



DoorBird

Technology meets Design.

App

For iOS and Android



App user manual
Pages 1-19



App Bedienungsanleitung
Seiten 20-38

Version 4.20



App User Manual

The user manual for the App is not provided in printed form since this is constantly updated to match additional feature updates made to the App. You can always access the latest version of this user manual by downloading from: www.doorbird.com/support

Additional notes such as quick start guides, installation guides for the device and much more can also be downloaded from: www.doorbird.com/support

For reasons of brevity, we use the terms “device” to refer to our “DoorBird Video Door Station” and “BirdGuard” products and “mobile device” to refer to a smartphone or tablet.

Download

Download and open the App "DoorBird" by Bird Home Automation from Apple App Store or Google Play Store.

Screens

We have worked towards making the App's interface as simple and intuitive as possible. So we've done away with many of configurable settings and buttons and have only made the most important functions configurable, as is the case with most common door entry phones. All of our products are pre-configured to use the optimal settings for video, network transport protocols, compression, encryption, ports and much more. There's also no need to enter IP addresses or setup port forwarding etc. which not only makes our products simple to set up but also reliable to use.

The screenshots are based on how our App is displayed on an iPhone running Apple's iOS. There may be minor differences as to how this appears on iPad and Android smartphones/tablets.

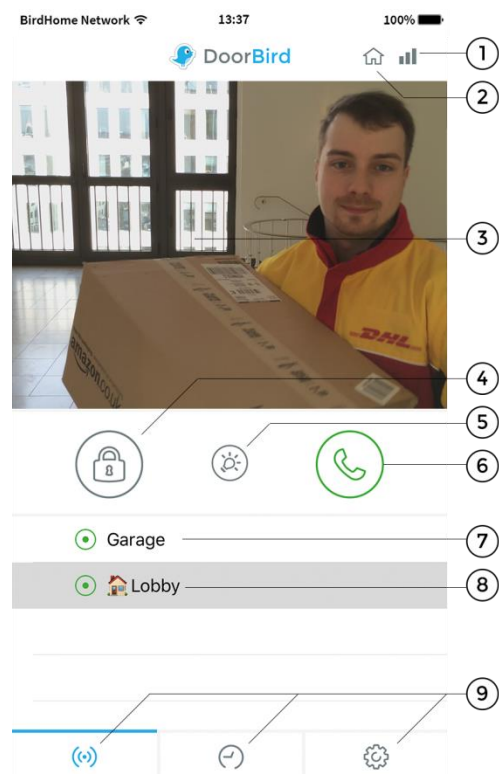
Nevertheless, the descriptions and functions are identical across platforms.

Content

Live-Screen.....	3
History.....	4
Settings.....	5
Add Device.....	6
Edit Device.....	7
Administration – Login.....	8
Administration – Settings	9
Administration – Validation Type/-Schedule.....	13
Administration – Edit User.....	14
Administration – SIP Settings.....	15
Administration – Add Peripherie.....	16
Administration – IP Door Chime.....	17
Administration – IP I/O Door Controller	18
Legal Notes.....	19

Live-Screen

This screen allows you to speak to your visitors.



1) Connection strength

These bars show the connection strength across the entire network route from the App right up to the device across all access points, routers, cables, etc. The strength indicator at the same time also indicates data throughput and the latency of transferred data packets.

2) Connection method

Shows how the App is connected to the video door station. The house symbol indicates that the App is connected to your device directly through your LAN. The cloud symbol indicates that the App is connected to your device through our highly secure cloud server via the internet.

3) Live picture

The resolution, compression and number of frames per second depend on the strength of the connection as well as on the connection method.

4) Door opening button

Tap this button to open the door. You'll need to ensure that you've connected a door opener to the device first.

5) Light button

Tap this button to activate the infrared LED ring on the device. Once the infrared LED ring has been activated, the device switches into night-vision mode and the image sensor will then only detect infrared light. This light switches itself off automatically after a short time.

6) Answering/hanging-up button

Tap this button to start or end voice communications.

7) Connection status




A green dot indicates that the App is able to connect to the device, either via LAN or through the internet. A red dot indicates that the App cannot connect to the device. It can sometimes take a number of seconds before the current status is displayed on screen.

8) Device list

You can add up to 10 compatible devices to the App. For instance, if an event was triggered recently because someone had rung the device, this will be shown next to the description of the device, on the right-hand side.

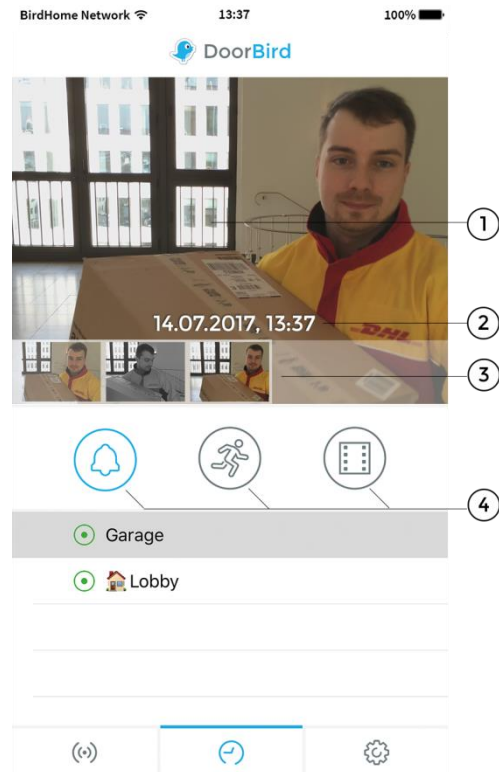
9) Main menu

These three items will take you to the following screens.

-  Live-Screen
-  History (page 4)
-  Settings (page 5)

History

This screen allows you navigate through your visitor history. A maximum of 50 visitors can be stored in the video door station, though a twenty-first visitor would cause the details of the first visitor to be overwritten according to the circular buffer method. An image is stored in the visitor history once a visitor presses the doorbell. Images cannot be deleted manually for reasons of data integrity and security. In the event you need to comply with any data protection laws you can fully deactivate the history function within the administration section in the App.



1) Visitor history images

If you hold your finger over an image in the visitor history for a long time you will be able to save the image to your mobile device and also forward the image by email.

2) Event date and time

This shows the event date with a timestamp. In the event that these details are incorrect, please double check the details and accessibility of the NTP server which you can setup in the administrative section.

3) Navigation controls (left, right)

Tab and swipe the small images to switch between events in visitor history.

4) Navigation switch

Tap on this icon to switch between doorbell, motion event and cloud recording pro.

For more information about **cloud recording**, please visit our website:
www.doorbird.com/cloud-recording

Settings

You can manage all the relevant settings from this screen.



1) Device – Add

Tap this button to add a device to the App.

2) Device – Edit

Tap on an entry to edit a device that you've already added to the App.

3) Hands-Free Mode

Use this option to activate or deactivate the hands-free mode in the App. Hands-free mode is useful if you want to be able to see your visitor whilst you talk to them.

4) LAN only modus

In LAN only mode, the video & audio connection is only established when your end device is connected to the local network / wifi. This mode is particularly good for fixed devices, e. g. suitable as indoor station.

5) Administration

Tap this function to access the administrative section for your device.

6) Wi-Fi Setup

Tap this function to edit the Wi-Fi settings of your device. In this case, please note the step-by-step instructions for your device and carry it through to the last step.

7) Manual & Videos

Tap this function to download the user manual or view installation videos for your device from the internet.

8) Reset users to factory defaults

Press here to reset your device and completely delete the image history. You will receive new access data after the reset. Please note that your device must be connected by network cable. In addition this function requires both the mobile device and device to be connected to the internet and on the same network.

