

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

PIPER

prosinec 2015



pi^{per}™

Co je Piper?

Piper je samostatná chytrá Z-Wave brána typu all-in-one a zároveň bezpečnostní kamera připojená pomocí internetu.

- Tato kamera je ovládána prostřednictvím aplikace v chytrém zařízení.
- Kamera s ním komunikuje na základě širokopásmového Wi-Fi internetového připojení a umožňuje nahrávat či stahovat informace.
- Kamera disponuje senzory zvuku, teploty a pohybu, které monitorují okolí a mohou v případě potřeby zaslat zprávu na vaše chytré zařízení nebo uvést do činnosti přístroje fungující na bázi Z-Wave, např. rozsvítit světla.
- Kamera obsahuje mikrofon a reproduktor umožňující oboustrannou komunikaci mezi kamerou a chytrým zařízením.
- Disponuje také 105dB sirénou, kterou lze v aplikaci aktivovat jako reakci na zaznamenané výstrahy.
- Kamera rovněž vytváří lokální Z-Wave síť, která umožňuje propojení zařízení fungujících na bázi Z-Wave a řízení dalších přístrojů v domácnosti/kanceláři, jako např. světel. Z-Wave lze kromě toho využít i k připojení senzorů, které zasílají varovné zprávy do kamery, jako např. senzor pro dveře/okno.
- Cloudová služba, k níž se Piper připojuje, poskytuje úložiště pro videa a pomáhá odeslat zprávy na vaše mobilní zařízení, které vás upozorní na aktivitu u vás doma. Uložená videa je možné si stáhnout do svého chytrého zařízení.

Pokud se Piper náležitě nainstaluje, může poskytnout vysokou úroveň zabezpečení vašeho domova nebo kanceláře a aktivně se podílet na všech varovných upozorněních.

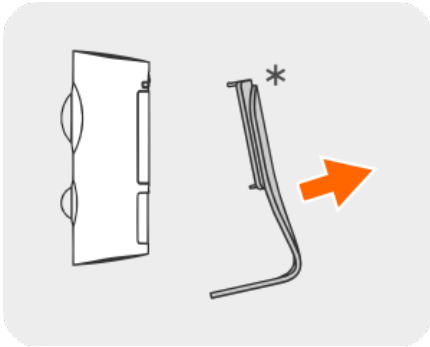
Co potřebuji, pokud chci Piper používat?

Zde jsou minimální požadavky pro správné fungování zařízení Piper ve vašem domově nebo kanceláři:

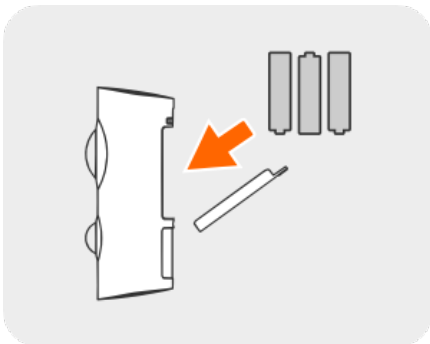
- Zdroj energie
 - *bud' 7,5W AC/DC adaptér do zdi,*
 - *nebo 3x záložní AA baterie (přiložené ke každému zařízení Piper)*
- Stálé širokopásmové internetové připojení s Wi-Fi
 - *minimální rychlost nahrávání 0,8 Mbps*
- Mobilní zařízení
 - tablet nebo chytrý telefon se systémem iOS od verze 7 (iPhone, iPad, iPod Touch)
 - tablet nebo chytrý telefon se systémem Android od verze 2.3.3
- Aplikace Piper
 - stáhněte z Google Play nebo App Store nebo se podívejte na stránku www.getpiper.com/download

Jak nastavit Piper

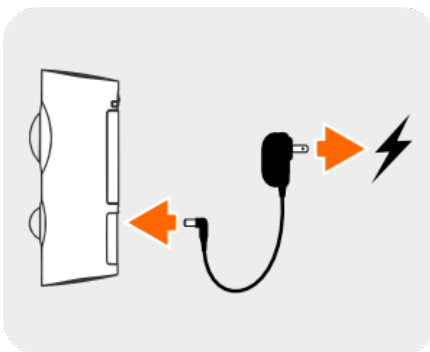
1. Sejměte stojánek.



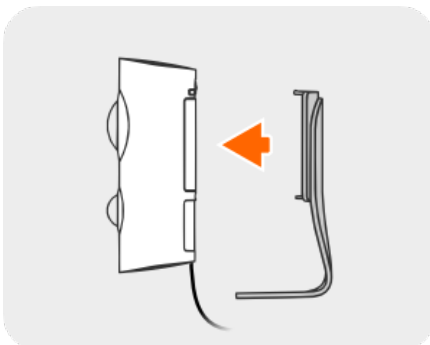
2. Odstraňte kryt baterie a vložte dodané AA baterie pro záložní napájení. Nasaďte kryt baterií zpět a zajistěte jej pomocí dodaného šroubu.



3. Zasuňte jeden konec napájecího kabelu do zadní části zařízení Piper a druhý do elektrické zásuvky.



4. Znovu nasaďte stojánek.



5. Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí na zadní straně zařízení Piper.



Poznámka: Během spouštění zařízení bude LED světlo svítit žlutě.



6. Stáhněte si aplikaci Piper do svého mobilního zařízení z App Store nebo Google Play.



7. Jakmile se LED světlo změní na modré, otevřete aplikaci a poklepejte na možnost Create an Account (Vytvořit účet).

●○○○○ ROGERS  22:29 100% 

Create an Account

Sign In



8. Vyplňte formulář a odešlete jej.

●●○○ ROGERS 22:29 100%

< Create Account

Name

Email Address

Phone Number

Password

Confirm Password

Create Account

9. Jakmile budete po vytvoření účtu vyzváni k nastavení zařízení Piper „nyní“ (Setup Piper Now), zvolte možnost „ano“ (Yes). *Poznámka: Musíte znát jméno své Wi-Fi sítě a heslo.*

●●○○ ROGERS 22:30 100%

< Create Account

test

test@test.com ✓

Phone Number

Setup Piper?

Account created, setup Piper now?

No Yes

Create Account

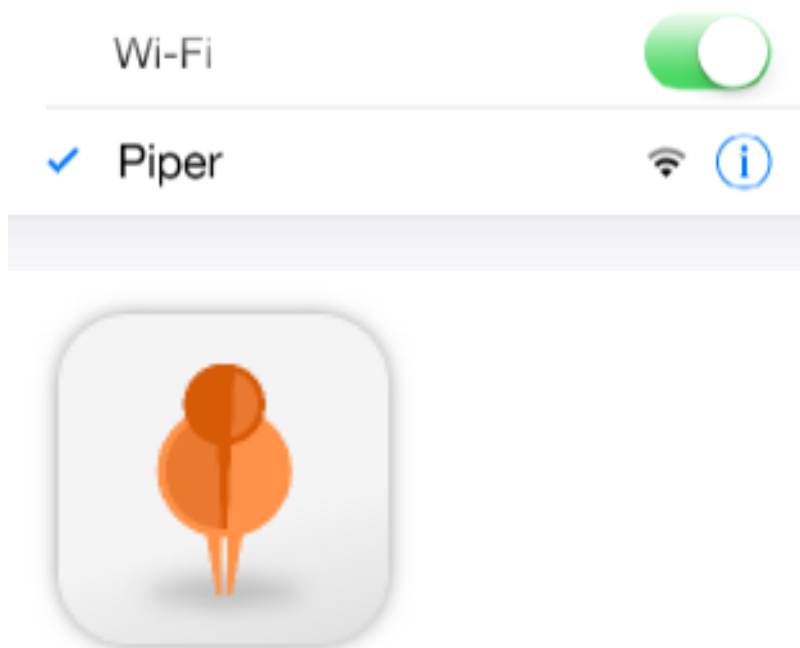
10. Nechte proběhnout Wi-Fi nastavení:

