

SYSTEMANFORDERUNGEN

- DoorBird IP Video Door Station
- Homematic IP Home Control Unit oder Access Point
- Smartphone
- Homematic IP App
- DoorBird App

UMFANG DER INTEGRATION

Die folgende Anleitung zeigt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie eine DoorBird IP-Video-Türstation mit einer Homematic IP Home Control Unit oder einem Homematic IP Access Point integrieren.

Durch diese Integration können Sie Türrufe direkt auf einem mit Homematic IP verbundenen Smartphone empfangen, Ihre Besucher per Live-Video-Feed von der Türstation sehen und über die Homematic IP App mit ihnen sprechen. Zusätzlich lassen sich Ereignisse an der Türstation – wie Tastatureingaben, erkannte Bewegungen oder ein erfolgreich gescannter Fingerabdruck – als Auslöser nutzen, um andere mit Homematic IP vernetzte Geräte zu steuern.

Bei Fragen zur Bedienung oder Einrichtung von Homematic IP empfehlen wir einen Blick in die offiziellen Anleitungen sowie gegebenenfalls die Kontaktaufnahme mit dem Homematic IP Kundenservice.

FIRMWARE / SOFTWARE

Diese Anleitung wurde mit den folgenden Firmware- und Softwareversionen getestet:

DoorBird IP Video Türstation D1101KH

• Firmware: 000150

Homematic IP Home Control Unit

• Firmware: 1.4.9

Homematic IP Türschlossantrieb

• Firmware: 1.4.12

Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose

• Firmware: 2.24.2

Homematic IP App (iOS)

• **Version:** 3.5.13



1. EINRICHTUNG DER DOORBIRD-TÜRSPRECHANLAGE (BERECHTIGUNGEN)

Um eine Verbindung mit Homematic IP herzustellen, müssen Sie Ihr "App-Benutzer"-Konto richtig einrichten und mit den passenden Zugangsrechten versehen. Dies erfolgt in der DoorBird-App.

1.1 Stellen Sie zunächst sicher, dass Ihr DoorBird mit dem Internet verbunden ist. Das lässt sich über den folgenden Webservice feststellen:

https://www.doorbird.com/checkonline

Station 1.2 Öffnen Sie die DoorBird-App und tippen Sie auf Station das Zahnradsymbol. Station Administration 1.3 Scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf WLAN Setup "Administration". Handbuch & Videos Passwort- / Werksreset News Blog Administration Zurück Q LOGIN 6 Administrator Benutzername 1.4 Melden Sie sich mit den Zugangsdaten aus dem Digital-Passport für "App Administrator" an und 0 tippen Sie "Weiter". Login speichern Weiter Zurück Administration Speichern BENUTZER 1.5 Wählen Sie "Einstellungen" in der Kategorie Einstellungen "BENUTZER". EMAILADRESSE DES EIGENTÜMERS



1.6 Wählen Sie den Nutzer aus der Liste aus, der nicht als "Administrator" markiert ist (bzw. der App Benutzer aus dem Digital Passport)



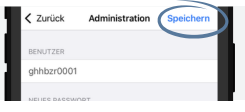
1.7 Gehen Sie auf "Auswählen" in der Kategorie "BERECHTIGUNGEN".



1.8 Haken Sie alle Berechtigungen an und tippen Sie dann auf "Zurück".



1.9 Tippen Sie abschließend auf "Speichern".





2. EINRICHTUNG DER HOMEMATIC IP ACCESS POINT

Sie können den Homematic IP Access Point jetzt ganz einfach über die Homematic IP App einrichten.

Hinweis: Diese Anleitung setzt voraus, dass Ihr Homematic IP Access Point bereits in Betrieb genommen und mit Ihrem Smartphone gekoppelt wurde.

Bei Fragen zur Bedienung oder Verwaltung von Homematic IP empfehlen wir, die entsprechenden Handbücher durchzulesen oder sich direkt an den Homematic IP Kundenservice zu wenden.

2.1 Öffnen Sie die Homematic IP-App und wählen Sie "Mehr".