9) News Blog

Here you will find the latest news from DoorBird and all information about our products.

10) Information

Tap this controller to view general information about the App and send feedback to us

Add Device

You can manage all the relevant settings for adding a device from this screen.



The screenshot shows the 'Settings' screen for adding a device. At the top, there's a status bar with 'BirdHome Network', '13:37', and '100%' battery. Below that, a navigation bar contains a back arrow, 'Settings', and a 'Save' button (callout 1). The main content area has several sections: 'USER' with an info icon (callout 2), a 'User' text field (callout 3), a 'PASSWORD' section with a password field (callout 4), a 'DEVICE (COMMENT)' section with a text field containing 'e.g. device' (callout 5), a 'SPEAKER DEVICE: 50%' section with a volume slider (callout 6), and a 'SECURITY' section with a 'Confirm actions' toggle switch (callout 7). At the bottom, there are three icons: a speaker, a speech bubble, and a gear.

1) Save

Tap this button to save your settings.

2) User

Enter your device's username.

3) QR-Code Scanner

If you have a QR-Code available (also see the "DIGITAL PASSPORT" document) you can set this information (username, password) by tapping to scan the QR-Code symbol then you don't have to type this in.

4) Password

Here you'll need to enter your device's password.

5) Device (Comment)

You can enter any textual description for your device. You can simply type this yourself, for instance, "lobby" or "garden gate". However umlauts and special characters cannot be entered for compatibility reasons.

6) Speaker Device

Using this slider you can control how loud your voice will be played back via the device. The default setting is 50%. The standard value of 50% fits almost any installation. Changing this value may quickly lead to over-modulating and / or non-understandable speech.

7) Security – confirm action

Activate this option so that every action on the "live" screen has to be reconfirmed by an additional tap on the screen to confirm your actions. This function helps prevent accidental key presses which could lead to such issues as inadvertently opening the door etc.

Edit Device

You can manage all the relevant settings of your device within the App and adapt these to your personal tastes. These settings options are more advanced than those that are presented to you when adding a new device. To be able to use these functions your device must either be online or be on the same network (LAN) as your mobile device.



1) Save

Tap this button to save your settings.

2) User

This is your device's username.

3) Password

This is your device's password.

4) Device (Comment)

Tap here to edit the comment field of your device which will be visible once you receive a push notification

5) Push Notifications - Doorbell

Activate this option to receive push-notifications when someone rings your doorbell and/or to change the tone of the push-notification. Please ensure that you've enabled the App to use push-notifications (check the global settings in the operating system or the notification centre).

6) Push Notifications - Motion

Activate this option to receive push-notifications when the motion detector is triggered and/ or to change the tone of the push-notification. Use the administrative section of the App to check whether the motion detector is activated on the device. Please ensure that push-notifications are enabled for the App (check the global settings in the operating system or the notification centre).

7) Geofencing

Enable this option to receive push messages when approaching your Doorbird. You can also set a distance 100m and 500m.

8) Confirm actions

Activate this option to enable function "confirm actions". Each action will have to be confirmed before execution (turn on IR-Light, open doors etc.)

9) Relay

Activate this option to use your DoorBird in connection with supported smart locks. A list of compatible smart locks can be viewed here:

<http://www.doorbird.com/connect>

10) Delete

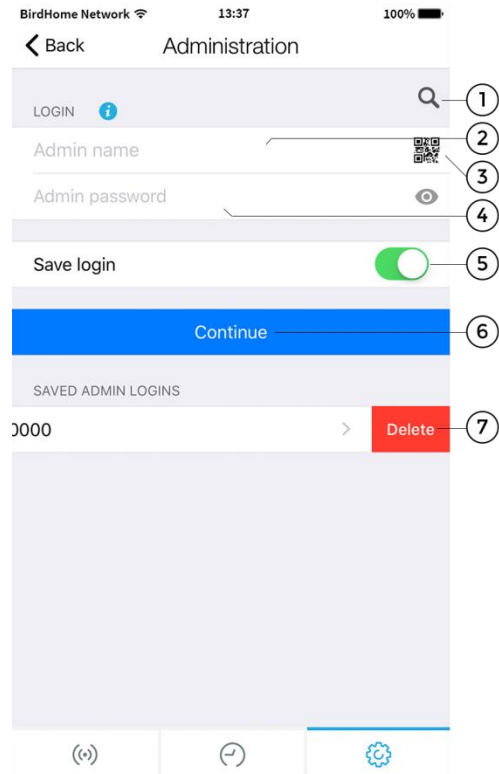
Tap this button to remove this device from the App.

11) Firmware information and connection

Here you can find the firmware version, which is active on your DoorBird. Please note that all devices are automatically updated with the latest version of the firmware when they are online. You can find current firmware information at www.doorbird.com/changelog.

Administration – Login

You can manage device settings from this section which apply to all users as well as to users on the device. To be able to use these functions your device must either be online or be in the same network (LAN) as your mobile device.



1) Search

Tap this button to search for all devices in your local network (LAN) that are linked to your mobile device. The devices are detected via Bonjour technology. This function is helpful for support purposes but not required for regular use of the App.

2) Admin Name

Enter the administrator username for your device.

3) QR-Code Scanner

If you have a QR-Code available (also see the "DIGITAL PASSPORT" document) you can set this information (administrator username, administrator password) by tapping to scan the QR-Code symbol and don't have to type this in.

4) Admin Password

Enter the administrator password for your device.

5) Save login

If you enable this feature, the login will be listed the next time you visit the page.

6) Continue

Tap this button to enter the administrative section.

7) Delete Saved Admin logins

Swipe left to delete a saved admin login

Administration – Settings

BirdHome Network 13:37 100%

Back Administration Save ①

USER

g i0000
Name: Administrator ②

g i0001
Name: gl 0001 | Tür Klingel: nicht zugewiesen >

g 002
Name: gl 002 | Tür Klingel: 2 (J2) >

Add ③

OWNER EMAIL ADDRESS

hello@doorbird.com ④

DEVICE NAME

Device name ⑤

CLOUD RECORDING FREE ⓘ ⑥

Doorbell ☒

Motion ☒

CLOUD RECORDING PRO ⓘ ⑦

Subscription >

Doorbell ☒

Motion ☒

3D MOTION SENSOR

Activate ☒ ⑧

Settings > ⑨

4D MOTION SENSOR

Activate ☒ ⑩

Settings > ⑪

BUTTON CONFIGURATION

Settings > ⑫

History > ⑬

Illumination Automatic > ⑭

The possible settings vary depending on the device configuration. For example, there are advanced settings e. g. for the display or keypad module. Settings that do not apply to the device are automatically hidden, so this display may differ.

1) Save

Tap this button to save your settings.

2) User

Shows a list of all users registered on the device. The “....0000” user is the administrator username of your device. Usernames that you can use to add your device to the App start with “....0001”. You can edit a user account by tapping on it.

In the case of systems with more than one bell, the corresponding key/code must be assigned to the user. Users without assignment appear in red.

3) Add Users

Tap on this controller to be able to add a user on the device. You can add as many users as you require, i.e. for your family and co-workers. You can also delete a user at any time, i.e. if a co-worker's term of employment ends and they should no longer have access to that device.

4) Owner Email Address

Enter the email address of the device's owner. With the aid of this email address it is possible to restore the device to its factory settings in the event that you lose your “administrator username” and “administrator password” details. In order for this email to be sent, your mobile device must have an email account already configured.

5) Device name

Enter the device name displayed in the list of stored administration accesses.

6) Cloud Recording Free

You can enable/disable image history for Doorbell and Motion.