- Změňte svou Wi-Fi síť na „Piper“

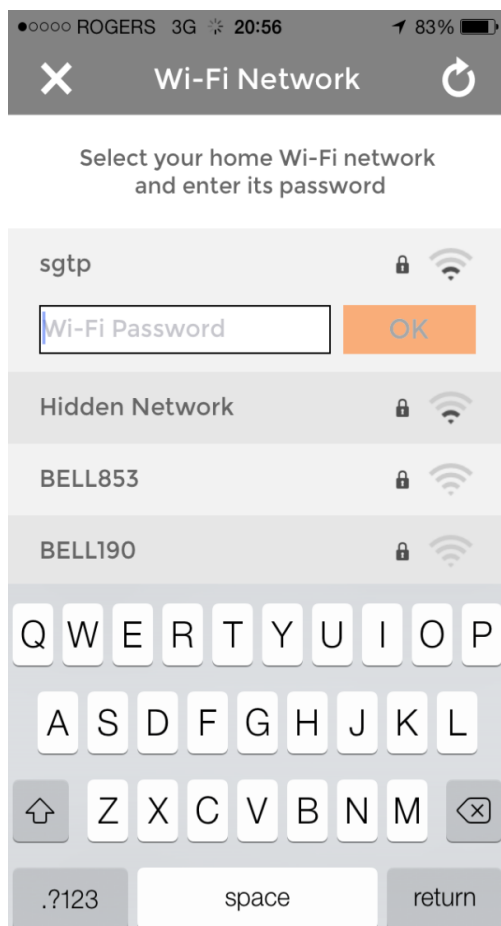
Stiskněte tlačítko Home (Domů), pak přejděte na Settings (Nastavení) -> Wi-Fi a zvolte síť „Piper“, až se objeví.



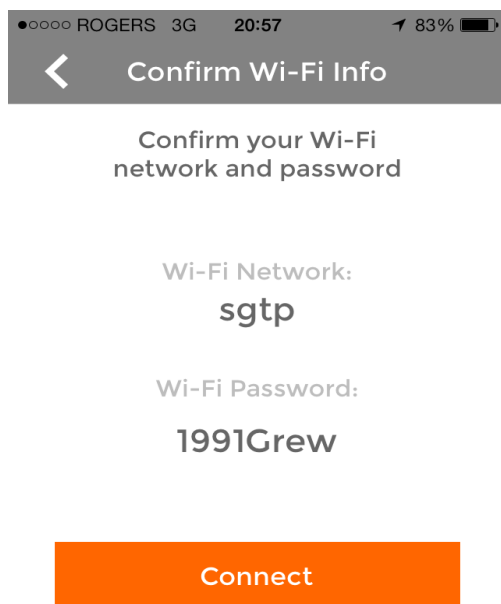
Jakmile se vedle slova „Piper“ objeví značka zaškrtnutí, otevřete aplikaci Piper.



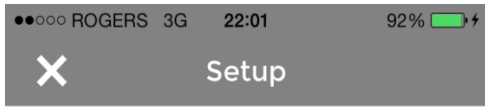
- Vyberte svoji domácí Wi-Fi síť a zadejte přístupové heslo.



- Potvrďte nastavení sítě a poklepejte na tlačítko „Connect“ (Připojit).



- Piper se postará o zbytek. Připojí se k vaší síti a zkontroluje možné aktualizace firmwaru. Jakmile se objeví ovládací panel (Dashboard), je Piper připraven k použití!

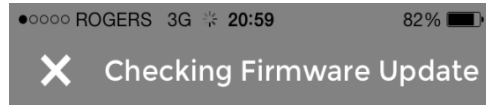


Waiting for Piper...



This may take a few minutes.

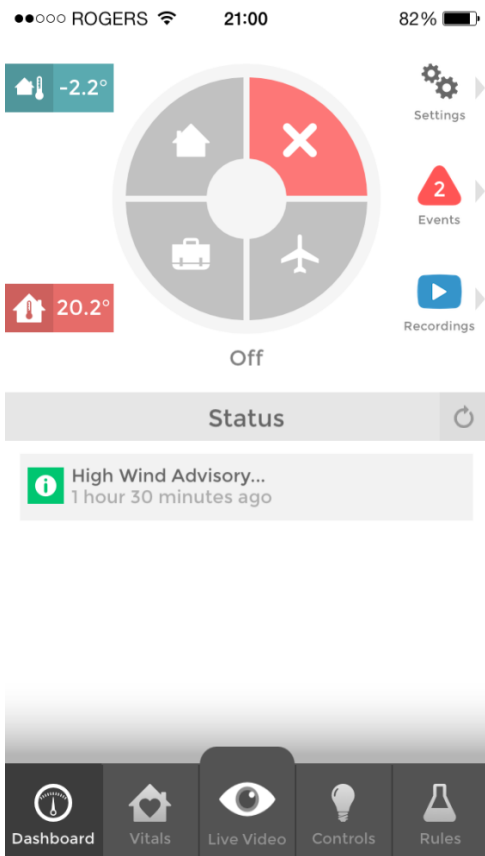
Submitting Wi-Fi info to Piper...Done
 Connecting to WiFi...Done
 Registering to cloud...Done
 Opening ports...Done
 Sending heartbeat...



Checking to see if a firmware update is available. This could take several minutes.



Checking for updates...



Jak nastavit bezpečnostní pravidla pro Piper?

Piper funguje jako propracovaný bezpečnostní systém kombinující přizpůsobitelné režimy zabezpečení v aplikaci se svým chytrým hardwarem. Tento návod vám pomůže nastavit bezpečnostní pravidla.

Zadejte do zařízení Piper své kontaktní údaje

Je zapotřebí, abyste do aplikace Piper zadali místo, kde vás může kontaktovat v případě, že dojde k bezpečnostní události. Pokud dojde k aktivaci některého z bezpečnostních pravidel, Piper vám může zavolat, poslat textovou zprávu, e-mail nebo tzv. push notification. Zařízení může zaslat oznámení také osobám uvedeným v okruhu známých, kterým důvěřujete, tj. v rámci funkce Trusted Circle. Kontaktní údaje zadáte v aplikaci Piper v části Settings (Nastavení), pak My Details (Moje údaje) nebo Trusted Circle (Okruh důvěryhodných osob).

Volitelně: Přidejte pomocí Piperu Z-Wave zařízení

Pokud chcete, aby se při otevření dveří nebo okna aktivovala bezpečnostní událost, přidejte k Piperu **Z-Wave senzor pro dveře/okno** a objeví se v aplikaci na stránce Rules (Pravidla). Pokud chcete, aby se v případě aktivace bezpečnostního pravidla rozsvítilo světlo, přidejte k Piperu **Z-Wave chytrou elektrickou zásuvku** a zapojte do ní světlo. Více informací o přidání Z-Wave zařízení k Piperu najdete na stránce www.getpiper.com.

Nastavení bezpečnostních pravidel

Na stránce aplikace věnované pravidlům (Rules) můžete nastavit podmínky spouštění a způsoby činnosti Piperu, když je v režimu Stay (Přítomen), Away (Pryč) a Vacation (Dovolená).

Vyberte si bezpečnostní režim, pro který byste chtěli nastavit pravidla. Režim Stay (Přítomen) lze využít v noci, když jste doma a spíte, ale chcete být upozorněni v případě otevření dveří nebo okna. Režim Away (Pryč) je užitečný v čase, kdy jste v práci a chcete, aby váš dům byl hlídán, zatímco jste pryč. Režim Vacation (Dovolená) můžete zvolit v případě, že budete pryč delší časový úsek. Bezpečnostní pravidla lze kdykoliv změnit, dokonce i když je Piper v pohotovosti.

Nastavení systému do pohotovosti

Jakmile nastavíte bezpečnostní pravidla, přejděte do ovládacího panelu aplikace a poklepejte na režim, ve kterém chcete Piper nastavit – Stay (Přítomen), Away (Pryč) nebo Vacation (Dovolená). Pokud Piper nastavíte pro režim Away (Pryč) nebo Vacation (Dovolená), bude 10 sekund vydávat zvonivý zvuk a vám tím umožní opustit dům předtím, než se systém zapne do stavu pohotovosti. Pokud zvolíte režim Stay (Přítomen), Piper se zapne do stavu pohotovosti okamžitě.