2.2 Tippen Sie auf "Geräteübersicht".



2.3 Wählen Sie Ihre Control Unit/Access Point aus der Liste aus.



2.4 Als Nächstes gehen Sie auf "Zuordnung".





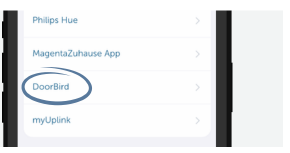
Zuordnung Raum wählen Bitte Raum auswählen für Access Point: 2.5 Tippen Sie nun auf die "+"-Taste. Neuer Raum Vergeben Sie einen neuen Namen. 2.6 Vergeben Sie dem Raum einen Namen. Büro \otimes Abbrechen ОК 2.7 Tippen Sie anschließend auf "Weiter". (Automatisierung

2.8 Navigieren Sie zurück zum Menü "Mehr" und tippen Sie auf "Sprachsteuerung und Zusatzdienste".





2.9 Wählen Sie "DoorBird" aus der Liste aus.



2.10 Tippen Sie auf "Kopplung".



2.11 Geben Sie hier die Anmeldedaten des App-Benutzers ein, dem Sie in den Schritten 1.6–1.9 Berechtigungen zugeordnet haben. Tippen Sie dann auf "SIGN IN".



2.12 Tippen Sie auf "ACCEPT".

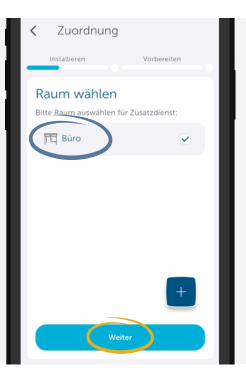




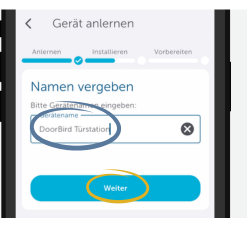
2.13 Wählen Sie in der Kategorie "Nicht zugeordnet" Ihren DoorBird aus.



2.14 Wählen Sie den Raum aus der Liste aus, den Sie bereits angelegt haben, und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der "Weiter"-Taste.



2.15 Vergeben Sie einen Namen für Ihre Türstation und bestätigen Sie dies, indem Sie auf "Weiter" tippen.





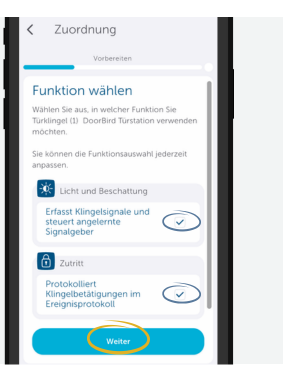
2.16 Gehen Sie nochmals auf "Weiter".



2.17 Wählen Sie aus dieser Liste die Option "Türklingel (1)" aus.



2.18 Aktivieren Sie alle diese Optionen und tippen Sie abschließend auf "Weiter".





2.19 Zur Überprüfung drücken Sie die Klingeltaste Ihrer Türstation. Wenn Sie anschließend eine Push-Benachrichtigung von Homematic IP erhalten, haben Sie alles richtig konfiguriert.





3 AUTOMATIONEN

Die Homematic IP App bietet zahlreiche Möglichkeiten an, Ihren DoorBird mit anderen Hardware-Geräten zu verknüpfen. Sie können Auslöser auswählen, Bedingungen bestimmen und schließlich eine Aktion ausführen, wenn die Bedingungen erfüllt sind. Um dies besser zu erklären, finden Sie hier zwei Beispiele.

3.1 VERKNÜPFUNG DES KEYPADS MIT EINEM TÜRSCHLOSSANTRIEB

Für diese Beispielsautomation benötigen Sie neben Ihrem DoorBird und Homematic IP Home Control Unit/Access Point einen Homematic IP Türschlossantrieb (https://docs.org/10.258/

Es wird so konifguriert, dass der Türschlossantrieb die Tür öffnet, wenn eine korrekte PIN auf dem Keypad des DoorBirds eingegeben wird.

3.1.1 EINRICHTUNG DOORBIRD

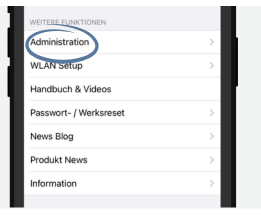
3.1.1.1 Öffnen Sie die DoorBird-App und tippen Sie auf das Zahnradsymbol.

Station

Station

Station

3.1.1.2 Scrollen Sie nach unten und tippen Sie in der Kategorie "WEITERE FUNKTIONEN" auf "Administration".



3.1.1.3 Melden Sie sich als "App Administrator" an. Ihre Anmeldedaten finden Sie auf dem Digital Passport.





3.1.1.4 Tippen Sie im Hauptmenü der Administration auf "Einstellungen" unter "KEYPAD". Einstellungen >

Historie >

Standard für Klingel >

Beleuchtung Immer an >

3.1.1.5 Wählen Sie dann "Hinzufügen" aus.



3.1.1.6 Legen Sie einen Namen und einen Code für den Verzeichniseintrag fest. Tippen Sie abschließend auf "Speichern". Dieser Code wird verwendet, um das Türschloss zu entriegeln.



