



DoorBird
Technology meets Design.

Instalační příručka
IP DVEŘNÍ ZVONEK
Řada A1061x

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

Než začnete pracovat se kteroukoli součástí, pozorně si přečtete tuto příručku. Příručku si dobře uložte, abyste do ní mohli v případě potřeby později nahlédnout. Pokud zařízení předáte někomu jinému, nezapomeňte mu dát i návod k obsluze.

Kvůli zjednodušení používáme místo „DoorBird IP dveřní zvonek“ termín „zařízení“ a místo označení chytrý telefon nebo tablet obecný výraz „mobilní zařízení“. Nejnovější verzi instalační příručky najdete vždy na www.doorbird.com/support

Odpovědnost

Přípravě tohoto dokumentu jsme věnovali veškerou péči.

O případných nepřesnostech nebo opomenutích prosím informujte společnost Bird Home Automation GmbH. Společnost Bird Home Automation GmbH neodpovídá za jakékoli technické nebo typografické chyby a vyhrazuje si právo provádět úpravy výrobku a dokumentace bez předchozího oznámení. Společnost Bird Home Automation GmbH neposkytuje žádnou záruku týkající se obsahu tohoto dokumentu, včetně, ale nejen, předpokládané záruky obchodovatelnosti a vhodnosti k určitému účelu. Společnost Bird Home Automation GmbH neručí a neodpovídá za nahodilé nebo následné škody ve spojení s poskytnutím, provedením nebo použitím tohoto materiálu. Výrobek by měl být používán jen k původně zamýšlenému účelu.

Úpravy zařízení

Toto zařízení se musí instalovat a používat přesně podle pokynů v uživatelské dokumentaci. Zařízení neobsahuje žádné součástky, které by měl uživatel opravovat. Neoprávněné úpravy nebo zásahy ruší všechna aplikovatelná nařízená osvědčení a schválení.

Použité symboly



Nebezpečí: Označuje nebezpečnou situaci, která by, pokud se jí nevyvarujete, vedla ke smrtelnému nebo těžkému zranění.



Výstraha: Označuje nebezpečnou situaci, která by, pokud se jí nevyvarujete, mohla vést ke smrtelnému nebo těžkému zranění.



Upozornění: Označuje nebezpečnou situaci, která by, pokud se jí nevyvarujete, mohla vést k lehkému nebo středně těžkému zranění.



Oznámení: Označuje situaci, která by, pokud se jí nevyvarujete, mohla vést ke škodám na majetku.



Důležité: Označuje významnou informaci, která je nezbytná ke správné funkci výrobku.



Poznámka: Označuje užitečnou informaci, která by vám mohla pomoci co nejlépe výrobek využít.

Informace o nebezpečí



VÝSTRAHA

- Montáž, instalaci a servisní úkony na elektrickém zařízení smí provádět pouze elektrikář s dostatečnou kvalifikací.
Nedodržení této zásady může vést k vážnému poškození zdraví nebo fatálnímu zranění zásahem elektrického proudu.
- Zařízení s napětím 110-240 V: Zařízení se smí připojit jen do snadno přístupné zásuvky. V případě nebezpečí se musí síťový adaptér vytáhnout ze zásuvky.
- Jako napájecí zdroj použijte pouze originální síťový adaptér dodaný s výrobkem, nebo doporučený PoE přepínač/PoE injektor podle specifikace v této příručce.
- Přímý kontakt s deskou elektroniky může vlivem elektrostatického náboje zařízení zničit. Přímý kontakt s deskou elektroniky je tudíž nutné za všech okolností vyloučit.
- Dodržujte normy EN 60065, EN 60950, případně EN 62368.
- Zařízení nepoužívejte, jestliže má např. poškozený kryt, ovládací prvky nebo konektory, nebo když správně nefunguje. Budete-li mít jakékoli pochybnosti, nechte zařízení zkontrolovat zkušeným odborníkem.
- Zařízení nerozebírejte. Tím by zanikla záruka na zařízení.
V zařízení nejsou žádné součástky, které by uživatel mohl sám opravovat.
V případě poruchy nechte zařízení zkontrolovat zkušeným odborníkem.