Když dojde k aktivaci bezpečnostního pravidla

Když dojde k aktivaci bezpečnostního pravidla, např. při otevření dveří v čase, kdy je Piper v pohotovosti v režimu Away (Pryč), spustí se činnosti, které jste pro toto pravidlo nastavili.

Pokud jste byli informováni o bezpečnostní události, můžete si otevřít aplikaci a podívat se na nahrané video nebo živě sledovat, co se v dané chvíli děje.

Pokud se spustí siréna, budete vyzváni, abyste ji v aplikaci vypnuli poté, co jste potvrdili, že se na daném místě nenachází žádný narušitel.

Budete také vyzváni, abyste systém vypnuli na ovládacím panelu stisknutím tlačítka X nebo jej opětovně uvedli do režimu pohotovosti klepnutím na bezpečnostní režim. Pokud dojde k aktivaci bezpečnostního pravidla, Piper již nebude nahrávat video ani vám nebude zasílat upozornění, dokud nebude systém znovu uveden do režimu pohotovosti.

Jak používat Z-Wave zařízení s Piperem?

Piper pracuje se **Z-Wave senzory pro dveře/okno** a v případě otevření dveří nebo okna vás informuje nebo spustí svůj bezpečnostní systém.

Piper také spolupracuje s **Z-Wave chytrými elektrickými zásuvkami** a na dálku rozsvítí a zhasne světla nebo zapne a vypne přístroje, a to v závislosti na nastaveném časovém plánu nebo údajích o prostředí. Připojení tohoto příslušenství k Piperu je jednoduché a následně jej můžete v aplikaci začlenit i do pravidel týkajících se bezpečnosti a automatizace.

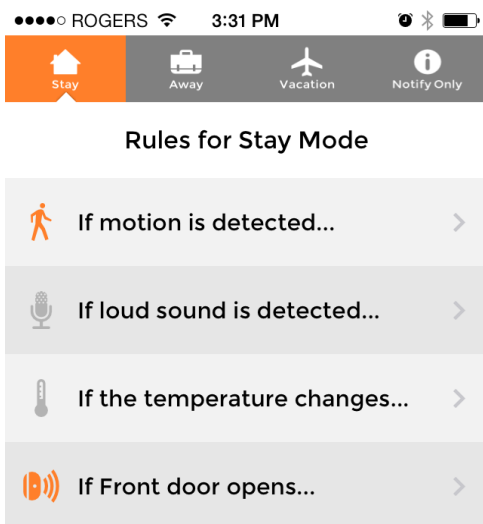
V současné době je Piper kompatibilní s vypínači pro rozsvícení/zhasnutí nebo ztlumení světel a senzory otevírání/zavírání nebo range extendery. Tento seznam se bude postupně rozšiřovat a vyvíjet.

Kterýkoliv výrobce nebo jakákoliv značka Z-Wave příslušenství v rámci těchto kategorií bude se zařízením Piper spolupracovat, nicméně rozsáhle jsme Piper testovali pouze s příslušenstvím uvedeným na stránkách www.getpiper.com.

Pokud chcete nějaké již zahrnuté Z-Wave zařízení odstranit, přejděte na ovládacím panelu do části Settings (Nastavení), zvolte možnost „Z-Wave Accessories“ (Z-Wave příslušenství), pak „Remove“ (Odstranit) a následně „Start“. Stiskněte tlačítko na Z-Wave příslušenství, které chcete ze seznamu odstranit, a ono se od zařízení Piper odpojí a odstraní ze seznamu.

Jak vytvořit pravidla pro Z-Wave senzory

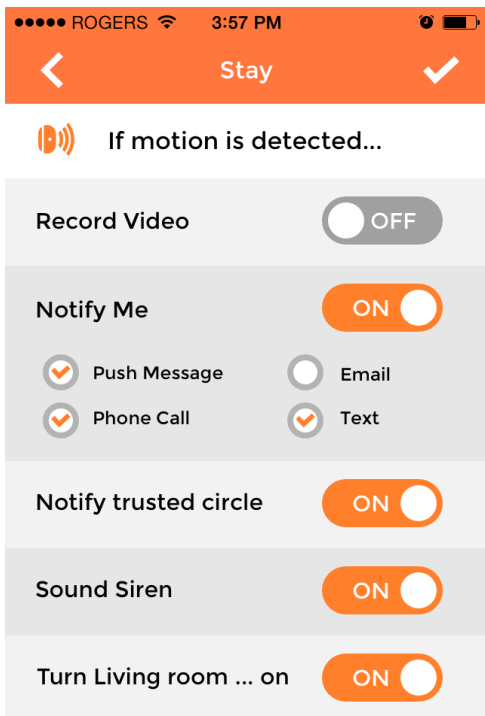
Na stránce věnované pravidlům (Rules) můžete nastavovat pravidla, podle kterých pak bude Piper reagovat, když je v pohotovosti v režimech Stay (Přítomen), Away (Pryč) a Vacation (Dovolená). Lze také nastavit pravidlo „Notify only“ a budete informováni, kdykoliv se něco stane, bez ohledu na to, v jakém režimu zrovna Piper je.



Na hlavní stránce věnované pravidlům uvidíte pravidla, která můžete nastavit pro každý z režimů. V horní části stránky zvolte režim a uvidíte pravidla pro detekci pohybu, hlasitého zvuku, změny teploty a všechny Z-Wave senzory pro otevírání/zavírání, které jste připojili k zařízení Piper.

Pravidla, která se aktivují, mají oranžovou ikonu, zatímco ikona neaktivních pravidel zůstává šedá.

Po zvolení pravidla se přesunete na jeho stránku, kde si můžete vybrat, které činnosti dané pravidlo spustí.



Record video (Nahrávání videa): Piper po aktivaci pravidla nahraje 35sekundový videozáznam. Následně budete mít možnost se na toto video podívat v části Recordings (Nahrávky).

Notify me (Upozorni mě): Piper vám zavolá, pošle vám textovou, e-mailovou zprávu nebo push notifikaci na vaše mobilní zařízení. Své kontaktní údaje můžete přidávat nebo měnit v části **Settings (Nastavení)**.

Notify trusted circle (Upozorni důvěryhodné osoby): Piper zatelefonuje, pošle textovou nebo e-mailovou zprávu na všechny externí kontakty ve vaší skupině důvěryhodných osob. Kontaktní informace můžete přidat nebo měnit v části **Settings (Nastavení)**.

Sound siren (Spustit zvuk sirény): Piper spustí zvuk sirény po 10 sekundách, co došlo k aktivaci pravidla. Všimněte si, že režim Stay (Přítomen) nezahrnuje možnost odložení spuštění alarmu, tj. siréna se ozve okamžitě po aktivaci pravidla.

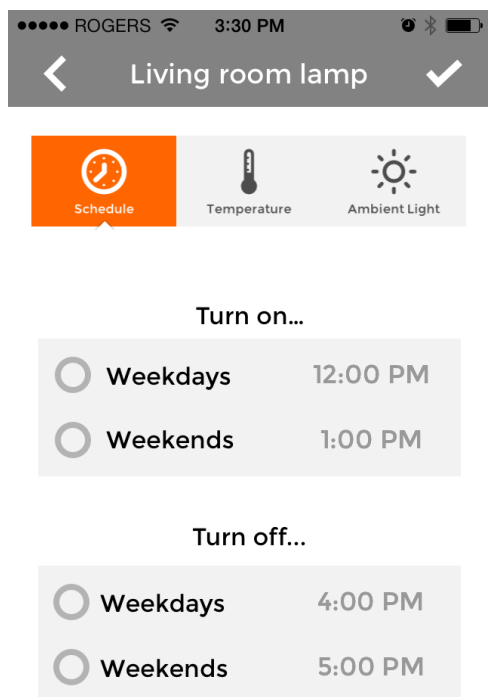
Turn switches on (Zapnout zásuvky): Připojené Z-Wave chytré elektrické zásuvky lze nastavit tak, aby se v případě aktivace pravidla zapnuly. Z-Wave zásuvky můžete k zařízení Piper připojit v části **Settings (Nastavení)**.