7) Cloud Recording Pro

You can enable/disable the optional video history for Doorbell and motion events. More information: <http://www.doorbird.com/cloud-recording>

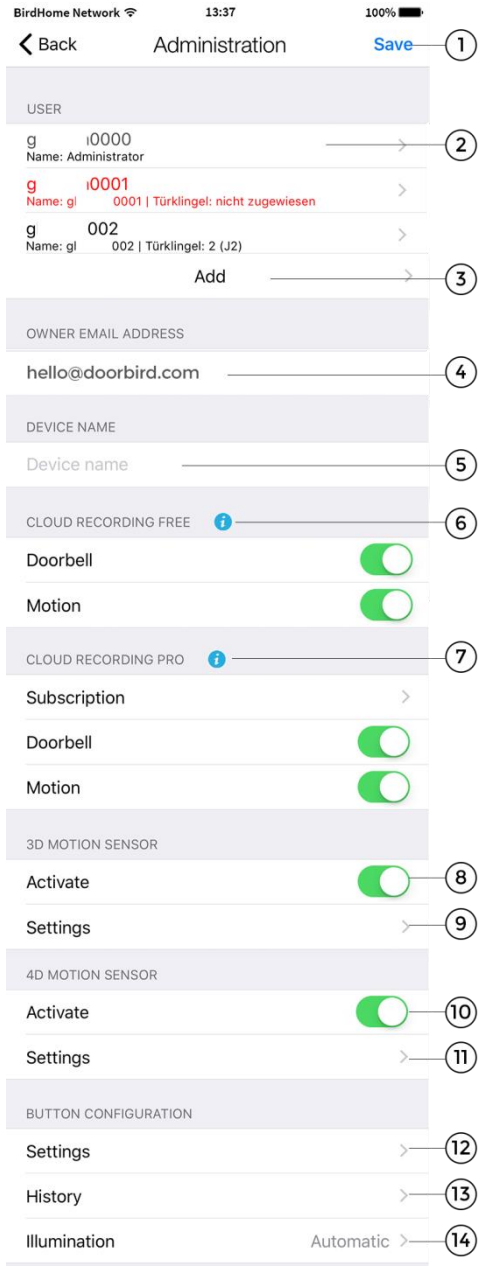
Tab „Abonnement” to see the actual subscription status of your Cloud Recording pro, you can request a trial version as well (can only be done once).

8) 3D Motion Sensor- activate

Tap here to see the actual subscription status of your Cloud Recording pro, you can request a trial version as well (can only be done once). (Models: D10x und D20x)

9) 3D Motion Sensor - settings

Tap here to enter the expert settings menu of 3D motion sensor (to set active zones or to set a time between alarms). (Models: D10x und D20x)



10) 4D Motion Sensor – Activate

Enable this option to enable the 4D motion sensor of your device. If the motion sensor is disabled, e. g. when required by local privacy regulations, no user of the device can be notified by a push message when movement is detected.

On the model with display, this function is preset by default, as the area detection runs through this sensor to activate the display when someone approaches.
(Models: D21x)

11) 4D Motion – Settings

Here you have the possibility to set a pause between the alarms (30s to 5min), a distance (~1 to ~10m), the direction of movement (walking, coming, both) and a schedule.

This schedule allows you to determine on which days and at what time, for example. To receive a push message, a relay is triggered or you receive a SIP call.

For more information, see the menu option „Validation types/-schedules“.
(Models: D21x)

In the "**Button Configuration**" area, which only appears on D21x models with multiple bell buttons, you can assign the respective buttons to the corresponding users.

12) Button Configuration - Settings

Tap here to get a list of all the bell connections. The bells in the system are usually connected from top to bottom. You can give a name to each connected key and create schedules for messages and actions via the "Validation types" item.

(Models: D21x with multiple buttons)

13) Button Configuration - History

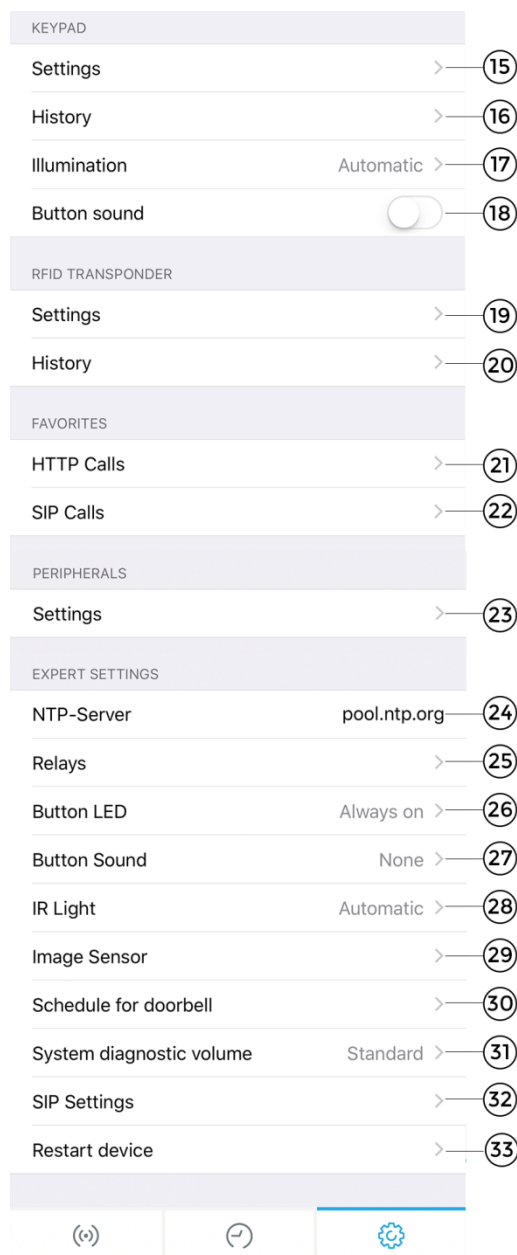
Here you will find an overview of the last 30 bell activities with date and time.

(Models: D21x with multiple buttons)

14) Button Configuration - Illumination

Touch to change the illumination of the bell buttons between „Automatic“, „Always on“, „off“.

(Models: D21x with multiple buttons)



The **Keypad** settings can be found on the D21x models with a fixed hardware keypad.

15) Keypad - Settings

Tap here to assign ring and access codes to the device. You can assign each code a name and a valid time type (weekly plan, date range and one-time) with the corresponding actions. For more information, see the menu option „Validation types/-schedules“. It is not possible to assign the same code twice, but several actions can be performed. (Models: D21x with keypad)

16) Keypad - History

Here you will find an overview of the last 30 codes entered with date and time. (Models: D21x with keypad)

17) Keypad - Illumination

Touch to toggle the illumination of the keypad between "Automatic"; "Always on"; "off". (Models: D21x with keypad)

18) Keypad – Button sound

Activate or deactivate the keypad key tone here. (Models: D21x with keypad)

