

### 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



Technology meets Design.



1.6 Wählen Sie den Nutzer aus der Liste aus, der <b>nicht</b> als "Administrator" markiert ist (bzw. der App Benutzer aus dem Digital Passport)	Q. Suchen Hinzufügen
1.7 Gehen Sie auf "Auswählen" in der Kategorie "BERECHTIGUNGEN".	Berechtigungen Löschen
1.8 Haken Sie alle Berechtigungen an und tippen Sie dann auf "Zurück".	Zurück Berechtigungen   BERECHTIGUNGEN   Immer live sehen   Historie   Bewegung   Geofencing   API-Operator   ZUGRIFF AUF RELAIS   Relais 1
1.9 Tippen Sie abschließend auf "Speichern".	Zurück Administration Speichern BENUTZER ghhbzr0001 NELIES DASSWODT



### 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.





2.5 Tippen Sie nun auf die "+"-Taste.	<ul> <li>Zuordnung</li> <li>Installieren Vorbereiten</li> <li>Raum wählen</li> <li>Bitte Raum auswählen für Access Point:</li> </ul>
2.6 Vergeben Sie dem Raum einen Namen.	R Vergeben Sie einen neuen Namen. Bit Bûro Abbrechen OK
2.7 Tippen Sie anschließend auf "Weiter".	+ Weiter
2.8 Navigieren Sie zurück zum Menü "Mehr" und tippen Sie auf "Sprachsteuerung und Zusatzdienste".	Sonstiges Automatisierung Automatisierung Kameras Kam



2.9 Wählen Sie "DoorBird" aus der Liste aus.	Philips Hue     >       MagentaZuhause App     >       DoorBird     >       myUplink     >
2.10 Tippen Sie auf "Kopplung".	CoorBird
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".	Bigs in with your DoorBird Viewer account.         User         Password
2.12 Tippen Sie auf "ACCEPT".	Description         Chechnology meets Design.         Access your DoorBird         CANCEL DESCRIPTION









All companies, logos and product names are registered trademarks of the respective companies. Errors and omissions excepted – Last Update 06/2025 - Copyright © 2025 ASSA ABLOY – www.doorbird.com



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 (<u>homematic-ip.com/de/produkt/tuerschlossantrieb</u>).

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





3.1.1.4 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.	Zurück     Einstellungen       Q     Suchen
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.	Zurück     Keypad Code     Speichern       ALLGEMEIN     PIN       Code     PIN       Anzeigenam     Max Mustermann       GÜLTIGKEIT     Gültigkeitstyp       Gültigkeitstyp     Wochenplan >       Zeitplan für Aktionen     >

# 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".











3.1.2.12 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.

#### Zutrittsereignis-Registrieru...

### Zutrittsereignis-Registrierung erfolgreich

Das Zutrittsereignis wurde erfolgreich registriert. Das Zutrittsereignis kann nun in

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.

Automatisierungen verwendet werden.

Weiteres Zutrittsereignis registrieren

Ferti



## 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 (<u>https://homematic-ip.com/de/produkt/schalt-mess-steckdose</u>).

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.











All companies, logos and product names are registered trademarks of the respective companies. Errors and omissions excepted – Last Update 06/2025 - Copyright © 2025 ASSA ABLOY – www.doorbird.com



3.2.11 Wählen Sie den Bewegungssensor Ihrer DoorBird aus der Liste aus.	<ul> <li>Beleuchtung bei Bewegung</li> <li>Bezug</li> <li>Wählen Sie ein Referenzobjekt für diese Regel aus, z.B. einen Raum, eine Gruppe oder ein einzelnes Gerät.</li> <li>Geräte</li> <li>Bewegungsmelder (2) Büro</li> </ul>
	Bezug
	Bewegungsmelder (2)
3.2.12 Tippen Sie anschließend auf das Tastenfeld unter "Wert".	Wert Bitte wählen
	<ul> <li>Keleuchtung bei Bew</li> <li>Wert</li> <li>Wählen Sie die Bedingung, wann die Automatisierung ausgelöst werden soll.</li> </ul>
	Vergleichsauswahl
3.2.13 Überprüfen Sie, ob alle Felder so aussehen	= gleich >
und tippen Sie dann auf das Häkchen-Symbol oben rechts	Wert
	Erkannt
	Nicht erkannt
	Weitere Einstellungen
	Auslöseverzögerung 0 s >
3.2.14 Tippen Sie auf das Tastenfeld unter der Kategorie "Aktion".	✓ Beleuchtung bei Bew ✓
	Wählen Sie Auslöser und Aktionen sowie optionale Zusatzbedingungen für Ihre Automatisierung.
	Aktiv
	Auslöser
	Anwesenheit = Erkannt > Bewegungsmelder (2)
	Zusatzbedingung
	keine Zusatzbedingung gewählt
	Aktion
	keine Aktion gewählt



3.2.15 Tippen Sie anschließend auf das Tastenfeld unter "Kategorie".	<ul> <li>Beleuchtung bei Bew</li> <li>Aktion</li> <li>Definieren Sie eine Aktion, die geschehen soll, sobald die Automatisierung ausgelöst wird. Wählen Sie eine Kategorie, um das Bezugsobjekt auszuwählen und bestimmen Sie den Wert, den es haben soll.</li> <li>Kategorie</li> <li>Bitte wählen</li> </ul>
3.2.16 Wählen Sie "Schalten" aus der Liste aus.	Kategorie          Wählen Sie eine Kategorie aus.         (!) Alarmzustand         Push-Mitteilung         Schalten
3.2.17 Danach tippen Sie auf das Tastenfeld unter der Kategorie "Bezug".	Kategorie Schalten Bezug Bitte wählen
3.2.18 Wählen Sie die bereits konfigurierte Schalt- Mess-Steckdose aus der Liste aus.	<ul> <li>Beleuchtung bei Bewegung</li> <li>Bezug</li> <li>Wählen Sie ein Referenzobjekt für diese Regel aus, z.B. einen Raum, eine Gruppe oder ein einzelnes Gerät.</li> <li>Büro</li> <li>Geräte</li> <li>Schalt-Mess-Stecktose Büro</li> </ul>
	_
3.2.19 Tippen Sie auf das Tastenfeld unter der Kategorie "Wert".	Kategorie Schalten Bezug Schalt-Mess-Steckdose Büro Wert An



3.2.20 Aktivieren Sie die Option "An" und tippen Sie auf das Tastenfeld "Einschaltdauer" unter der Kategorie "Weitere Einstellungen".	<ul> <li>Beleuchtung bei Bew</li> <li>Wert</li> <li>An</li> <li>Wert</li> <li>An</li> <li>Wert</li> <li>Aus</li> <li>Weitere Einstellungen</li> <li>Einschaltdauer</li> <li>O s &gt;</li> </ul>
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.	<ul> <li>Beleuchtung bei Bew</li> <li>Einschaltdauer</li> <li>Unendlich</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>Sekunden</li> <li>6</li> <li>Minuten</li> </ul>
3.2.22 Tippen Sie noch einmal auf das Häkchen- Symbol oben rechts.	<ul> <li>Beleuchtung bei Bew</li> <li>Wert</li> <li>Wert</li> <li>An</li> </ul>
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.	<ul> <li>✓ Beleuchtung bei Bew</li> <li>✓</li> <li< td=""></li<></ul>



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: <u>https://homematic-ip.com/de/kontakt</u>

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