Jak nastavit pravidla automatizace pomocí zařízení Piper

Na stránce ovládání (Automations) si můžete nastavit pravidla automatizace pro připojené Z-Wave vypínače.

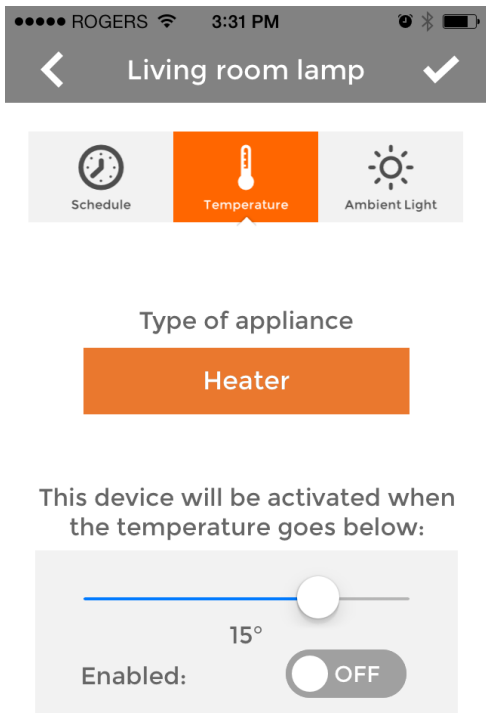
Zvolte ze seznamu zásuvku a objeví se tři různé metody automatizace této zásuvky. Všechny tři mohou být aktivní najednou.

Ovládání na základě časového rozvrhu (Schedule)



Díky metodě časového rozvrhu (Schedule) si můžete vybrat, kdy chcete, aby se vypínače zapnuly, vypnuly nebo obojí. Zvolte časový rozvrh, jaký si přejete, a stisknutím symbolu zaškrtnutí uložíte toto nastavení.

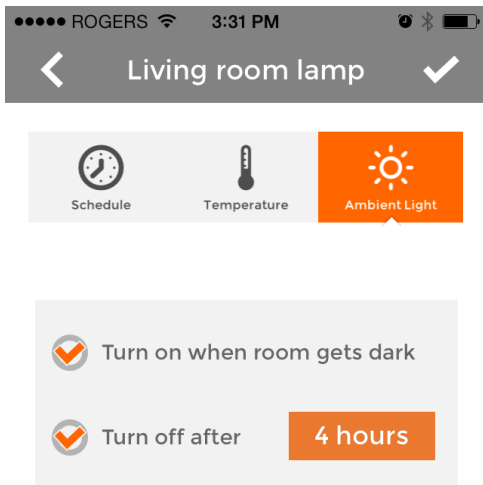
Ovládání na základě teploty (Temperature)



Ovládání na základě teploty se využívá k automatizaci klimatizace nebo topení zapojených do Z-Wave zásuvek a řídí se informacemi o teplotě získanými z teploměru zařízení Piper.

Zvolte druh zařízení, které se zapojí do zásuvky (klimatizace nebo topení), a také požadovanou prahovou hodnotu. Zásuvka se zapne, jakmile teplota klesne pod / stoupne nad tuto hodnotu. Stiskněte tlačítko „Enabled“ (Aktivováno) a pak symbol zaškrtnutí k uložení nastavení.

Ovládání na základě okolního světla (Ambient Light)

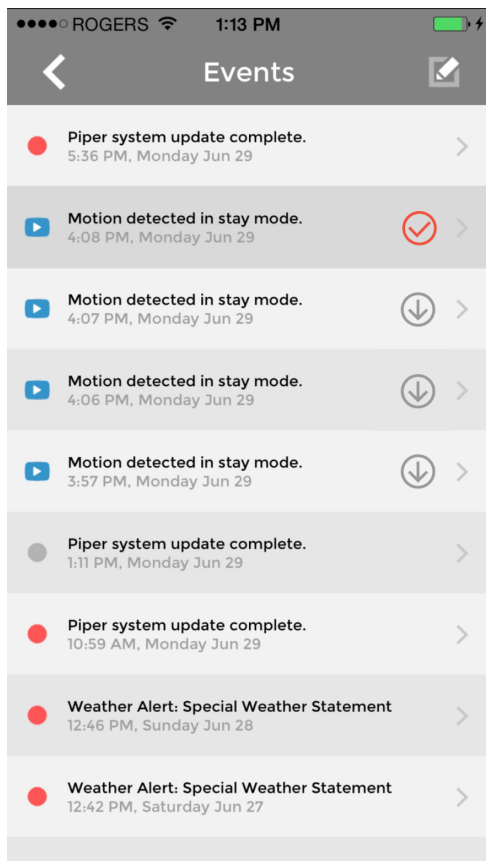


Ovládání na základě okolního světla se využívá k automatizaci světel zapojených do Z-Wave zásuvek, a to pomocí informací získaných ze senzoru okolního světla.

Zaškrtněte políčko „Turn on when room gets dark“ (Rozsvítit světla, jakmile se v místnosti setmí) a vyberte, jak dlouho chcete, aby zůstalo světlo rozsvíceno, pak toto políčko také zaškrtněte a tím uložíte nastavení.

Jak uložit a sdílet své videonahrávky?

Pokud chcete uložit své videonahrávky, přesuňte se do části „Recordings“ (Nahrávky) v rámci aplikace Piper, kde u každé videonahrávky naleznete šipku směřující dolů. Jednoduše poklepejte na šipku vedle videa, které chcete stáhnout, a nahrávka se začne stahovat do vašeho mobilního zařízení.



Uživatelé androidů si je budou moci vyhledat ve fotogalerii, zatímco uživatelé iOS je najdou ve fotoaparátu (Camera Roll) svého zařízení.

Pokud chcete videonahrávky sdílet, přesuňte se do fotogalerie nebo fotoaparátu (Camera Roll), zvolte video, které chcete sdílet, klepněte na tlačítko „share“ (sdílet) a pak si můžete vybrat, zda chcete své video poslat prostřednictvím e-mailu, textové zprávy, Facebooku, Twitteru, Instagramu, YouTube atd.

Jak funguje Piper Night Vision (noční vidění)?

Od chvíle, kdy jsme představili Piper NV, jsme dostali spoustu pozitivní zpětné vazby a také otázek. Proto zde uvádíme, jak noční vidění u Piperu funguje:

Piper vždy dokázal zaznamenat úroveň světla ve svém okolí. Nyní, pokud Piper ve svém okolí zaznamená pokles úrovně světla pod prahovou hodnotu, kterou považuje za tmu, automaticky se přepne do režimu nočního vidění.

Při sledování videa naživo si můžete pomocí ikony měsíce umístěné ve spodní části vybrat, zda bude Piper v režimu nočního vidění, nebo ne. Na výběr máte možnosti „auto“, „on“ a „off“, všechny odkazují na to, zda je noční vidění aktivováno. Ať už zvolíte kteroukoliv z možností, váš výběr ovlivní pouze to, na co se zrovna díváte v režimu živého videa. Jakmile prohlížení naživo ukončíte, Piper automaticky určí, v jakém režimu by měl dál pracovat, a přepne se do něj, aby zajistil, že všechna videa budou nahrána ve správném světle.

Na co musím dbát?

Je zapotřebí si uvědomit, že po aktivaci nočního vidění prostupuje světlo z infračervených LED celým prostorem. Pokud je váš Piper příliš blízko u skla, odrazivého povrchu nebo je zakryt krabicí, ručníkem či jiným předmětem, infračervené světlo se odrazí zpátky do senzorů Piperu a zařízení si pak myslí, že je opět den. Piper následně vypne noční vidění a o pár sekund později, jelikož je tma, se noční vidění opět zapne. Tento cyklus se bude opakovat až do rozednění. V současné době na této záležitosti pracujeme, prozatím si však toho buďte prosím vědomi a poskytněte svému zařízení Piper dostatek prostoru.

Jak nastavit více kamer Piper?

Pokud jste již jeden Piper nastavili a chcete ke svému účtu přidat další (maximální počet je 5), pokračujte v části **Přidat další zařízení Piper** uvedené níže.