3.1.2 EINRICHTUNG HOMEMATIC IP

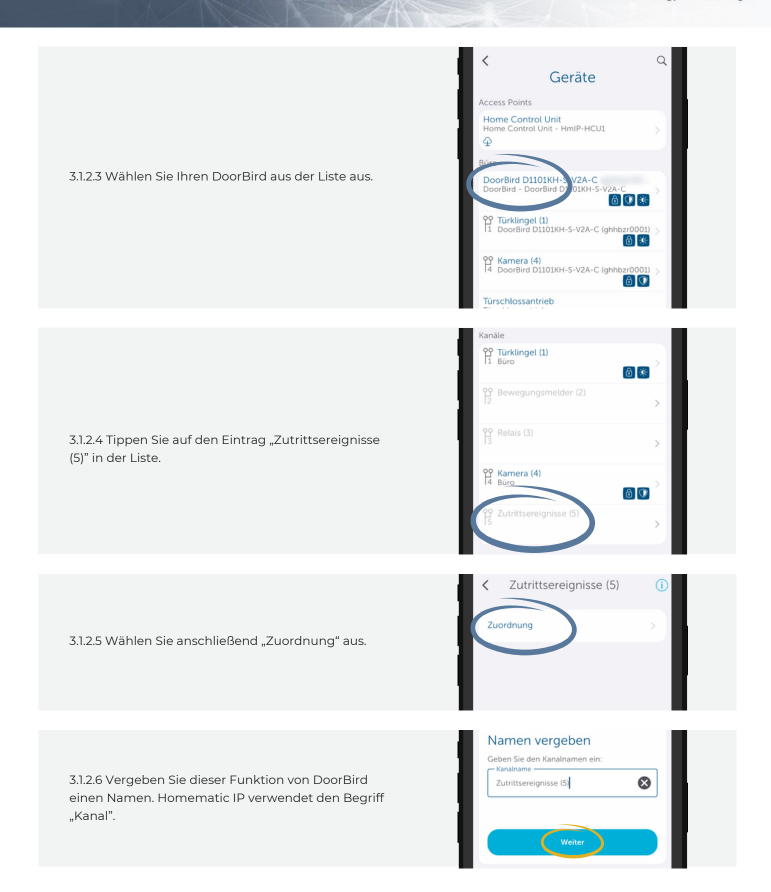
3.1.2.1 Öffnen Sie die Homematic IP App und gehen Sie auf "Mehr". Tippen Sie anschließend auf "Gerät anlernen". Folgen Sie danach den in der mitgelieferten Anleitung beschriebenen Installationsschritten für den Türschlossantrieb.



3.1.2.2 Gehen Sie danach wieder zurück auf "Mehr" und tippen Sie auf "Geräteübersicht".









3.1.2.7 Tippen Sie auf "Mit Türschlossantrieb/Türöffner verknüpfen".



3.1.2.8 Tippen Sie dann auf "Türschlossantriebe/Türöffner".



3.1.2.9 Kreuzen Sie das Kontrollkästchen Ihres Türschlossantriebs an und bestätigen Sie dies anschließend mit dem Häkchen-Icon, das Sie rechts oben finden.



3.1.2.10 Nun sehen Sie diesen Bildschirm erneut. Tippen Sie diesmal auf "Neues Zutrittsereignis registrieren".



3.1.2.11 Tippen Sie in den folgenden Bildschirmen auf "Weiter".





3.1.2.12 Sie werden nun das folgende Bild sehen, gefolgt von einer gesprochenen Anweisung aus ihrem DoorBird. Tippen Sie auf dem DoorBird-Keypad den im Schritt 3.1.1.6 festgelegten Keycode mit einem Routen-Symbol am Ende, ein. Wiederholen Sie das.



Attention! Pairing of a key code enabled!

Zutrittsereignis-Registrierung

Folgen Sie den Anweisungen der DoorBird Türstation.

Zur Registrierung müssen Sie Ihren persönlichen Berechtigungsnachweis (z. B. Fingerabdruck, QR-Code, PIN-Code oder Fernbedienung) 2-mal der DoorBird Türstation präsentieren, um den Prozess abzuschließen.

