rybieho oka alebo priestor rozdeliť do štyroch sektorov.

#### Quad View (Pohľad zo štyroch uhlov)



Táto funkcia Pohľad zo štyroch uhlov vám zobrazí štyri kvadranty snímané naživo, všetky oddelené, aby ste mohli monitorovať rôzne časti miestnosti naraz. Pri každom z kvadrantov možno pohybmi prstami pracovať rovnako ako v prípade pohľadu typu rybie oko.

#### Home Vitals (Dôležité informácie o domove)

V časti Home Vitals (Dôležité informácie o domove) si môžete prezrieť údaje zo senzorov zariadenia Piper snímajúcich okolité prostredie za posledných 48 hodín.

Zhora dole vidíte údaje o vonkajšej teplote, relatívnej vlhkosti, okolitom svetle aj zvuku a pohybe.

Čísla napravo ukazujú najvyššie a najnižšie hodnoty, ktoré zariadenie Piper zaznamenalo za posledných 48 hodín. Nižšie napríklad uvidíte, že vlhkosť dosiahla najvyššiu hodnotu 56 % a najnižšiu 53 %.



## Events and Recordings (Udalosti a nahrávky)

Na stránke Events and Recordings (Udalosti a nahrávky) uvidíte všetky udalosti a nahrané videá, ktoré Piper nazhromaždil, kým na stránke Recordings (Nahrávky) sa vám ukážu len videonahrávky.

Na tieto stránky sa dostanete z pravého horného rohu ovládacieho panela.



Na stránke Events (Udalosti) sa zobrazujú osobitné oznámenia o počasí pre vaše mesto, nahrané videá, upozornenia o hlasnom zvuku, detekcii pohybu, otvorení dverí/okna a ďalšie.

Udalosti, na ktoré ste sa ešte nepozreli, sú označené červenou. Naopak udalosti, ktoré ste už skontrolovali, majú sivú alebo modrú farbu.

Poklepte na danú udalosť a buď sa na ňu pozrite, alebo si prehrajte súvisiace nahrané video.



Poklepaním na nahrané video vyvoláte prehrávač videa a časovú os. Rolovaním po časovej osi si môžete prezerať ďalšie nahrané videá – označené modrou farbou. Poklepte na modrú čiaru a prehrajte si ďalšie video.

Pri nahraných videách je možné pohľad približovať a rozhliadať sa ako v prípade videa naživo. Nahrané video môžete prenastaviť aj do funkcie Quad View (Pohľad zo štyroch uhlov).

## Výhradní dovozce pro ČR / Výhradný dovozca pre SR: EasyCo s.r.o.

Štěrboholská 1307/44, 102 00 Praha 10 – Hostivař, Česká republika +420 261 211 521, info@easystore.cz, www.easystore.cz