ZAŘÍZENÍ PIPER JE NEZBYTNÉ NASTAVIT ZVLÁŠT JEDNO PO DRUHÉM.

Nastavení prvního zařízení Piper

Umístěte přístroj na vybrané místo a postupujte dle instrukcí uvedených v Rychlém návodu:

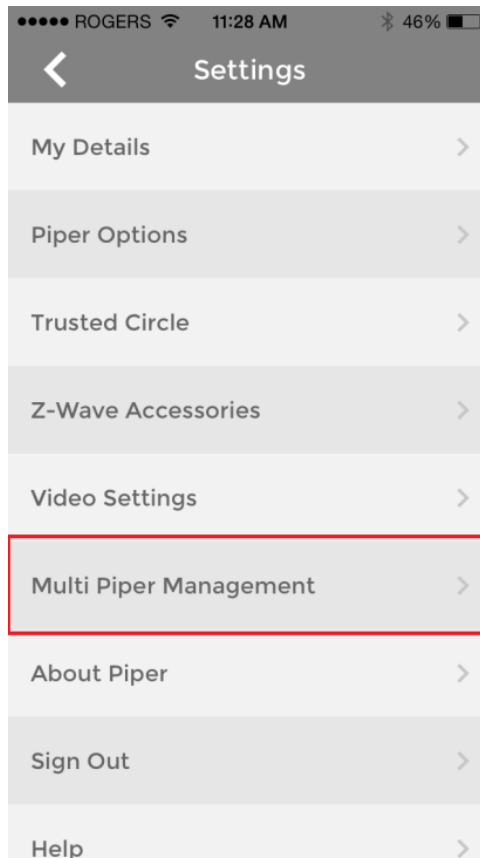
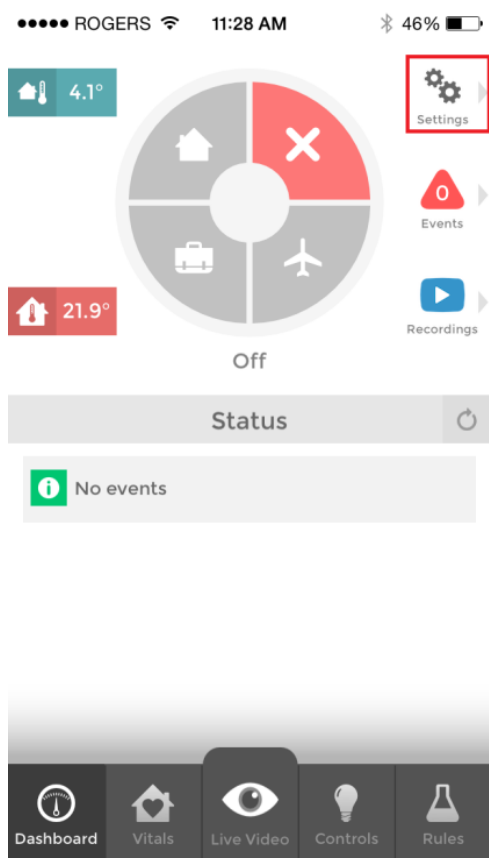


Přidat další zařízení Piper

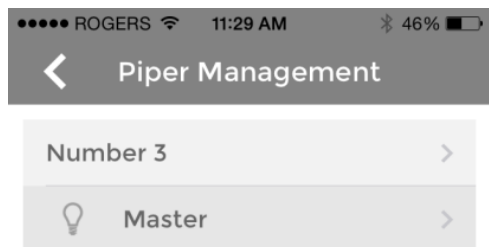
První nastavení zařízení Piper máte již za sebou, nyní jste připraveni přidat do své sítě další.

1. Umístěte přístroj na vybrané místo a zapněte jej. Čekajte, dokud se nerozsvítí **modré LED světlo**.

2. Z ovládacího panelu (Dashboard) jděte na **Settings (Nastavení)** -> **Multi Piper Management (Správa více zařízení Piper)**.

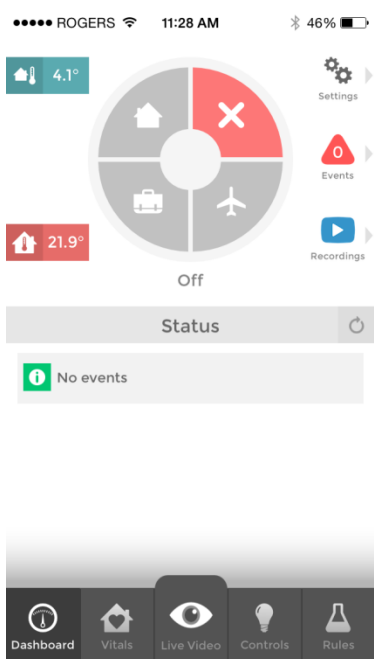
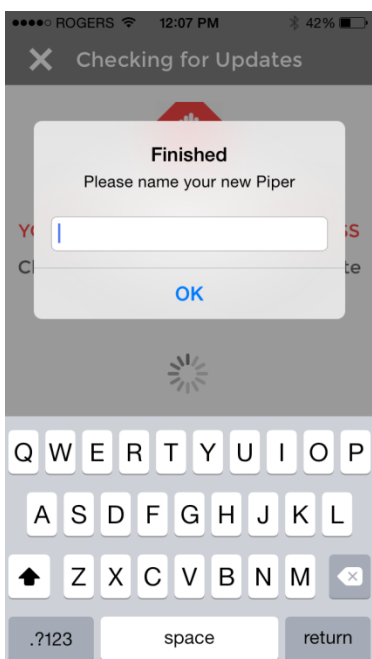
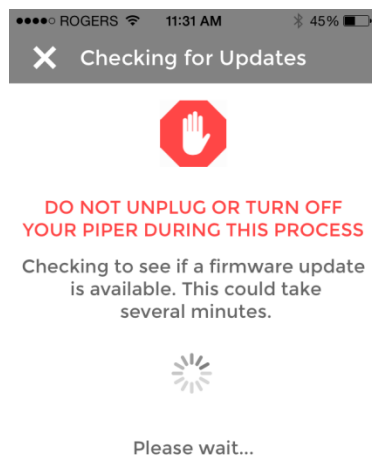
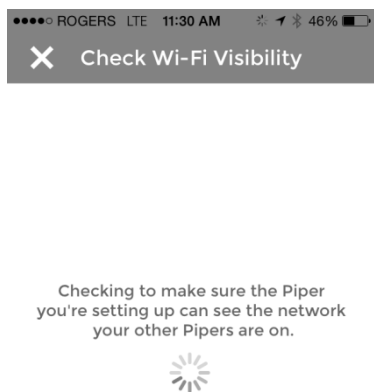
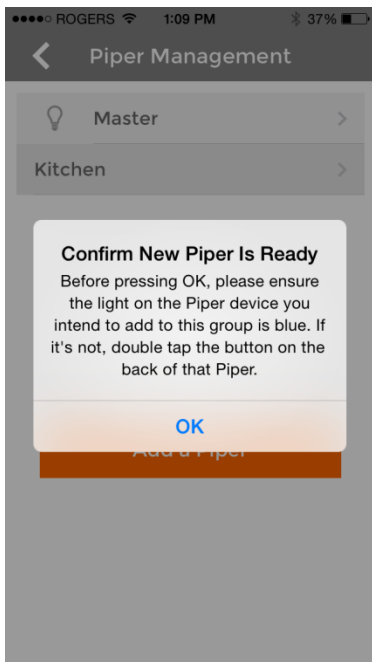


3. Poklepejte na možnost „Add a Piper“ (Přidat Piper).



Add a Piper

4. Postupujte podle pokynů na obrazovce a na závěr zvolte jméno pro nový Piper. Jakmile se objeví ovládací panel (Dashboard), úkol byl splněn.



Pokud chcete přidat více zařízení Piper, opakujte kroky 1 až 4 v části **Přidat další zařízení Piper**.

Jak nastavit Piper na jiném místě?