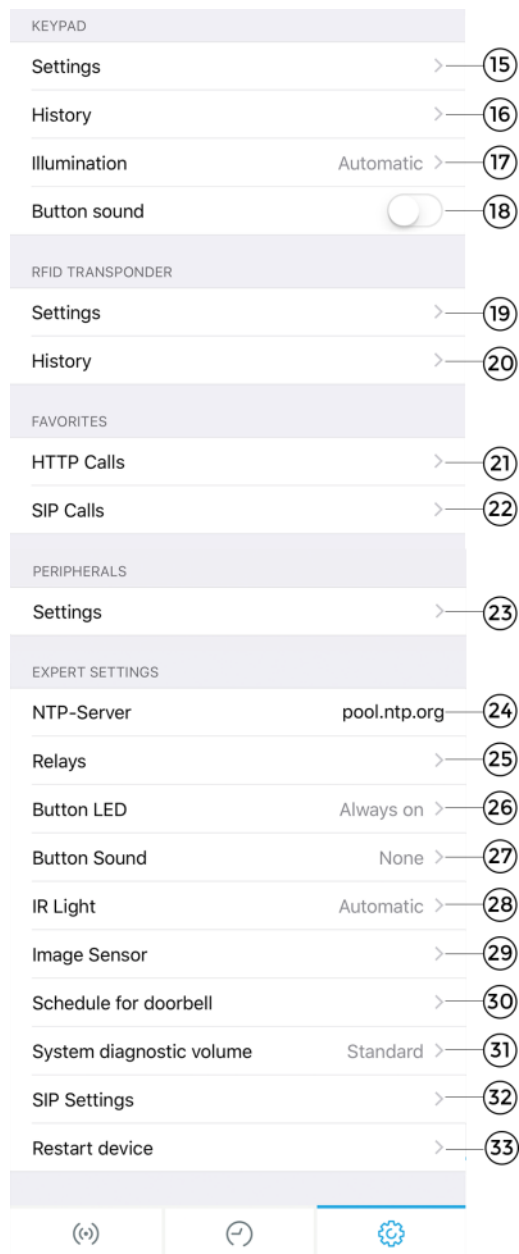
The **RFID Transponder** is available for all devices of the D21x series

19) RFID - Settings

Tap here to assign your RFID transponder to the device. To do this, hold the transponder in front of the small black window underneath the loudspeaker to store the ID in the device. You can assign the transponder a name and a valid time category (weekly plan, date range and once-only) to the transponder with the corresponding actions. For more information, see the menu option „Validation types/-schedules“. (Models: D21x)

20) RFID - History

Here you will find an overview of the last 30 access attempts using RFID. (Models: D21x)



In the **Favorites** area, you can define settings for SIP and HTTP calls that start a call-in/call-up in combination with actions (ringers, RFID, KeyCode). The favorites are assigned to the individual users and actions in the corresponding menu items and validity plans.

21) HTTP Calls

Type here to enter a URL and the corresponding description.

22) SIP Calls

Type here to enter a SIP address and the corresponding name.

23) Peripheral Settings

Tap here to add peripheral devices such as our DoorChime.

24) NTP-Server

Enter the details of an NTP-Server (time server) which the device should use to sync the current time. The default server used is: "pool.ntp.org".

25) Relays

Tap here to name to the relay and set the duration that the relay contact triggers when pressed in the live view.

26) Info module LED

Touch to toggle the illumination of the Info Module between "Automatic", "Always on", "off". (Models: D21x with Info Panel Module)

27) Button Sound

Tap here to select the sound that will be heard on the device itself when the visitor presses the ring button.

28) IR Light

Tap here to turn off IR Light or to leave it on automatic (will turn itself on in dark conditions when a motion or ring event is detected)..

29) Image Sensor

Tap here to change contrast and brightness of your DoorBird.

30) System diagnostic volume

Tap to change the volume of the system messages.

31) SIP Settings

Tap here to enter the SIP Settings menu.

32) Module Ports

Here you can see which modules are installed on your DoorBird like e. g. our Infopanel, display or the keypad. (Models: D21x)

33) Restart device

Tab here to restart your Doorbird. The restart can take about 120 seconds.

Administration –

Validation Type/-Schedule

In different areas you can choose whether you want to use a button, a code or an RFID transponder once only, in a certain date range or with a weekly schedule. All three settings are explained below.

Once

Validation type	Once >
Is valid	<input checked="" type="checkbox"/> ①
Actions	> ②

1) Is valid

Here you can activate the validity of your button, code or transponder or want to do so later.

2) Actions

Select here whether an action is to be executed via a favorite and/or a relay.

Date range

Validation type	Date range >
Valid from	06.10.17, 11:28 ①
Valid to	13.10.17, 11:28
Actions	> ②

1) Date range

Specify the time frame in which actions for a specific code, transponder or button are to be performed.

2) Actions

Select here whether an action is to be executed with the help of a previously created favorites and/or a relay.

Weekly schedule

BirdHome Network 13:37 100%

< Back Schedule for actions ①

Relay 1 ②

MO TU WE TH FR SA SU ③

00:00
00:30
01:00
01:30
02:00
02:30
03:00
03:30
04:00
04:30
05:00
05:30
06:00
06:30
07:00
07:30
08:00
08:30
09:00 ④

(+), (-), ⚙️

1) Select a category

Tap here to display the schedule for a relay, HTTP or SIP call. HTTP and SIP must first be entered in the favorites.

2) Range selection

Activate or deactivate the entire area.

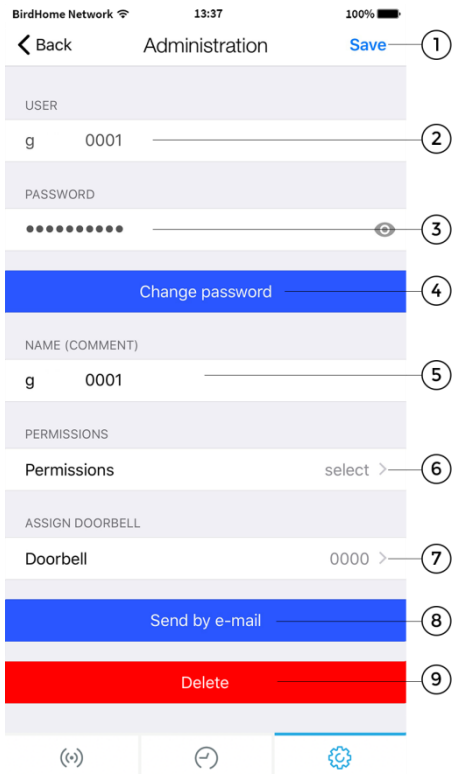
3) Actions

Tap here to select the weekly schedule for the desired relay or favorites.

4) Weekly schedule

Here you can activate (blue) or deactivate (white) the desired area by tapping and/or dragging the fields.

Administration – Edit User



The screenshot shows the 'Administration - Edit User' screen on a mobile device. At the top, there's a status bar with 'BirdHome Network', '13:37', and '100%' battery. Below the status bar, there's a navigation bar with a back arrow, 'Administration', and a 'Save' button (callout 1). The main content area has several sections: 'USER' with fields for 'g' and '0001' (callout 2); 'PASSWORD' with a masked field and an eye icon (callout 3); a blue 'Change password' button (callout 4); 'NAME (COMMENT)' with fields for 'g' and '0001' (callout 5); 'PERMISSIONS' with a 'Permissions' dropdown (callout 6); 'ASSIGN DOORBELL' with a 'Doorbell' dropdown set to '0000' (callout 7); a blue 'Send by e-mail' button (callout 8); and a red 'Delete' button (callout 9). At the bottom, there are three icons: a speech bubble, a minus sign, and a gear.

1) Save

Tap this button to save your settings.

2) User

This shows the username. As we place great value on creating secure products, user accounts cannot be edited by hand as these are generated by the product automatically.

3) Password

This shows the password.

4) Change

Tap this button to generate a new password. As we place great value on creating secure products, it is not possible to set a new password by hand as these are generated by the product automatically.

5) Name (Comment)

You can enter a name for the user account. You can choose any name you like, for instance "David", however umlauts and special characters cannot be entered for compatibility reasons.

6) Permissions – Watch always

Activate this option to prevent live images being transmitted unless someone recently rang your doorbell. You can deactivate this option if required to do so by local data protection laws.

7) Assign Doorbell

In the case of bell systems with multiple bell buttons or access codes, the associated buttons/codes must be assigned to the individual users.