VÝSTRAHA

- Z důvodů bezpečnosti, schválení a platnosti licencí (CE/FCC/IC atd.) nejsou povoleny žádné neschválené změny ani úpravy zařízení.
- Zařízení není na hraní, dbejte, aby si s ním děti nehrály. Obalový materiál nenechávejte povalovat kolem. Platové fólie a sáčky, kusy polystyrénu apod. mohou být v dětských rukou nebezpečné.
- Kabely uložte takovým způsobem, aby nepřekážely osobám a domácím zvířatům.
- Některé součástky zařízení jsou pod napětím. Nedotýkejte se součástí, které nesouvisejí s instalací, kabelů, nebo konektorů. Mohli byste utrpět úraz elektrickým proudem.
- U zařízení, která nejsou označena jako vodotěsná: Taková zařízení chraňte před kontaktem s vodou a jinými kapalinami.
- Zařízení neinstalujte a nepřipojujte vodiče při zapnutém napájení. Mohli byste si přivodit úraz elektrickým proudem nebo zařízení poškodit.
- Před připojením napájení zkontrolujte, jestli nejsou vodiče někde zkratované. Opomenutí takové kontroly může zavinit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- V zařízení se může vyskytnout vysoké napětí. Zařízení nerozebírejte. Mohli byste utrpět úraz elektrickým proudem.
- Zařízení není určeno do výbušného prostředí. Neinstalujte a nepoužívejte je tam, kde se nacházejí plyny nebo hořlavé materiály. Zařízení by mohlo zavinit požár nebo výbuch.
- K jednomu vstupu nepřipojujte paralelně dva zdroje napájení. Zařízení by se mohlo poškodit nebo způsobit požár. Zařízení napájejte jen z jednoho zdroje.
- Žádnou svorku zařízení nepřipojujte k síťovému napětí. Mohli byste utrpět úraz elektrickým proudem nebo vyvolat požár.
- Síťový napájecí kabel chraňte před mechanickým poškozením. Síťový kabel s poškozenou izolací může zavinit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Nemanipulujte s napájecím kabelem, máte-li mokré ruce. Mohli byste utrpět úraz elektrickým proudem.

- Do zařízení nestrkejte kovové nebo hořlavé předměty. Zařízení by se mohlo poškodit, způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Stávající vodiče původního zvonku mohou být pod síťovým napětím. Připojením k takovému rozvodu by se mohlo zařízení zničit a mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Instalaci a zapojení musí provést kvalifikovaný elektrikář.
- Při montáži zařízení na zeď nebo na strop najděte pohodlně dosažitelné místo, kde se o ně neuhodíte. Mohli byste se poranit.
- Zařízení s uzemňovací svorkou připojte na domovní uzemnění. Jinak by zařízení nemuselo správně fungovat a mohlo by zavinit požár.
- Pokud je součástí zařízení organické nebo skutečné sklo, příliš na ně netlačte. Mohli byste se poranit, kdyby prasklo.
- V případě prasklého LCD displeje, je-li jím zařízení vybaveno, se vyhněte kontaktu s tekutými krystaly. Mohli byste se poranit. V případě kontaktu si vyplachujte ústa a oči, případně zasaženou pokožku, čistou vodou aspoň 15 minut a poraďte se s lékařem.
- Na zařízení nic nepokládejte a nepřikrývejte je látkou, plastovými obaly či samostatnými kryty apod. Zařízení by se mohlo poškodit nebo vyvolat požár.
- Zařízení neinstalujte na následující místa. Zařízení by se mohlo poškodit, způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
 - Místa na přímém slunci nebo blízko zdrojů tepla, kde teplota silně kolísá.
 - Místa vystavená prachu, olejům, chemikáliím, sirovodíku (termální prameny).
 - Místa s vysokou vlhkostí, např. koupelny, sklepy, skleníky apod.
 - Místa s velmi nízkou teplotou, jako jsou chladírny nebo místa blízko klimatizace.
 - Místa vystavená páře nebo kouři (např. blízko kamen nebo sporáků).
 - Místa, kde se provozují zařízení generující šum, např. stmívače nebo inventory elektrických spotřebičů.
 - Místa vystavená častým otřesům nebo nárazům.