Pokud potřebujete nastavit Piper na jinou síť nebo na jiném místě nebo pokud jste změnili přístupové heslo ke své Wi-Fi, postupujte takto:

1. Pokud je Piper zapnutý, vypněte jej stisknutím a podržením tlačítka umístěného na zadní části po dobu 5 sekund, dokud LED světlo nezhasne. Počkejte 20 sekund, aby se zařízení úplně vypnulo, pak můžete Piper znovu bezpečně zapnout.
2. Zapněte zařízení a počkejte, dokud se LED světlo nerozsvítí žlutě.
3. Dvakrát poklepejte na tlačítko zapnutí/vypnutí na zadní části zařízení Piper. LED světlo začne svítit modře.
4. Otevřete aplikaci a přihlaste se prostřednictvím svého účtu.
5. Pokud se zobrazí zpráva Can't Reach Piper (Žádný Piper v dosahu), objeví se Retry (Opakovat), Ignore (Ignorovat) nebo Troubleshoot (Vyřešit potíže).
6. Zvolte možnost Troubleshoot (Vyřešit potíže) a pak Blue (Modré) na následující obrazovce. Měla by se objevit výzva k potvrzení. Potvrďte.
7. Objeví se výzva, abyste své zařízení Piper pojmenovali. Dále již postupujte podle pokynů úvodního nastavení a dokončete aktualizaci sítě (krok 10 a dále).

Jak vypnout nebo resetovat Piper?

Pokud potřebujete Piper vypnout nebo resetovat, postupujte takto:

1. K vypnutí jednoduše stiskněte a podržte tlačítko zapnutí/vypnutí, dokud LED světlo nezhasne.
2. Počkejte dalších 20 sekund, aby se zařízení úplně vypnulo.
3. K opětovnému zapnutí jednoduše jednou stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí a počkejte, dokud se zařízení nezapne.

Pokud je Piper v pohotovosti (LED světlo svítí červeně) nebo zní siréna, musíte tlačítko zapnutí/vypnutí stisknout a podržet přibližně 20 sekund, aby se Piper vypnul.

Bezpečnostní informace týkající se zařízení Piper

Napájecí adaptér:

- U zařízení by se měl používat pouze napájecí adaptér dodaný s přístrojem Piper.
- 100–240 V AC 50–60 Hz vstupní proud max. 0,3 A
- Produkt je označen: To znamená napájení stejnosměrným proudem přes konektor, který má střed (kolík uprostřed) s kladným nábojem a obal se záporným nábojem.
- Nainstalujte zástrčku tam, kde je možné ji snadno odstranit.
- Nainstalujte zásuvku v blízkosti zařízení a snadno přístupném místě.

Provozní rozsah zařízení Piper:

- Napájení 3,5–5,0 V, 2,0–1,5 A
- Provozní teplota okolí 5–35 °C (41–95 °F)
- Relativní vlhkost 20–80 %, nekondenzující
- Provozní nadmořská výška do 2000 m

Používání aplikace Piper

prosinec 2015

Settings (Nastavení)

V části Settings (Nastavení) naleznete informace o přístroji Piper, můžete zde měnit jednotlivé volby, nastavit kontaktní údaje atd. Tato část se nachází v pravém horním rohu ovládacího panelu.

My details (Moje údaje)

Změňte svoje jméno.

Přidejte nebo změňte svoje telefonní číslo, na které vám Piper zavolá nebo pošle textovou zprávu v případě, že dojde k bezpečnostní události.

Přidejte nebo změňte svoji e-mailovou adresu, na kterou vám Piper pošle-mailovou zprávu v případě, že dojde k bezpečnostní události.

Změňte svoje přístupové heslo.

Piper Options (Možnosti zařízení Piper)

Změňte jméno svého zařízení Piper.

Změňte svoje město – využívá se pro zasílání informací o lokálním počasí a teplotě.

Zapněte nebo vypněte funkci „domácí mazlíček“ (Pet at home). Využívejte tuto funkci, pokud máte doma domácího mazlíčka a mohl by spustit detektor pohybu zařízení Piper.

Nastavte způsob zobrazování teploty ve stupních Fahrenheita nebo Celsia.

Zapněte nebo vypněte funkci „Notify me if Piper disconnects“ (Upozorni mě, pokud se Piper odpojí).

Nastavte aktivační čas alarmu – tak dlouho bude Piper vydávat zvonivý zvuk poté, co jste jej nastavili do režimu Stay (Přítomen), Away (Pryč) a Vacation (Dovolená). Jakmile zvonivý zvuk přestane, Piper je nastavený v režimu pohotovosti.

Vypnutí sirény (Siren lockout) – po zapnutí této funkce se siréna nikdy nespustí.

Trusted Circle (Okruh důvěryhodných osob)

Přidejte si lidi do svého Okruhu důvěryhodných osob a poskytněte jejich kontaktní informace, aby bylo možné je informovat v případě aktivace bezpečnostního pravidla. V části **Rules (Pravidla)** nastavte, která upozornění se odešlou osobám v tomto okruhu.

Z-Wave Accessories (Z-Wave příslušenství)

Zapněte a vypněte připojené zásuvky.

Změňte jméno připojeného Z-Wave zařízení poklepáním na jeho název.

Přidejte a odstraňte Z-Wave příslušenství.

Video Settings (Nastavení videa)

Změňte šířku pásma u Wi-Fi a šířku pásma u mobilního telefonu. Pokud u videa dochází k ukládání do vyrovnávací paměti a zvuk i video jsou trhané, bylo by vhodné snížit šířku pásma.

About Piper (O aplikaci)

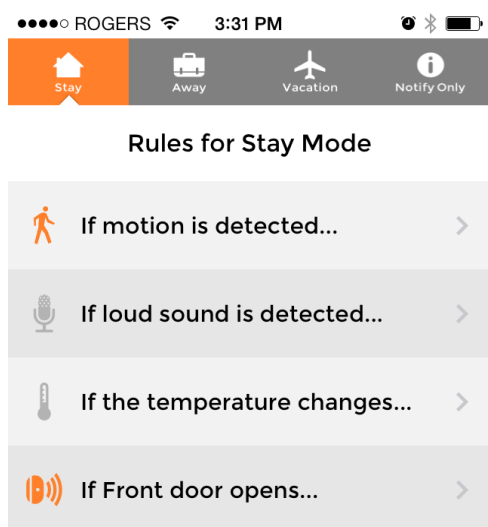
Zjistěte číslo verze aplikace.

Přečtěte si podrobnosti o vlastnostech a právní informace.

Podívejte se na sériové číslo zařízení Piper, číslo verze softwaru, ID uživatele a ID zařízení.

The Rules (Pravidla)

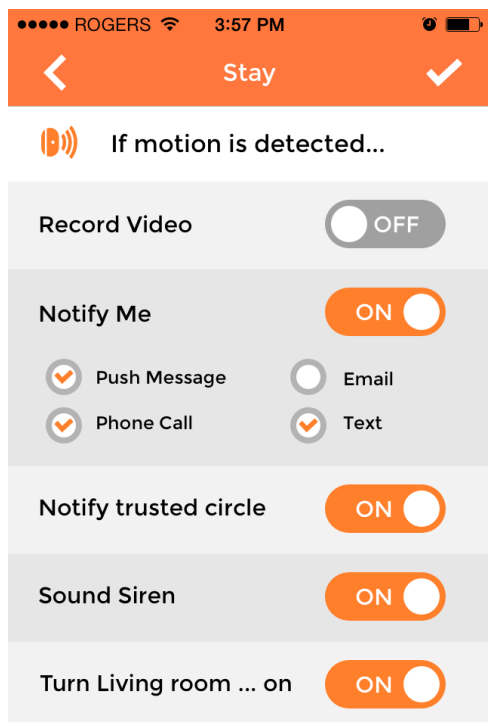
Na stránce věnované pravidlům (Rules) můžete nastavovat pravidla, podle kterých pak bude Piper reagovat, když je v pohotovosti v režimech Stay (Přítomen), Away (Pryč) a Vacation (Dovolená). Lze také nastavit pravidlo „Notify only“ a budete informováni, kdykoliv se něco stane, bez ohledu na to, v jakém režimu zrovna Piper je.