8) Send by e-mail

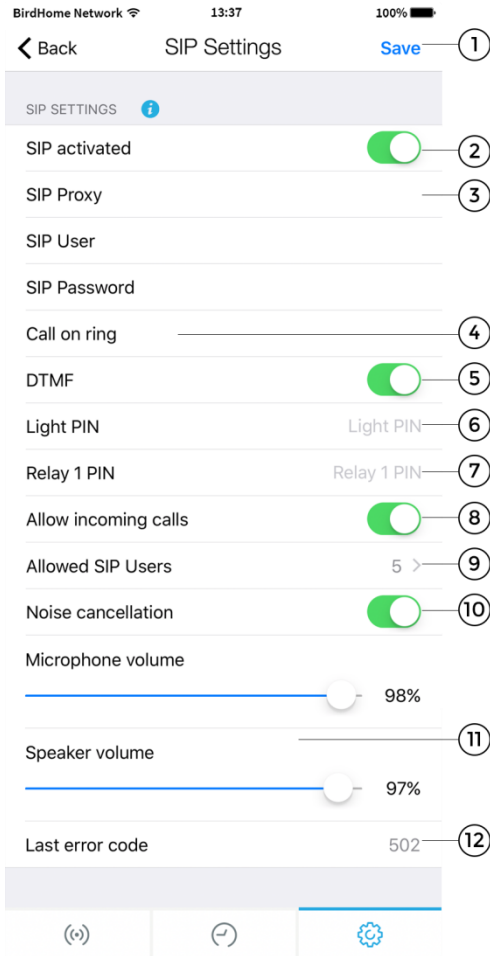
Tap this button to send the above listed data to you by email.

In this case, a QR code is also generated in the appendix in order to be able to easily scan the data after modification.

9) Delete

Tap this button to remove the user shown from your device. However, the "...0000" user is the administrator username and therefore cannot be deleted.

Administration – SIP Settings



The screenshot shows the 'SIP Settings' screen. At the top, there's a status bar with 'BirdHome Network', '13:37', and '100%' battery. Below that, a navigation bar has a back arrow, 'SIP Settings', and a 'Save' button (1). The settings list includes: 'SIP SETTINGS' header, 'SIP activated' toggle (2), 'SIP Proxy' text field (3), 'SIP User' text field, 'SIP Password' text field, 'Call on ring' slider (4), 'DTMF' toggle (5), 'Light PIN' text field (6), 'Relay 1 PIN' text field (7), 'Allow incoming calls' toggle (8), 'Allowed SIP Users' text field with a right arrow (9), 'Noise cancellation' toggle (10), 'Microphone volume' slider at 98% (11), 'Speaker volume' slider at 97%, and 'Last error code' text field showing '502' (12). At the bottom are three icons: a phone, a checkmark, and a gear.

1) Save

This saves your settings.

2) SIP activated

Tap this button to activate SIP functionality.

3) SIP proxy, user and password

Use these fields to enter information from your SIP server (Proxy, user and password)

4) Call on ring

Enter IP address of the destination device, which will be called once somebody rings the doorbell

5) DTMF

Activate this function to be able to enter a PIN code on your SIP device to trigger your door knocker and to turn on the LED lights.

6) Light PIN

Switch on the light on the DoorBird by via PIN on the telephone. Always confirm the code on the phone with #.

7) Relays 1 PIN

Switch the relays on the DoorBird by via PIN on the telephone. Always confirm the code on the phone with #.

8) Allow incoming calls

Activate this function to be able to call the device. You can specify multiple SIP users.

9) Allowed SIP Users

Enable this function to allow SIP users/devices to call DoorBird. You can enter multiple SIP users.

10) Noise cancellation

Activate/deactivate the out suppression here. Try the quality of the connection during setup and check which setting is best for you.

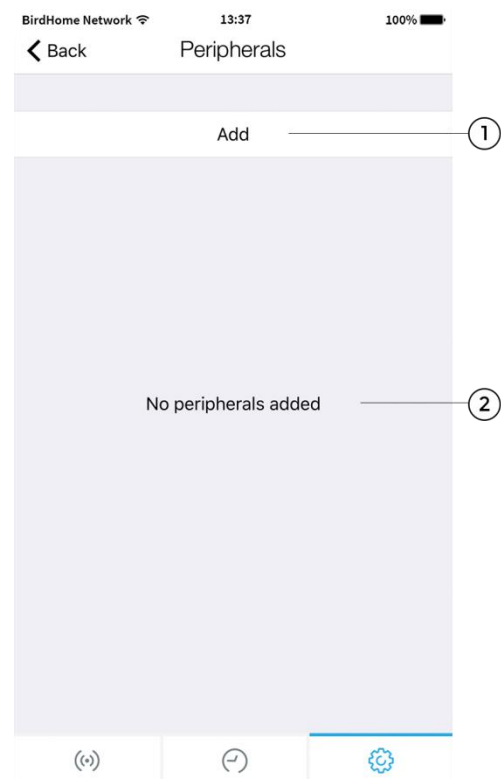
11) Microphone and speaker volume

You can set microphone and speaker volume during the SIP call.

12) Last error code

You can use the error code to resolve problems with the SIP installation. The standard SIP status codes are output for this purpose.

Administration – Add Peripherals



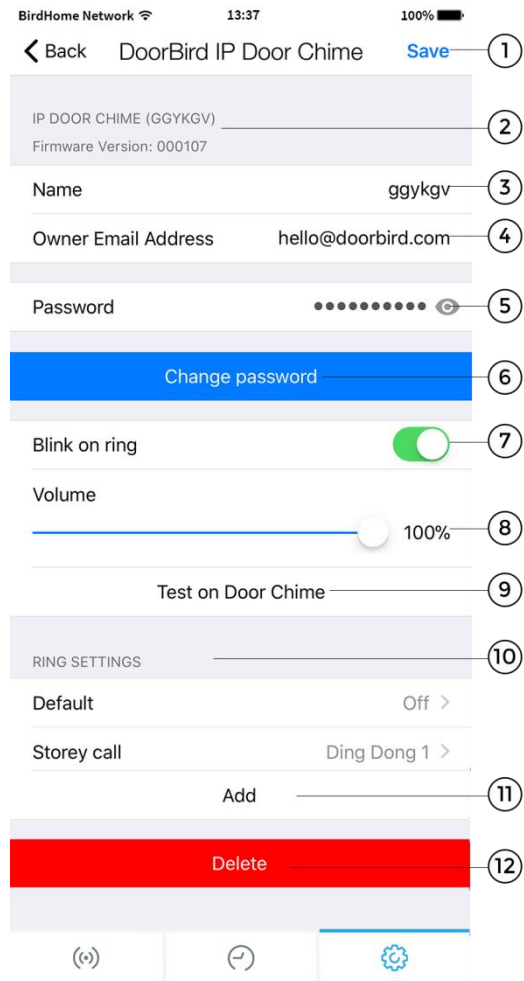
1) Add

Tap here to add new devices. In the next step, select between the appropriate devices and follow the instructions.

2) Peripherals list

All additional devices (e.g., DoorBird IP Door Chime) associated with the current device are displayed here.

Administration – IP Door Chime



The screenshot shows the 'DoorBird IP Door Chime' configuration page. At the top, there's a status bar with 'BirdHome Network', '13:37', and '100%' battery. Below it, a navigation bar has a back arrow, 'DoorBird IP Door Chime', and a 'Save' button (1). The main form contains several sections: a header section with 'IP DOOR CHIME (GGYKGV)' and 'Firmware Version: 000107' (2); a 'Name' field with 'ggykgv' (3); an 'Owner Email Address' field with 'hello@doorbird.com' (4); a 'Password' field with masked characters and an eye icon (5); a blue 'Change password' button (6); a 'Blink on ring' toggle switch (7); a 'Volume' slider set to 100% (8); a 'Test on Door Chime' button (9); a 'RING SETTINGS' section (10) with 'Default' set to 'Off' and 'Storey call' set to 'Ding Dong 1'; an 'Add' button (11); and a red 'Delete' button (12). At the bottom, there are three icons: a speaker, a bell, and a gear.