VÝSTRAHA

- U zařízení s interkomem proveďte zkoušku komunikace se staženou hlasitostí na obou komunikačních terminálech. Náhlé nečekané volání by mohlo způsobit poškození sluchu.
- Jestliže zařízení nefunguje správně, odpojte zdroj napájení.
- Všechna zařízení, která nejsou označená jako odolná povětrnostním podmínkám, jsou určena jen k použití v interiéru. Nepoužívejte je venku.
- Zařízení, která jsou označená jako vodotěsná: Ani taková zařízení nesmí přijít do styku s tlakovou vodou. Mohly by se poškodit.
- Nebudeme přijímat odpovědnost za škody na majetku či zranění osob způsobené nesprávným způsobem použití nebo podceněním informací o možném nebezpečí. V podobných případech budou všechny záruční požadavky zamítnuty.
Nepřijímáme odpovědnost za následné škody!

Bezpečnostní pokyny



- Zařízení by se mělo používat v souladu s místní legislativou.
- Zařízení skladujte v suchém, dobře větraném prostředí.
- Zařízení nevystavujte nárazům a vysokému tlaku.
- Zařízení neinstalujte na nestabilní konzole, povrchy nebo zdi. Zajistěte dostatečnou pevnost materiálu, který ponese váhu zařízení.
- Při instalaci zařízení používejte vhodné nástroje. Nástroj působící nadměrnou silou může zařízení poškodit.
- Nepoužívejte chemikálie, žíraviny nebo aerosolové čisticí přípravky.
- Na čištění používejte čistou, suchou látku.
- Používejte jen takové příslušenství, které odpovídá technickým údajům zařízení. Můžete ho získat od společnosti Bird Home Automation GmbH.
- Používejte výhradně náhradní díly dodávané nebo doporučené společností Bird Home Automation GmbH.
- Zařízení nezkoušejte opravit sami. V servisních záležitostech se obračejte na společnost Bird Home Automation GmbH.

- Výrobek instalujte nejméně 1 m od mikrovlnné trouby, rozhlasového přijímače, TV, WiFi směrovače (routeru) a jiných bezdrátových zařízení.
- U zařízení s interkomem, zabudovaným reproduktorem, mikrofonem, nebo funkcí přenosu signálu, vedte vodiče nejméně 30 cm od vodičů síťového rozvodu 100-240 V. Mohl by se projevit šum indukovaný ze střídavého napětí a zařízení by nemuselo správně fungovat.
- Zařízení nainstalujte tak, aby bylo kdykoliv přístupné pro kontroly, opravy a údržbu.
- Bude-li se poblíž používat mobilní telefon, zařízení nemusí fungovat správně.
- Zařízení se může pádem poškodit. Zacházejte s ním proto opatrně.
- Zařízení nebude fungovat při přerušení napájení.
- Zařízení s interkomem, zabudovaným reproduktorem, nebo mikrofonem používané poblíž anténních systémů mobilních operátorů či rozhlasových nebo televizních vysílačů může být ovlivněné interferencí s rádiovými frekvencemi.
- U zařízení s LCD displejem je třeba mít na paměti, že ačkoliv je LCD panel vyroben pomocí vysoce přesné technologie, určitý počet obrazových bodů bude nevyhnutelně svítit stále, případně vůbec ne. Tento stav se nepovažuje za poruchu zařízení.
- U zařízení s interkomem může hluk v jeho okolí narušit plynulou komunikaci, to ale není závada zařízení.
- Je-li přístup k zařízení chráněn uživatelským jménem a heslem, je použití uživatelského jména a hesla odpovědností zákazníka. Používejte heslo, které ostatní osoby nemohou uhodnout. Heslo doporučujeme pravidelně měnit.
- V žádném případě nepřijmeme odpovědnost za škody vyvolané přerušením dodávky elektřiny, poruchami síťových zařízení nebo koncových zařízení, výpadky na straně poskytovatelů připojení nebo mobilních operátorů, poruchami vinou přerušených vedení a podobných přerušení komunikace, které znemožňují poskytnutí této služby, případně zpoždění této služby kvůli jakýmkoli důvodům mimo naši odpovědnost, nebo dojde-li k chybám či ztrátám dat během přenosů.