3.1.2.13 Erscheint dieser Bildschirm, haben Sie alles richtig konfiguriert. Verifizieren Sie dies, indem Sie den Code auf dem Keypad gefolgt von einem Routensymbol eingeben. Wenn sich der Türschlossantrieb bewegt, haben Sie alles richtig eingestellt.





3.2 VERKNÜPFUNG VON DOORBIRD UND EINER HOMEMATIC IP-SCHALTBAREN STECKDOSE

Für diese Beispielautomation benötigen Sie neben Ihrem DoorBird und der Homematic IP Home Control Unit/Access Point eine Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose (https://homematic-ip.com/de/produkt/schalt-mess-steckdose).

In diesem Beispiel wird Ihnen gezeigt, wie Sie den Bewegungsmelder des DoorBirds nutzen können, um die Steckdose für fünf Sekunden einzuschalten. Sie könnten diese Steckdose beispielsweise mit einer Lampe verbinden, um den Bereich vor der Tür zu beleuchten, wenn sich ein Besucher nähert.

3.2.1 Öffnen Sie die Homematic IP App und tippen Sie auf "Gerät anlernen". Folgen Sie anschließend den Installationsschritten für die Steckdose, die in der mitgelieferten Anleitung beschrieben sind.



Hinweis: Aktivieren Sie in diesem Schritt das folgende Kontrollkästchen. Dadurch wird die Einund Ausschaltung der Steckdose durch andere mit Homematic IP-verbundenen Geräte ermöglicht.



3.2.2 Gehen Sie zurück zum Menü "Mehr" und tippen Sie auf "Geräteübersicht".





Q

Geräte

Access Points

Home Control Unit
Home Control Unit - HmIP-HCU1

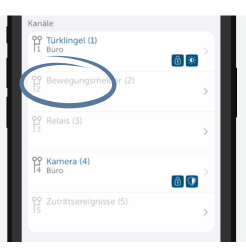
Buro

DoorBird D1101 H-S-V2A-C
DoorBird - DoorBird D1101KH-S-V2A-C
DoorBird - DoorBird D1101KH-S-V2A-C
DoorBird D1101KH-S-V2A-C (ghhbzr0001)

Kamera (4)

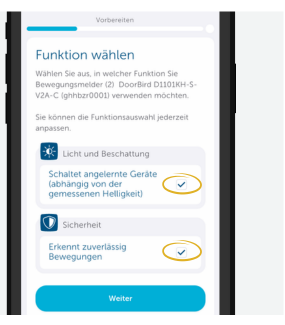
DoorBird D1101KH-S-V2A-C (ghhbzr0001)

3.2.4 Wählen Sie in der Liste den Eintrag "Bewegungsmelder" aus und folgen Sie den Schritten zur Vorbereitung (z.B. Namen vergeben etc.).



Türschlossantrieb

Hinweis: Bei diesem Schritt haken Sie beide Kontrollkästchen an





3.2.5 Navigieren Sie zurück zum Menü "Mehr" und tippen Sie auf "Automatisierung".



3.2.6 Tippen Sie auf die "+"-Taste in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um eine neue Automation anzulegen.



3.2.7 Tippen Sie anschließend auf das Tastenfeld unter der Kategorie "Auslöser".



3.2.8 Danach tippen Sie auf das Tastenfeld unter "Kategorie".



3.2.9 Wählen Sie "Anwesenheit" aus der Liste aus.



3.2.10 Tippen Sie anschließend auf das Tastenfeld unter "Bezug".





3.2.11 Wählen Sie den Bewegungssensor Ihrer DoorBird aus der Liste aus. Beleuchtung bei Bewegung

Bezug

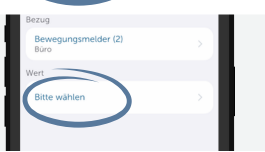
Wählen Sie ein Referenzobjekt für diese Regel aus, z.B. einen Raum, eine Gruppe oder ein einzelnes Gerät.

Geräte

Bewegungsmelder (2)

Büro

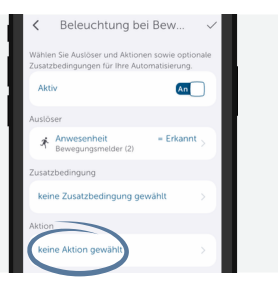
3.2.12 Tippen Sie anschließend auf das Tastenfeld unter "Wert".