1) Save

This saves your settings.

2) Device properties

This is where peripheral features are listed.

3) Name

This is the name of the peripheral device.

3) Owner Email Address

Enter your current email address here.

5) Password

This is the password of the peripheral device.

6) Change password

Click here to change the password of the device.

7) Blink on ring

Use the slider to activate or deactivate the flashing of the LED on your DoorChime.

8) Volume

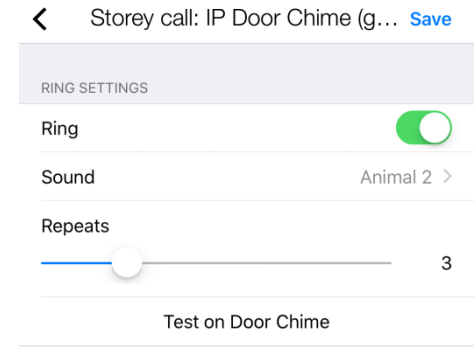
Use the slider to adjust the volume of your Door Chime.

9) Test on Door Chime

Test the bell volume on the linked Door Chime.

10) Ring Settings

Configure the signal settings of your Door Chime and add additional signals in this submenu.



The 'Ring Settings' submenu shows options for 'Ring' (a toggle switch), 'Sound' (set to 'Animal 2' with a right arrow), 'Repeats' (a slider set to 3), and a 'Test on Door Chime' button at the bottom.

11) Add

Here you can add further signals. For systems with multiple ring buttons or key codes, certain ringtones can be assigned to individual users, but the "Default" signal must be deactivated.

12) Delete

Delete the connection of your DoorBird / BirdGuard to the IP Door Chime here.

Administration – IP I/O Door Controller

BirdHome Network 13:37 100%

< Back DoorBird IP I/O Door Controller [Save](#) ①

IP I/O DOOR CONTROLLER (GHASTH) ②
 Firmware Version: 000107

Name e.g. Name of the perip... ③

Owner Email Address hello@doorbird.com ④

Password ⑤

[Change password](#) ⑥

Blink on trigger ☒ ⑦

RELAYS 1 ⑧

Mode default > ⑨

Default position open > ⑩

Duration 3 s ⑪

RELAYS 2 ⑫

Mode default >

Default position closed >

Duration 1 s

RELAYS 3 ⑬

Mode default >

Default position open >

Duration 4 s

[Delete](#) ⑭

⌂ ⌕ ⚙

1) Save

This saves your settings.

2) Device properties

This is where peripheral features are listed.

3) Name

This is the name of the peripheral device.

3) Owner Email Address

Enter your current email address here.

5) Password

This is the password of the peripheral device.

6) Change password

Click here to change the password of the device.

7) Blink on trigger

Use the slider to activate or deactivate the flashing of the LED on your IP I/O Door Controller.

8) Relays 1 – Settings

Section of the setting options for the relay 1. Individual setting options are described in points 9) to 11).

9) Mode

Change the switching modes of your controller here.

10) Default position

Indicate whether the relay is open or closed when idle.

11) Duration

Use the slider to set the switching time of the relay.

12) Relays 2 – Settings

The settings for relay 2 are equivalent to relay 1 and points 9) to 11).

13) Relays 3 – Settings

The settings for relay 3 are equivalent to relay 1 and points 9) to 11).

14) Delete

Delete the connection of your DoorBird / BirdGuard to the IP I/O Door Controller here.

Legal Notes

General remarks

1. DoorBird is a registered trademark of Bird Home Automation GmbH.
2. Apple, the Apple logo, Mac, Mac OS, Macintosh, iPad, Multi-Touch, iOS, iPhone and iPod touch are trademarks of Apple Inc.
3. Google, Android and Google Play are trademarks of Google, Inc.
4. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc.
5. All other company and product names may be trademarks of the respective companies with which they are associated.
6. We reserve the right to make changes to our products in the interests of technical advancement. The products shown may also look different from the products supplied based on ongoing enhancement.
7. Reproducing or using texts, illustrations and photos from this instruction manual in any media – even if only in the form of excerpts – shall only be permitted with our express written consent.
8. The design of this manual is subject to copyright protection. We do not accept any liability for any errors or any erroneous content or printing errors (even in the case of technical specifications or within graphics and technical sketches).
9. Our products are in compliance with all technical guidelines, electrical and telecommunications regulations applicable in Germany, the EU and the USA.

Data privacy and data security

1. For maximum security, the device uses the same encryption technologies as are used in online banking. For your security, no port forwarding or DynDNS is used either.
2. The data centre location for remote access over the Internet by means of an App is obligatory in the EU if the determined Internet IP-Address location of the device is within the EU. The data centre is operated in line with the most stringent security standards.
3. Video, audio and any other surveillance methods can be regulated by laws that vary from country to country. Check the laws in your local region before installing and using this device for surveillance purposes.

If the device is a door-, indoor station or camera:

- In many countries video and voice signal may only be transmitted once a visitor has rung the bell (data privacy, configurable in the App).
- Please carry out the mounting in such a way that the detection range of the camera limits the device exclusively to the immediate entrance area.
- The device may come with a visitor history and motion sensor. You can activate/deactivate this function if required.

If necessary, indicate the presence of the device in a suitable place and in a suitable form.

Please observe any relevant country-specific statutory regulations concerning the use of surveillance components and surveillance cameras applicable at the installation site.

Instructions for disposal

Do not dispose of the device with regular domestic waste. Electronic equipment must be disposed e.g. at local collection points for waste electronic equipment in compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive.

Publisher

Bird Home Automation GmbH
Joachimsthaler Str. 12
10719 Berlin
Germany

Web: www.doorbird.com
Email: hello@doorbird.com



DoorBird

Technology meets Design.

App

Für iOS und Android



App user manual
Pages 1-19



App Bedienungsanleitung
Seiten 20-38

Version 4.20



App Bedienungsanleitung

Da sich die Bedienungsanleitung der App laufend an die Weiterentwicklungen der App anpasst, gibt es diese nicht in gedruckter Form. Die stets aktuelle Version der Bedienungsanleitung finden Sie unter www.doorbird.com/de/support

Zusätzliche Hinweise wie z.B. Quickstartanleitung, Installationsanleitung für das Gerät und vieles mehr finden Sie ebenfalls unter www.doorbird.com/de/support

Zur Vereinfachung der Begriffe verwenden wir „Gerät“ für die Produkte „DoorBird Video Türstation“ und „BirdGuard“ sowie „mobiles Endgerät“ für ein Smartphone oder Tablet.