Přeprava



Při přepravě použijte původní nebo podobný obal, aby se zařízení nepoškodilo.

Záruční podmínky

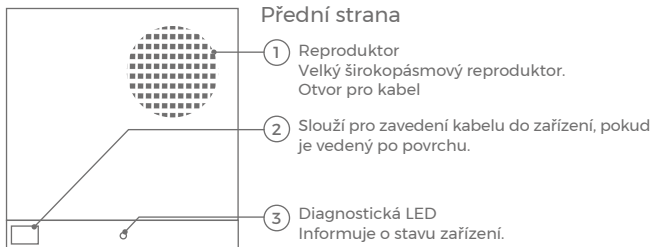
Záruční podmínky najdete na www.dorbird.com/warranty

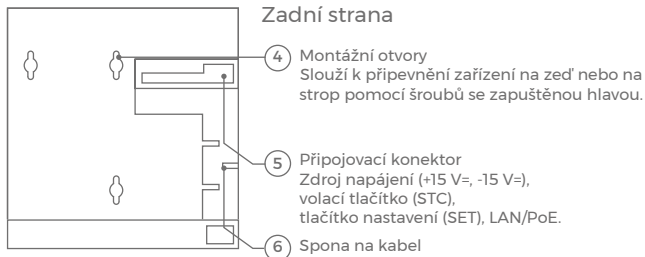
SOUČÁSTI

Obsah

- 1x Zařízení
- 1x Napájecí zdroj (síťový adaptér) se čtveřicí adaptérů pro nejběžnější typy zásuvek.
- 1x Síťový (LAN) kabel s konektory RJ45 (300 cm)
- 3x šroub se zapuštěnou hlavou pro křížový šroubovák
- 3x hmoždinka
- 3x krimpovací konektor
- 1x instalační příručka
- 1x šablona pro vyvrtání otvorů
- 1x stručný návod na uvedení do provozu s digitálním pasportem

Zařízení





VIDEA

Potřebujete pomoc při instalaci? Podívejte se na videa o instalaci, která najdete na <http://www.dorbird.com/support>

Video srozumitelně dokumentuje jednotlivé kroky instalace.

INSTALACE

Všechny následující kroky by měla pečlivě provádět kompetentní dospělá osoba při dodržení všech relevantních bezpečnostních předpisů. Budete-li mít nějaké dotazy, obraťte se na kompetentního specialistu, nebo přímo na nás. Všechny vodiče použité při instalaci musejí být nepoškozené po celé délce a schválené pro daný typ použití.

Rychlost sítě a síťové prvky

Zajistěte, aby rychlost připojení směrem do internetu byla nejméně 0,5 Mb/s. Pomocí aplikace DoorBird si můžete kdykoliv přenosovou rychlost sítě ověřit. Funkce zařízení bude tak dobrá, jaká bude rychlost, stabilita a kvalita vašich síťových prvků, zejména internetového směrovače, WiFi přístupových bodů nebo opakovačů. Použité síťové prvky by měly být nejvýše dva roky staré, pocházet od některého známého výrobce a měly by mít nainstalovanou nejnovější verzi firmwaru.

Nebudou-li tyto požadavky splněny, může se stát, že bude přenášený zvuk či video ve špatné kvalitě, notifikace budou zpožděné, nebo na váš chytrý telefon či tablet nedorazí vůbec.

Vysokorychlostní internet (po pevné lince): DSL, kabelová nebo optická síť: 802.11b/g/ n 2.4 GHz nebo Ethernet, s DHCP

KROK 1: VYPNUTÍ NAPÁJENÍ



Vypněte napájení všech vedení do místa instalace, např. dveřní zvonek, elektrický zámek, napájecí zdroj, PoE přepínač nebo injektor atd.