Na hlavní stránce věnované pravidlům uvidíte pravidla, která můžete nastavit pro každý z režimů. V horní části stránky zvolte režim a uvidíte pravidla pro detekci pohybu, hlasitého zvuku, změny teploty a všechny Z-Wave senzory otevření/zavření, které jste připojili k zařízení Piper.

Aktivní pravidla mají oranžovou ikonu, zatímco ikona neaktivních pravidel zůstává šedá.

Po zvolení pravidla se přesunete na jeho stránku, kde si můžete vybrat, které činnosti dané pravidlo spustí.



Record video (Nahrávání videa): Piper po aktivaci pravidla nahraje 35sekundový videozáznam. Následně budete mít možnost se na toto video podívat v části **Recordings (Nahrávky)**.

Notify me (Upozorni mě): Piper vám zavolá, pošle vám textovou, e-mailovou zprávu nebo push notifikaci na vaše mobilní zařízení. Své kontaktní údaje můžete přidávat nebo měnit v části **Settings (Nastavení)**.

Notify trusted circle (Upozorni důvěryhodné osoby): Piper zatelefonuje, pošle textovou nebo e-mailovou zprávu na všechny externí kontakty ve vaší skupině důvěryhodných osob. Kontaktní informace můžete přidat nebo měnit v části **Settings (Nastavení)**.

Sound siren (Spustit zvuk sirény): Piper spustí zvuk sirény po 10 sekundách, co došlo k aktivaci pravidla. Všimněte si, že režim Stay (Přítomen) nezahrnuje možnost odložení spuštění alarmu, tj. siréna se ozve okamžitě po aktivaci pravidla.

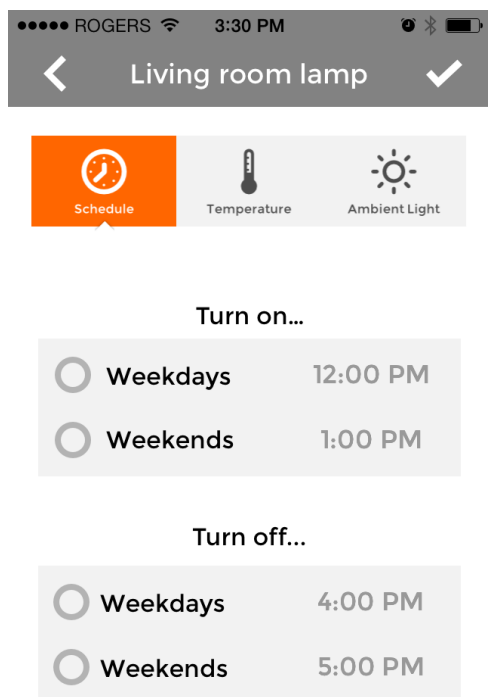
Turn switches on (Zapnout zásuvky): Připojené Z-Wave chytré elektrické zásuvky lze nastavit tak, aby se v případě aktivace pravidla zapnuly. Z-Wave zásuvky můžete k zařízení Piper připojit v části **Settings (Nastavení)**.

Controls (Ovládání)

Na stránce ovládání si můžete nastavit pravidla automatizace pro připojené Z-Wave vypínače.

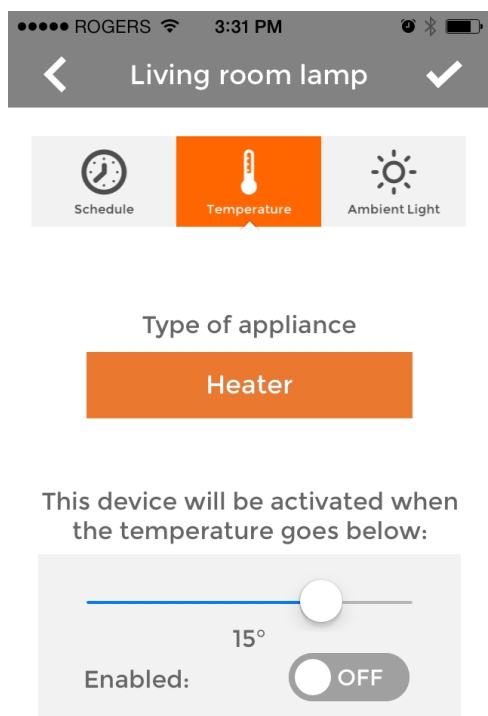
Zvolte ze seznamu zásuvku a objeví se tři různé metody automatizace této zásuvky. Všechny tři mohou být aktivní najednou.

Ovládání na základě časového rozvrhu (Schedule)



Díky metodě časového rozvrhu (Schedule) si můžete vybrat, kdy chcete, aby se vypínače zapnuly, vypnuly nebo obojí. Zvolte časový rozvrh, jaký si přejete, a stisknutím symbolu zaškrtnutí uložíte toto nastavení.

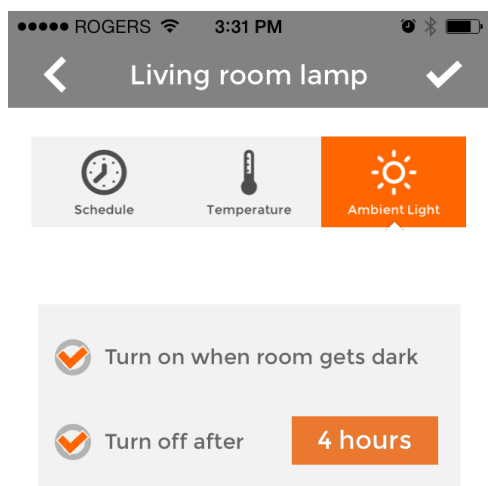
Ovládání na základě teploty (Temperature)



Ovládání na základě teploty se využívá k automatizaci klimatizace nebo topení zapojených do Z-Wave zásuvek a řídí se informacemi o teplotě získanými z teploměru zařízení Piper.

Zvolte druh zařízení, které se zapojí do zásuvky (klimatizace nebo topení), a také požadovanou prahovou hodnotu. Zásuvka se zapne, jakmile teplota klesne pod / stoupne nad tuto hodnotu. Stiskněte tlačítko „Enabled“ (Aktivováno) a pak symbol zaškrtnutí k uložení nastavení.

Ovládání na základě okolního světla (Ambient Light)



Ovládání na základě okolního světla se využívá k automatizaci světel zapojených do Z-Wave zásuvek, a to pomocí informací získaných ze senzoru okolního světla.

Zaškrtněte políčko „Turn on when room gets dark“ (Rozsvítit světla, jakmile se v místnosti setmí) a vyberte, jak dlouho chcete, aby zůstalo světlo rozsvíceno, pak toto políčko také zaškrtněte a tím uložíte nastavení.

Live Video (Video naživo)

Video naživo vám umožňuje kdykoli pomocí vašeho mobilního zařízení sledovat, co v daném momentu snímá kamera zařízení Piper.

Pohled kolem

Širokoúhlá kamera zařízení Piper vám poskytne pohled typu rybí oko s elektronickým dálkovým ovládáním otáčení a přibližování. Pohyby prstů přerušují snímání videa a rozhlédněte se kolem. Roztažením prstů od sebe směrem ven přiblížíte video, pohybem prstu po displeji otáčejte kameru a stažením prstů směrem dovnitř obraz znovu oddalte.

Používání videoovládání



Jedním poklepáním na displej vyvoláte ovládání videa, opětovným poklepáním se ztratí.