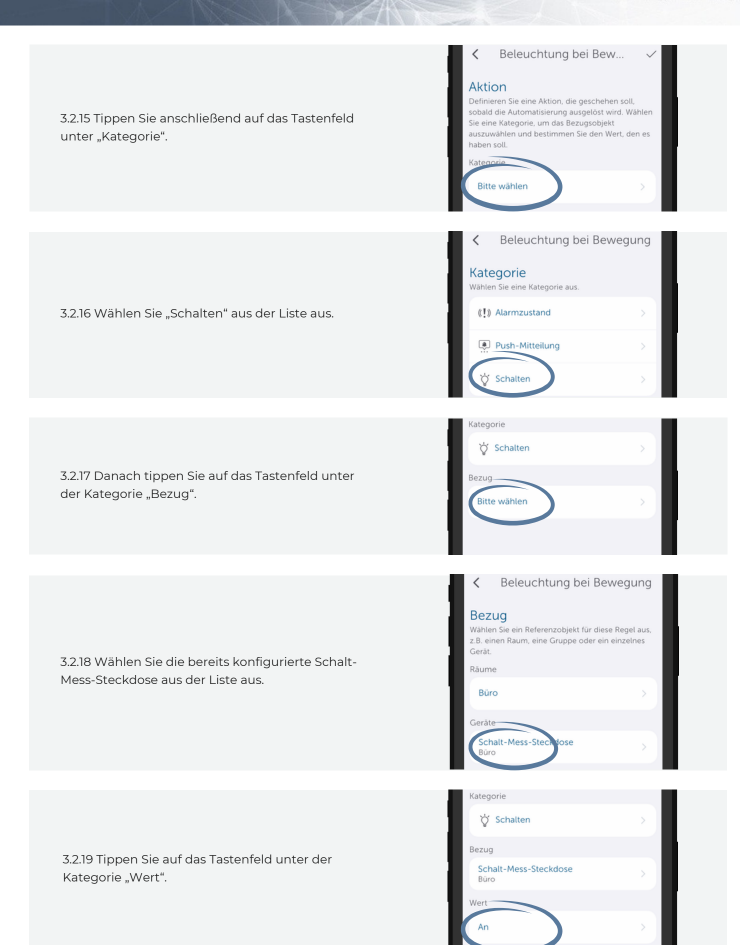
3.2.13 Überprüfen Sie, ob alle Felder so aussehen und tippen Sie dann auf das Häkchen-Symbol oben rechts.



3.2.14 Tippen Sie auf das Tastenfeld unter der Kategorie "Aktion".





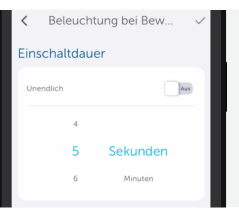




3.2.20 Aktivieren Sie die Option "An" und tippen Sie auf das Tastenfeld "Einschaltdauer" unter der Kategorie "Weitere Einstellungen".



3.2.21 Schalten Sie die Option "Unendlich" aus und stellen Sie dann die Einschaltdauer auf 5 Sekunden. Bestätigen Sie die Änderung, indem Sie auf das Häkchen-Symbol rechts oben tippen.

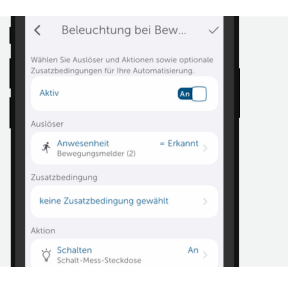


3.2.22 Tippen Sie noch einmal auf das Häkchen-Symbol oben rechts.



3.2.23 Tippen Sie weiterhin auf das Häkchen-Icon bis Sie auf diesem Bildschirm sind. Die Automation wird dann gespeichert.

Überprüfen Sie abschließend, ob alles richtig konfiguriert wurde, indem Sie sich vor dem DoorBird bewegen. Das Leuchtmittel sollte sich für fünf Sekunden lang erleuchten und dann ausschalten.



DoorBird Connect Homematic IP



Nun haben Sie zwei Beispielautomationen von DoorBird und Homematic IP gesehen. Es gibt aber viele weitere Möglichkeiten, da Homematic IP zahlreiche verschiedene Smart-Home-Module anbietet, die auf unterschiedliche Weise mit einem DoorBird interagieren können.

WEITERE UNTERSTÜTZUNG

Bei Fragen und Problemen mit Homematic IP Produkten wenden Sie sich bitte direkt an den Hersteller online: https://homematic-ip.com/de/kontakt

Bei Fragen und Problemen zu unseren Geräten (DoorBird IP Video Türstation) kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support über das Kontaktformular online: https://www.doorbird.com/de/contact