KROK 2: DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZVONKU

Pokud už máte u dveří zvonek, odmontujte ho.

KROK 3: VÝBĚR MÍSTA INSTALACE



Zařízení je určené jen do interiéru.

Vrtací šablonu přitiskněte na zeď nebo na strop v požadovaném místě a tužkou si označte body pro vrtání. Šablonu zase sundejte. Než začnete vrtat do zdi nebo do stropu, ověřte si, že v daném místě nevedou žádné kabely.

KROK 4: HMOŽDINKY A ŠROUBY

Nejsou-li stěny domu ze dřeva, budete muset podle šablony vyvrtat otvory o průměru 5 mm a vložit do nich dodané hmoždinky.



Pokud budete muset vrtat do zdi, zjistěte si, jestli tudy nevedou kabely nebo potrubí (plyn, voda apod.).

Pokud jsou zdi domu ze dřeva, hmoždinky potřebovat nebudete. Do zdi s tepelnou izolací se používají speciální hmoždinky, např. od výrobce Fischer.

Od výrobce izolačního materiálu si nechte poradit, jaké hmoždinky doporučuje. Dodané šroubky zašroubujte do hmoždinek tak, aby jejich hlavy o několik milimetrů ze zdi vyčnívaly.

KROK 5: PŘÍPRAVA ZDROJE NAPÁJENÍ

Zařízení lze napájet pomocí tzv. zvonkového drátu (dvoulinky) z dodaného síťového adaptéru, nebo pomocí PoE (Power over Ethernet) LAN kabelem. Zařízení také můžete napájet ze zdroje na DIN lištu, který si můžete u nás objednat. Zařízení není přizpůsobené k napájení z baterie.

Možnost 1: Napájení pomocí síťového adaptéru

K napájení zařízení budou potřeba dva izolované vodiče, které se připojí k dodanému zdroji (síťovému adaptéru). Tyto vodiče jsou normálně na místě a volně přístupné po odmontování původního zvonku. Napájecí zdroj také můžete připojit bez dalších vodičů, pokud vám bude stačit 300 cm dlouhý kabel síťového adaptéru. Nestačí-li, připojte napájecí adaptér k existujícím vodičům původního zvonku prostřednictvím krimpovacích konektorů.

Síťový adaptér zatím nepřipojujte do zásuvky.



Použijte jen adaptér přibalovaný k zařízení, případně si u nás objednejte zdroj na DIN lištu, protože oba dodávají stabilizované napětí a obsahují filtrovací obvod proti rušení. Jiné napájecí zdroje mohou zařízení zničit nebo negativně ovlivňovat kvalitu přenosu. Použijete-li jiný zdroj napájení, záruka automaticky zaniká. Síťový adaptér bude zasunutý do zásuvky uvnitř domu, zpravidla v místě, kde je přístup k druhému konci vodičů původního zvonku.

Možnost 2: Napájení pomocí LAN kabelu (technologie PoE)

K napájení zařízení z PoE přepínače (např. D-Link DGS-1008P) nebo PoE injektoru (např. DoorBird Gigabit Injector) podle PoE normy IEEE 802.3af Mode A se použijí vodiče 1, 2, 3 a 6 kabelu kategorie Cat5 nebo vyšší. Je nutné použít kabel Cat 5 nebo vyšší, protože síťový signál lze přenášet pouze kompletně izolovanými, stíněnými, kroucenými páry vodičů. Použijete-li na napájení technologii PoE, rozhraní WiFi zařízení se automaticky vypne a vodiče použité pro PoE napájení budou zároveň sloužit k přenosu dat. Pokud váš PoE přepínač nebo injektor nevyhovuje normě IEEE 802.3af Mode A, zařízení se nespustí (viz Diagnostická LED a Diagnostické zvukové signály).