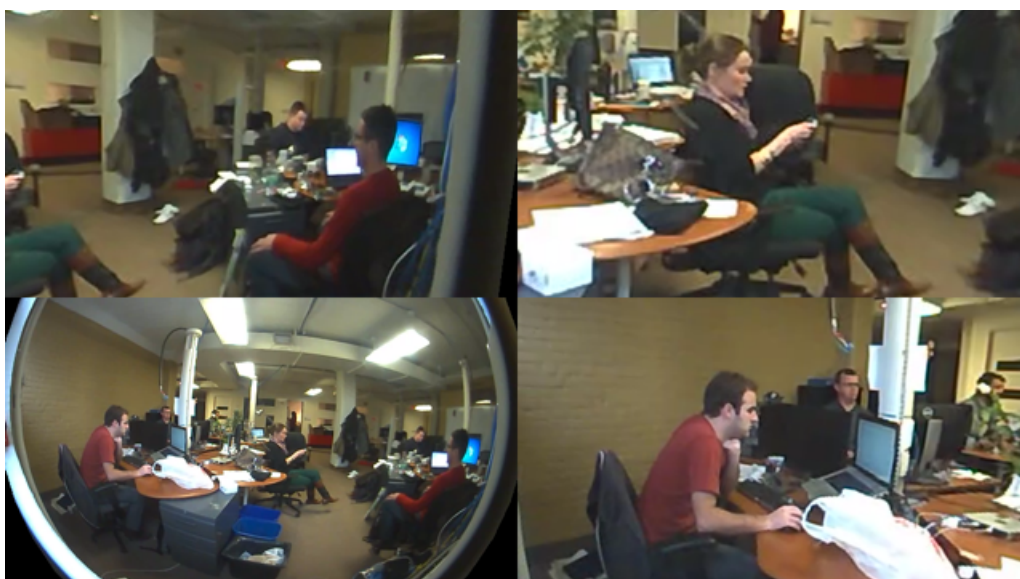
Stisknutím „X“ ukončíte režim Live Video (Video naživo).

Použijte posuvník vlevo dole a přizpůsobte jas videa.

Stiskněte tlačítko se znakem žárovky a objeví se seznam připojených Z-Wave zásuvek. Poklepáním na jméno zásuvky ji můžete vypnout nebo zapnout.

Stiskněte tlačítko vpravo dole a vyberte si, zda chcete režim rybiho oka nebo prostor rozdělit do čtyř sektorů.

Quad View (Pohled ze čtyř úhlů)



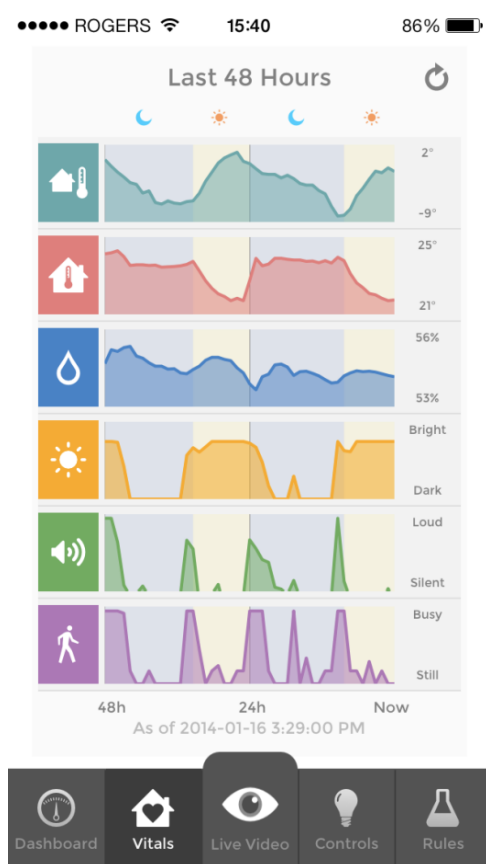
Tato funkce Pohled ze čtyř úhlů vám zobrazí čtyři kvadranty snímány naživo, všechny oddělené, abyste mohli monitorovat různé části místnosti najednou. U každého z kvadrantů lze pohyby prstem pracovat stejně jako u pohledu typu rybí oko.

Home Vitals (Důležité informace o domově)

V části Home Vitals (Důležité informace o domově) si můžete prohlédnout údaje ze senzorů zařízení Piper snímajících okolní prostředí za posledních 48 hodin.

Shora dolů vidíte údaje o venkovní i vnitřní teplotě, relativní vlhkosti, okolním světle i zvuku a pohybu.

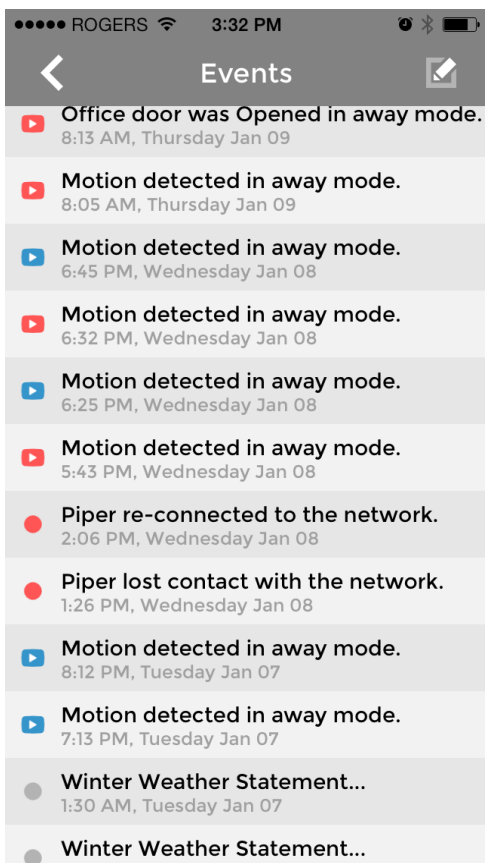
Čísla napravo ukazují nejvyšší a nejnižší hodnoty, které zařízení Piper zaznamenalo za posledních 48 hodin. Níže například vidíte, že vlhkost dosáhla nejvyšší hodnoty 56 % a nejnižší 53 %.



Events and Recordings (Události a nahrávky)

Na stránce Events and Recordings (Události a nahrávky) uvidíte všechny události a nahraná videa, která Piper nashromáždil, zatímco na stránce Recordings (Nahrávky) se vám ukážou pouze videonahrávky.

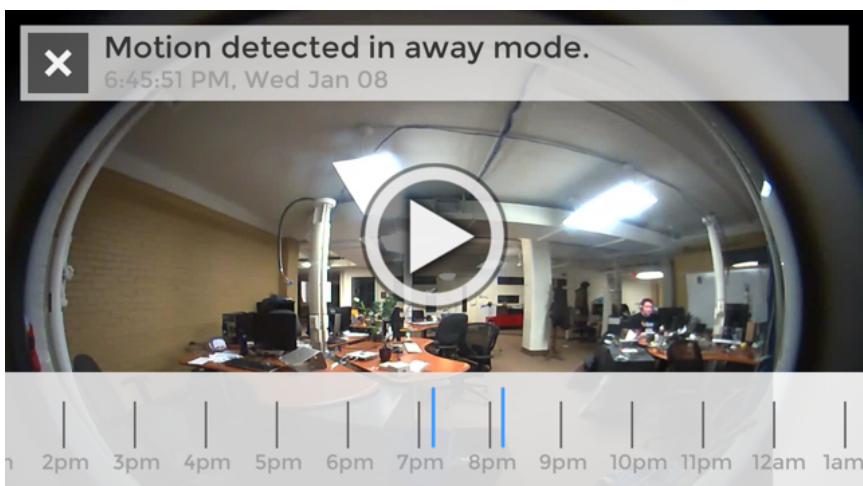
Na tyto stránky se dostanete z pravého horního rohu ovládacího panelu.



Na stránce Events (Události) se zobrazují osobitá oznámení o počasí pro vaše město, nahraná videa, upozornění o hlasitém zvuku, detekci pohybu, otevření dveří/okna a další.

Události, na které jste se ještě nepodívali, jsou označené červeně. Naopak události, které jste již zkontrolovali, mají šedou anebo modrou barvu.

Poklepejte na danou událost a buď se na ni podívejte, nebo si přehrajte související nahrané video.



Poklepáním na nahrané video vyvoláte přehrávač videa a časovou osu. Rolováním po časové ose si můžete prohlížet další nahraná videa – označená modrou barvou. Poklepejte na modrou čáru a přehrajte si další video.

U nahraných videí je možné pohled přibližovat a rozhlížet se jako u živého videa. Nahrané video můžete přenastavit také do funkce Quad View (Pohled ze čtyř úhlů).

Výhradní dovozce pro ČR / Výhradní dovozce pro 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