Download

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

Bildschirmoberflächen

Wir haben versucht, die Bedienung so einfach und intuitiv wie nur möglich zu gestalten. Deswegen verzichten wir in der App auch auf hunderte Einstellungsmöglichkeiten und Schalter und haben nur die wichtigsten Funktionen von außen einstellbar gemacht. So wie es z.B. bei herkömmlichen Türsprechanlagen auch der Fall ist. Alle unsere Produkte sind auf optimale Einstellungen vorkonfiguriert, was Video, Transportprotokolle, Kompression, Verschlüsselung, Ports und vieles mehr angeht. Es sind auch keine Eingaben von IP-Adressen

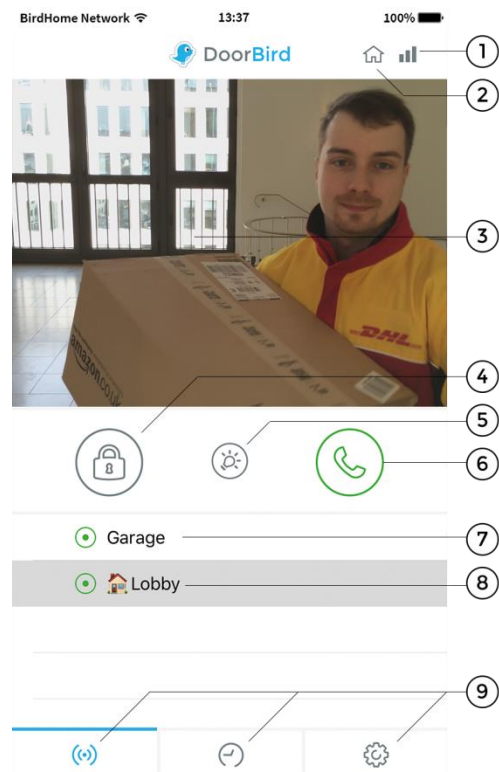
oder die Einrichtung von Portweiterleitungen etc. erforderlich, was unsere Produkte nicht nur einfach konfigurierbar, sondern auch sicher zuverlässig macht. Die Bildschirmoberflächen orientieren sich an der Darstellung von Apple iOS auf einem iPhone. Auf iPad und Android Smartphones / Tablets kann die Darstellung geringfügig abweichen. Die Bezeichnungen und Funktionen sind aber identisch

Inhalt

Live-Ansicht	22
Historie.....	23
Einstellungen	24
Gerät hinzufügen.....	25
Gerät bearbeiten	26
Administration – Login.....	27
Administration – Einstellungen.....	28
Administration – Gültigkeitstypen/-pläne	32
Administration – Benutzer bearbeiten	33
Administration – SIP Einstellungen	34
Administration – Peripherie hinzufügen.....	35
Administration – IP Türgong.....	36
Administration – IP E/A Tür Controller	37
Rechtliche Hinweise.....	38

Live-Ansicht

Dieser Bildschirm dient der Kommunikation mit Ihrem Besucher.



1) Verbindungsqualität

Diese Balken zeigen die Qualität der Verbindung über die gesamte Netzwerkstrecke von der App bis hin zum Gerät an, d.h. über alle Access Points, Router, Leitungen usw. Die Qualität steht gleichzeitig für den Datendurchsatz und Latenz der übertragenen Daten.

2) Verbindungsweg

Zeigt den Weg der Verbindung von der App zur Video Türstation an. Das Haus-Symbol steht für eine direkte Verbindung der App zum Gerät über das LAN. Das Wolken-Symbol steht für eine Verbindung der App zum Gerät über unseren hochsicheren Cloud-Server über das Internet.

3) Livebild

Die Auflösung, Kompression und Anzahl der Frames pro Sekunde hängen sowohl von der Qualität der Verbindung als auch vom Verbindungstyp ab.

4) Türöffnungsschalter

Betätigen Sie diesen Schalter, um die Tür zu öffnen. Voraussetzung ist, dass Sie einen Türöffner an das Gerät angeschlossen haben.

5) Lichtschalter

Betätigen Sie diesen Schalter, um den Infrarot LED Ring am Gerät einzuschalten. Sobald der Infrarot LED Ring aktiv ist, schaltet das Gerät in den Nachtsichtmodus und es wird nur infrarotes Licht vom Bildsensor erkannt. Das Bild wird daher ohne Farben dargestellt. Das Licht schaltet sich nach kurzer Zeit wieder von selbst ab.

6) Abnehmen- / Auflegenschalter

Betätigen Sie diesen Schalter, um eine Sprachverbindung zu starten bzw. zu beenden.

7) Status der Verbindung




Ein grüner Punkt sagt aus, dass die App eine Verbindung zum Gerät aufbauen kann. Ein roter Punkt sagt aus, dass die App das Gerät nicht erreichen kann. Es kann manchmal einige Sekunden dauern, bis der aktuelle Status angezeigt wird.

8) Geräteliste

Sie können bis zu 10 kompatible Geräte zur App hinzufügen. Wenn kürzlich ein Ereignis stattgefunden hat, z.B. jemand am Gerät geklingelt hat, wird Ihnen dies auch rechts neben der Beschriftung des Geräts angezeigt.

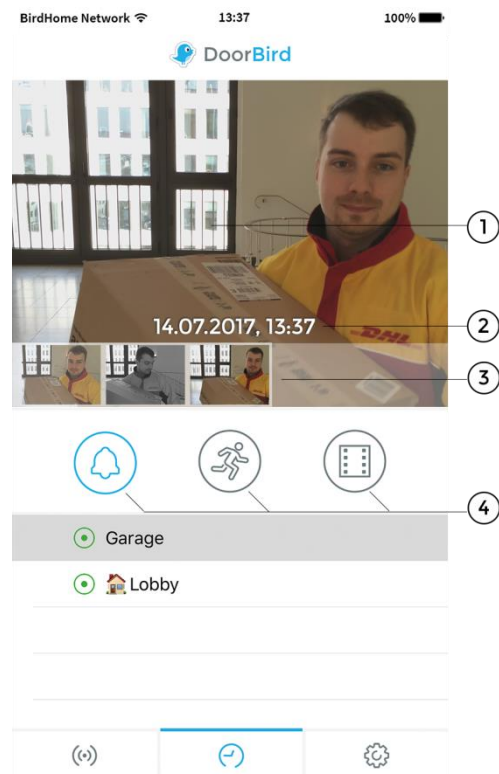
9) Hauptmenü

Über diese drei Punkte kommen Sie zu den folgenden Bildschirmen

-  Live-Ansicht
-  Historie (Seite 23)
-  Einstellungen (Seite 24)

Historie

Dieser Bildschirm dient der Navigation in der Besucherhistorie. Es werden maximal 50 Besucher in der Video Türstation archiviert, der 21. Besucher überschreibt dann den ersten Besucher nach dem Ringspeicherprinzip. Ein Bild in der Besucherhistorie entsteht, sobald ein Besucher die Türklingeltaste betätigt. Bilder können aus Konsistenz- und Sicherheitsgründen nicht manuell gelöscht werden. Zwecks Einhaltung etwaiger Datenschutzanforderungen können Sie die Historie über den Administrationsbereich vollständig abschalten.



1) Bild der Besucherhistorie

Wenn Sie lange auf ein Bild in der Besucherhistorie drücken, können Sie das Bild auf Ihrem mobilen Endgerät speichern und z.B. per Email weiterleiten.

2) Ereignisdatum und -uhrzeit

Zeigt das Ereignisdatum mit -Uhrzeit an. Sollten diese Angaben nicht mit der Realität übereinstimmen, überprüfen Sie bitte die Angaben und Erreichbarkeit des NTP Servers, den Sie im Administrationsbereich konfigurieren können.

3) Navigationsschalter (links, rechts)

Klicken und wischen (swipe) Sie die kleinen Bilder um zwischen den Ereignissen in der Besucherhistorie hin- und herzuwechseln.

4) Button für die Besucherhistorie

Drücken Sie bitte hier um zwischen Klingel, Bewegungsereignissen oder Cloud Recording Pro umzuschalten.

Weitere Informationen zum **Cloud-Recording** finden Sie auf unserer Website:
www.doorbird.com/de/cloud-recording

Einstellungen

Auf diesem Bildschirm können Sie alle relevanten Einstellungen vornehmen.