1. PoE přepínač nebo PoE injektor odpojte od napájení.
2. LAN kabel dovedte do místa instalace zařízení.



Nekombinujte napájení síťovým adaptérem a PoE zařízením. Další informace o napájení prostřednictvím síťového (LAN) kabelu najdete na adrese: [http:// www.doorbird.com/poe](http://www.doorbird.com/poe)

KROK 6: DALŠÍ PŘIPOJENÍ (VOLITELNÁ)

V případě potřeby přiveďte do místa instalace další vodiče. Vodiče a možnosti připojení uvedené v této části jsou volitelné.

Připojení zařízení k síti (LAN)

Zařízení můžete připojit do existující WiFi sítě, případně použít síťový (ethernet LAN) kabel. Se zřetelem ke stabilitě síťového připojení doporučujeme použít LAN kabel, protože bezdrátovou síť více ovlivňují různé překážky (zdi, strop) a interference s jinými Wifi sítěmi v nejbližším okolí.

Zařízení lze napájet pomocí PoE technologie nebo dodaným síťovým adaptérem. Použijete-li k napájení PoE, bezdrátově rozhraní zařízení se vypne.

Zásadně používejte síťový kabel s konektory RJ45, který vyhovuje normě Cat 5 nebo vyšší.

Síťový kabel připojte k PoE přepínači nebo injektoru, který je připojený do internetového směrovače (routeru). Druhý konec kabelu zapojte do zařízení.

Použijte čtyři izolované, stíněné, kroucené vodiče kabelu kategorie CAT 5 nebo vyšší. Využijí se pouze čtyři vodiče síťového kabelu.



Běžné zvonkové tlačítko

K zařízení můžete připojit normální zvonkové tlačítko. Zvonkové tlačítko se používá v případě, že máte více než jednu vstupní dveře, např. domovní dveře a dveře do bytu. K těmto kontaktům nepřipojujte žádné napětí.

Dva izolované vodiče.



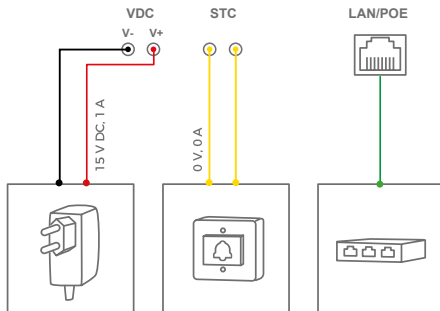
K těmto vývodům nepřipojujte žádné napětí. Napětí na těchto kontaktech může zařízení okamžitě zničit.

KROK 7: PŘÍPRAVA VODIČŮ

Z konců vodičů, které budete připojovat k zařízení (zdroji napájení, tlačítku), odstraňte asi 5 mm izolace.

KROK 8: PŘÍPOJENÍ VODIČŮ

Kabely a vodiče lze k zařízení pohodlně a spolehlivě připojit pomocí svorkovnice na zadní straně. Jednotlivé kontakty svorkovnice jsou označené na krytu zařízení. Nyní už můžete pomocí této svorkovnice připojit všechny potřebné vodiče k zařízení. Kabely a vodiče, které nebudete potřebovat, ze svorkovnice odstraňte. Z konce vodiče, který budete připojovat k zeleně označené svorce zařízení, odstraňte asi 5 mm izolace.



KONEKTOR	POPIS
15 V= -	Zdroj 15 V=, záporný pól (-) OZNÁMENÍ Nekombinujte napájení síťovým adaptérem a PoE zařízením současně.
15 V= +	Zdroj 15 V=, kladný pól (+) OZNÁMENÍ Nekombinujte napájení síťovým adaptérem a PoE zařízením současně.
STC	Zvonkové tlačítko, 0 V=/0 V-, 0 A
LAN/POE	Kabel pro síť Ethernet s konektorem RJ45, podporuje PoE OZNÁMENÍ Nekombinujte napájení síťovým adaptérem a PoE zařízením současně.

OZNÁMENÍ Při připojování kabelů a vodičů k zařízení buďte opatrní. Nesprávné zapojení kabelů a vodičů může zařízení zničit.

