



QUICK START GUIDE

STEP 1: Mount the wall mounting plate (installation on wall surface).

STEP 2: Please use the enclosed network cable to connect the DoorBird Video doorbell to your Internet router, if you want to connect it using a network cable (recommended!).

STEP 3: Mount the DoorBird Video doorbell on the wall mounting plate.

STEP 4: Connect the DoorBird Video doorbell to the mains using the enclosed power supply unit or Power over Ethernet Switch / Injector (PoE Standard IEEE 802.3af Mode A, .g. D-Link DGS-1008P or TP-Link TL-PoE150S).

STEP 5: Download the "DoorBird" app by Bird Home Automation onto your mobile device from the Apple app store or Google Play store.



iOS App



Android App

STEP 6: Go to "Settings -> WiFi Setup" if you did not connect the DoorBird Video doorbell to your internet router using a network cable.

STEP 7: Add the DoorBird Video doorbell to the App using the enclosed Digital Passport

Please read all the accompanying instructions in the installation manual. You can always find the most up-to-date version of the installation manual on www.doorbird.com/support



QUICKSTARTANLEITUNG

SCHRITT 1: Montieren Sie die Wandmontageplatte (Aufputzmontage).

SCHRITT 2: Wenn Sie die DoorBird Videotürklingel per Netzwerkkabel betreiben möchten (empfohlen!), verbinden Sie diese per Netzwerkkabel mit Ihrem Internetrouter.

SCHRITT 3: Montieren Sie die DoorBird Videotürklingel an der Wandmontageplatte.

SCHRITT 4: Verbinden Sie die DoorBird Videotürklingel mit dem mitgelieferten Steckernetzteil oder per Power over Ethernet Switch / Injektor (PoE Standard IEEE 802.3af Mode A, z.B. D-Link DGS-1008P oder TP-Link TL-PoE150S) mit dem Stromnetz.

SCHRITT 5: Laden und öffnen Sie die App "DoorBird" by Bird Home Automation aus dem Apple App Store oder Google Play Store.



iOS App



Android App

SCHRITT 6: Wenn Sie die DoorBird Videotürklingel nicht per Netzwerkkabel mit Ihrem Internetrouter verbunden haben, gehen Sie in der App auf den Punkt "Einstellungen -> W-LAN Setup".

SCHRITT 7: Fügen Sie die DoorBird Videotürklingel mithilfe des beiliegenden Digital Passport in der App hinzu.

Bitte beachten Sie alle Hinweise der beiliegenden Installationsanleitung. Die stets aktuellste Version der Installationsanleitung finden Sie unter www.doorbird.com/de/support



DoorBird

WIFI HINT

WiFi range

The DoorBird video doorbell and BirdGuard which is available separately have a 2.4 GHz b/g/n WiFi interface that has the maximum transmission permitted for such applications. We use a separate antenna attached to the circuit board rather than a small antenna printed on the circuit board. Since we have placed great emphasis on the wireless range in product design, the DoorBird video doorbell and BirdGuard provide very good results compared to other WiFi video doorbells and WiFi Smart locks. It is however not possible to give a general definition as to the range as this is dependent on your individual local environmental parameters e.g. wall thickness and type of wall, shielding and reflecting material in the vicinity, the placement of your WiFi router, additional WiFi components and WiFi networks as well as other sources of radio interference that can impact the frequency range.

Increase WiFi range

To increase the WiFi range of the DoorBird video doorbell as well as BirdGuard (available separately) you can use a WiFi extender in the vicinity of DoorBird and BirdGuard. This strengthens the signal of your home's WiFi router. For instance, the TP-Link TL-WA854RE WiFi Range Extender (300Mbit/s, WPS) achieves great results and you can buy this item on Amazon or Conrad Electronics.



Please do not use or HomePlug or Powerline Adapter, from our practical experience they are often the reason for poor results (no or bad video and audio, delayed push messages, etc.).

See also www.doorbird.com/wifi

***** Recommendation *****

For reasons of stability (availability, reliability) and time delay in Push-messages we generally recommend connecting the DoorBird video doorbell as well as the BirdGuard (available separately) by network cable.



DoorBird

W-LAN HINWEIS

W-LAN Reichweite

Die DoorBird Videotürklingel und auch der separat erhältliche BirdGuard verfügen über eine 2.4 GHz b/g/n W-LAN Schnittstelle, die über die maximal zulässige Sendeleistung verfügt. Wir verwenden extra keine auf der Platine aufgedruckte Miniatur-Antenne, sondern eine separate an die Platine aufgesteckte Antenne. Da wir schon beim Produktdesign großen Wert auf die W-LAN Reichweite gelegt haben, liefern die DoorBird Videotürklingel und BirdGuard im Vergleich zu anderen Videotürklingeln und Smartlocks sehr gute Ergebnisse. Eine allgemeine Reichweitenangabe ist seriös nicht möglich, da dies von Ihren individuellen Umgebungsparametern vor Ort abhängt, z.B. Wandstärke und Wandart, abschirmende und reflektierende Materialien in der Nähe, Standort Ihres W-LAN Routers, weitere W-LAN Komponenten und W-LAN Netze sowie sonstige auf den Frequenzbereich einflussnehmende Größen.

W-LAN Reichweite erhöhen

Um die W-LAN Reichweite der DoorBird Videotürklingel und auch dem separat erhältlichen BirdGuard zu erhöhen, können Sie einen W-LAN Repeater in der Nähe der Videotürklingel bzw. des BirdGuard installieren. Dieser verstärkt das Signal Ihres W-LAN Routers im Haus. Sehr gute Ergebnisse erzielt z.B. der W-LAN Repeater „TP-Link TL-WA854RE WLAN Repeater (300Mbit/s, WPS)“, den Sie z.B. bei Amazon oder bei Conrad kaufen können.



Bitte verwenden Sie keine HomePlug oder Powerline Adapter, diese führen aus Praxiserfahrung zu schlechten Ergebnissen (kein oder schlechtes Video und Audio, verzögerte Push-Meldungen etc.).

Siehe auch www.doorbird.com/de/wifi

***** Empfehlung *****

Aus Stabilitätsgründen (Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit) und etwaiger Zeitverzögerung bei Push-Nachrichten empfehlen wir generell den Anschluss der DoorBird Videotürklingel und auch des separat erhältlichen BirdGuard per Netzwerkkabel.