KROK 9: KONEČNÉ SESTAVENÍ

Zařízení zavěste na hlavy šroubů, které jste si připravili v krocích 3 a 4.

KROK 10: AKTIVACE ZAŘÍZENÍ

Opět zapněte přívod elektrické energie do místa instalace. Používáte-li PoE, nepamenejte zapnout PoE přepínač nebo injektor, který bude zařízení napájet.



OZNÁMENÍ Nekombinujte napájení síťovým adaptérem a PoE zařízením současně.

Napájení zařízení můžete kontrolovat pomocí diagnostické LED, která se rozsvítí 30 až 60 vteřin po připojení napájení. Zařízení bude připravené k provozu (po zavedení systému, případné aktualizaci softwaru atd.), jakmile se z vestavěného reproduktoru ozve krátký zvukový signál. To může trvat až 5 minut. Nedočkáte-li se zvukového signálu, zkontrolujte napájení. Zkontrolujte také, jestli jste připojili síťový napájecí adaptér a ne PoE, a při tom připojili jeho kladný a záporný pól do zařízení správně.

KROK 12: STAŽENÍ A INSTALACE APLIKACE

Do svého mobilního zařízení si z Apple App Store nebo Google Play Store stáhněte aplikaci „DoorBird“ od Bird Home Automation. Nejnovější verzi příručky této aplikace najdete vždy na www.doorbird.com/support.

Pokud zařízení používá k připojení k internetovému směrovači bezdrátovou síť, přejděte nejprve k nastavení aplikace DoorBird (Settings → WiFi Setup) (nastavení → nastavení WiFi) a pokračujte podle pokynů.

Pokud jste dokončili nastavení WiFi, nebo jste zařízení připojili k internetovému směrovači kabelem, v aplikaci DoorBird jděte na „Settings → Administration“ (nastavení → správa) a přihlaste se ke dveřní video stanici, se kterou chcete zařízení párovat. Za účelem přidání nového zařízení jděte na „Peripherals → Settings → Add“ (periferie → nastavení → přidat).

Pokud se vám nedaří přidat do aplikace nové zařízení, zkontrolujte, jestli je zařízení připojené, neboli „online“ (www.doorbird.com/checkonline). Jestliže zařízení není připojené, znovu zkontrolujte stav WiFi připojení, případně připojení kabelem.

DIAGNOSTICKÁ LED

Napájení zařízení můžete kontrolovat pomocí diagnostické LED, která se rozsvítí 30 až 60 vteřin po připojení napájení. Diagnostická LED se automaticky vypíná asi po 5 minutách.

DIAGNOSTICKÉ ZVUKOVÉ SIGNÁLY

Zařízení vydá po jedné až pěti minutách od připojení napájení krátký diagnostický zvukový signál.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry:

125 × 119 × 26 mm (V × Š × H)
4,92 × 4,68 × 1,02 in (V × Š × H)

Napájení:

15 V= nebo Power over Ethernet
(PoE 802.3af Mode-A)

Provozní podmínky:

0 až +55°C
Relativní vlhkost:
10 % až 85 % (bez kondenzace)

Připojení:

1 x RJ45, 4 x svorka se šroubkem

Reproduktor:

102 dB

WiFi:

2,4 GHz, 802.11 b/g/n, interní anténa

PoE:

IEEE 802.3 af/at

Kryt:

Polykarbonát, odolný UV záření

Systémové požadavky:

Mobilní zařízení: Nejnovější verze iOS
na iPhone/iPadu, nejnovější verze
Androidu na chytrém telefonu/
tabletu

Internet: Vysokorychlostní
širokopásmové připojení k internetu
telefonní linkou, DSL, kabel nebo
optické připojení, bez použití socks
nebo proxy serveru

Lokální síť: 802.11 b/g/n 2.4 GHz nebo
Ethernet, s DHCP

Kompatibilní se všemi DoorBird IP
dveřními video stanicemi.

Obsah dodávky:

1 x IP dveřní zvonek
1 x síťový kabel
1 x Napájecí zdroj (síťový adaptér) se
čtyřmi adaptéry pro nejčastěji používané
typy zásuvek (110 - 240 V- / 15 V=)
1 x drobné součástky
1 x instalační příručka

Schválení:

CE, IC, FCC, RoHS, IP50

Hmotnost:

200 g

PRÁVNÍ PROHLÁŠENÍ

Obecné poznámky

1. DoorBird je registrovaná ochranná známka společnosti Bird Home Automation GmbH.
2. Apple, logo Apple, Mac, Mac OS, Macintosh, iPad, Multi-Touch, iOS, iPhone and iPod touch jsou ochranné známky společnosti Apple inc.
3. Google, Android a Google Play jsou ochranné známky společnosti Google, Inc.
4. Slovní označení Bluetooth® a loga jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Bluetooth SIG, Inc.
5. Všechna ostatní jména firem a výrobků mohou být ochrannými známkami příslušných společností.
6. V zájmu technického vývoje je vyhrazeno právo provádět změny našich výrobků. Vyobrazené výrobky se také mohou vzhledem lišit od zakoupeného výrobku v důsledku neustálého zdokonalování.
7. Kopírování a používání textů, ilustrací a fotografií z tohoto dokumentu na jakémkoli médiu – i kdyby se jednalo jen o výňatek – může být povoleno jedinečně naším výslovným písemným souhlasem.
8. Design této příručky je chráněn podle autorského práva. Nepřijímáme žádnou odpovědnost za jakékoli chyby nebo chybný obsah, včetně tiskových chyb (a to i v případě technických parametrů, grafiky a technických výkresů).
9. Naše výrobky vyhovují všem technickým pravidlům, elektrickým a telekomunikačním předpisům aplikovatelným v Německu, EU a USA.

Ochrana a zabezpečení dat

1. S ohledem na maximální bezpečnost toto zařízení používá stejné technologie šifrování, jaké se používají v online bankovníctví. Kvůli bezpečnosti se nepoužívá forwarding portů ani DynDNS.
2. Umístění datového centra pro vzdálený přístup přes internet prostřednictvím mobilní aplikace je povinné v EU, pokud IP adresa zařízení pochází z území EU. Datové centrum se provozuje podle nej přísnějších bezpečnostních norem.
3. Video, zvuk a jakékoli jiné způsoby dohledu mohou být regulovány zákony, které se v jednotlivých zemích liší. Seznamte se vaší místní legislativou, než zařízení nainstalujete a začnete používat pro účely dohledu.

Je-li zařízením dveřní stanice nebo kamera:

- V mnoha zemích se smí video a zvukový signál přenášet teprve poté, co návštěvník stisknul zvonek (ochrana osobních údajů, nastavuje se v aplikaci).
- Montáž proveďte tak, aby se detekční dosah kamery omezil jen na nejbližší okolí vchodu.
- Zařízení může být dodáno s funkcí záznamu návštěv a pohybovým senzorem. Tuto funkci můžete podle potřeby zapnout nebo vypnout.

Bude-li to nutné, upozorněte na přítomnost kamery vhodným způsobem na vhodném místě.

Seznamte se se všemi lokálními relevantními předpisy, které se týkají používání dohledových technologií a dohledových kamer, jaké platí v místě instalace.

Pokyny pro likvidaci

Zařízení nevyhazujte do normálního domovního odpadu. Elektronické zařízení je nutné odevzdat např. do sběrného místa pro elektronický odpad v souladu se směrnici o likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení.

Vydavatel

Bird Home Automation GmbH
Joachimsthaler Str. 12
10719 Berlin
Germany

Web: www.doorbird.com

Email: hello@doorbird.com

YATUN, s.r.o.

V Olšínách 75
Praha 100 00, Česká republika

Telefon (CZ): +420 222 364 491

Telefon (SK): +421 233 329 900

Obecné dotazy: info@yatun.cz

Objednávky: obchod@yatun.cz

Technická podpora: podpora@yatun.cz



DoorBird
Technology meets Design.