1) Geräte – Hinzufügen

Betätigen Sie diesen Schalter, um ein Gerät zur App hinzuzufügen.

2) Geräte – Bearbeiten

Drücken Sie auf den Eintrag, um ein Gerät zu bearbeiten, das Sie bereits zur App hinzugefügt haben.

3) Freisprech Modus - Aktivieren

Nutzen Sie diese Option, um den Freisprech Modus in der App zu aktivieren oder zu deaktivieren. Der Freisprech Modus ist z.B. dann praktisch, wenn Sie den Besucher sehen möchten, während Sie mit ihm sprechen.

4) LAN Only Modus

Im LAN Only Modus wird die Video- & Audioverbindung nur hergestellt wenn Ihr Endgerät im lokalen Netzwerk/mit Wifi verbunden ist. Dieser Modus ist besonders gut für festinstallierte Geräte bspw. als IndoorStation geeignet.

5) Administration

Betätigen Sie diesen Schalter, um den Administrationsbereich Ihres Geräts zu betreten.

6) W-LAN Setup

Betätigen Sie diesen Schalter, um die W-LAN Setup durchzuführen.

Beachten Sie in diesem Punkt dann exakt die Schritt-für-Schrittanleitung für Ihr Gerät und führen Sie diese bis zum letzten Schritt durch.

7) Handbuch & Videos

Betätigen Sie diesen Schalter, um Handbuch/Anleitungs-Videos Ihres Geräts im Internet aufzurufen.

8) Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Drücken Sie hier, um Ihr Gerät zurückzusetzen und die Bildhistorie komplett zu löschen. Sie erhalten nach dem Reset neue Zugangsdaten. Beachten Sie, dass Ihr Gerät per Netzkabel angebunden sein muss. Zusätzlich muss sich das mobile Endgerät im gleichen Netzwerk befinden.

9) News Blog

Hier finden Sie aktuelle News aus dem Hause DoorBird und alle Informationen über unsere Produkte.

10) Info

Betätigen Sie diesen Schalter, um allgemeine Infos zur App einzusehen.

Gerät hinzufügen

Auf diesem Bildschirm können Sie alle relevanten Einstellungen für das Hinzufügen eines Geräts vornehmen.



1) Speichern

Betätigen Sie diesen Schalter, um die Einstellungen zu speichern.

2) Benutzer

Geben Sie hier den Benutzer Ihres Geräts an.

3) QR-Code Scanner

Falls Sie einen QR-Code vorliegen haben (siehe auch das Dokument „DIGITAL PASSPORT“), können Sie die Daten (Benutzer, Passwort) per Klick auf das QR-Code Symbol einscannen und müssen diese nicht eintippen.

4) Passwort

Geben Sie hier das Passwort Ihres Geräts an.

5) Gerät (Freitext)

Geben Sie hier einen Freitext für Ihr Gerät an. Diesen können Sie frei wählen, z.B. „Lobby“ oder „Gartentor“. Umlaute und Sonderzeichen können aus Konsistenzgründen nicht angegeben werden.

6) Lautsprecher Gerät

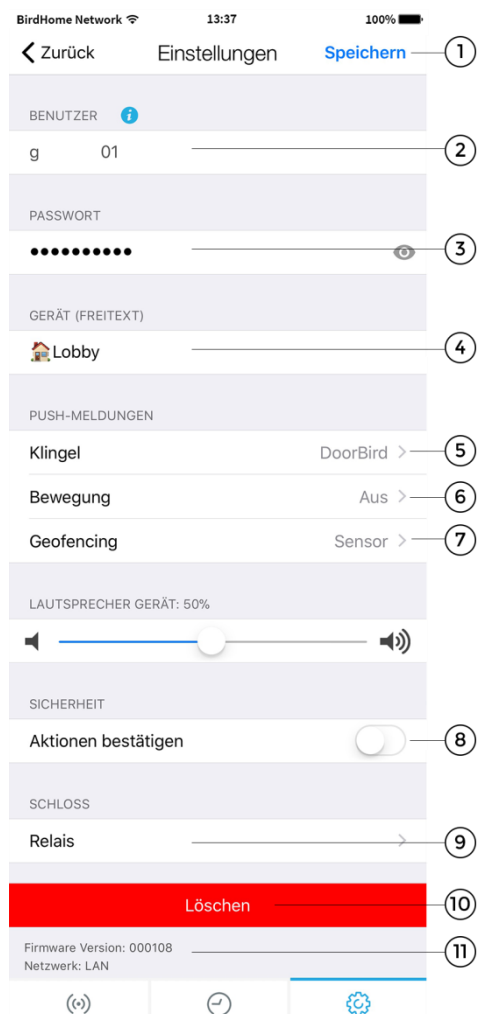
Mit diesem Schieberegler können Sie einstellen, wie laut Ihre Sprache aus dem Gerät ausgegeben werden soll. Der Standardwert beträgt "50%". Der Standardwert von 50% passt zu nahezu jeder Installation. Eine Veränderung dieses Werts kann schnell zu Übersteuern und / oder nicht verständlicher Sprache führen.

7) Sicherheit – Aktion bestätigen

Aktivieren Sie diese Option, damit Sie jede Aktion auf dem Bildschirm „Live“ per Tastendruck noch einmal bestätigen müssen. Diese Funktion dient der Prävention von Fehleingaben, z.B. das unbeabsichtigte Öffnen der Tür.

Gerät bearbeiten

Auf diesem Bildschirm können Sie alle relevanten Einstellungen des Geräts innerhalb der App vornehmen und auf Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Die Einstellungsmöglichkeiten sind erweiterte Optionen zu denen, die Ihnen beim Hinzufügen eines Geräts angeboten werden. Das Gerät muss hierfür online oder im selben Netzwerk wie Ihr mobiles Endgerät sein.



1) Speichern

Betätigen Sie diesen Schalter, um die Einstellungen zu speichern.

2) Benutzer

Hier steht der Benutzer Ihres Gerätes.

3) Passwort

Hier steht das Passwort Ihres Gerätes.

4) Gerät (Freitext)

Tippen Sie hier, um das Kommentarfeld Ihres Geräts zu bearbeiten, der sichtbar ist, sobald Sie eine Push-Benachrichtigung erhalten.

5) Push-Meldungen - Klingel

Aktivieren Sie diese Option, um Push-Meldungen zu erhalten, wenn jemand geklingelt hat. Bitte stellen Sie sicher, dass die App Push-Meldungen generell verwenden darf (globale Einstellungen im Betriebssystem bzw. der Mitteilungszentrale). Hier können Sie auch der Ton ändern.

6) Push-Meldungen - Bewegung

Aktivieren Sie diese Option, um Push-Meldungen zu erhalten, wenn der Bewegungssensor eine Bewegung erkannt hat. Prüfen Sie über den Administrationsbereich der App, ob der Bewegungssensor im Gerät aktiviert ist. Bitte stellen Sie sicher, dass die App Push-Meldungen generell verwenden darf (globale Einstellungen im Betriebssystem bzw. der Mitteilungszentrale). Hier können Sie auch der Ton ändern.

7) Push-Meldungen - Geofencing

Aktivieren Sie diese Option, um Push-Meldungen zu erhalten, sobald Sie sich Ihrem DoorBird nähern. Sie können Entfernungen zwischen 100m und 500m einstellen.

8) Aktionen bestätigen

Tippen Sie hier um die Funktion "Aktionen bestätigen" zu aktivieren. Vor jede Aktion werden Sie benachrichtigt, ob Sie folgende Aktion durchführen möchten.

9) Relais

Tippen Sie hier um ein Smart Lock ins Türöffner Menu hinzuzufügen.

10) Löschen

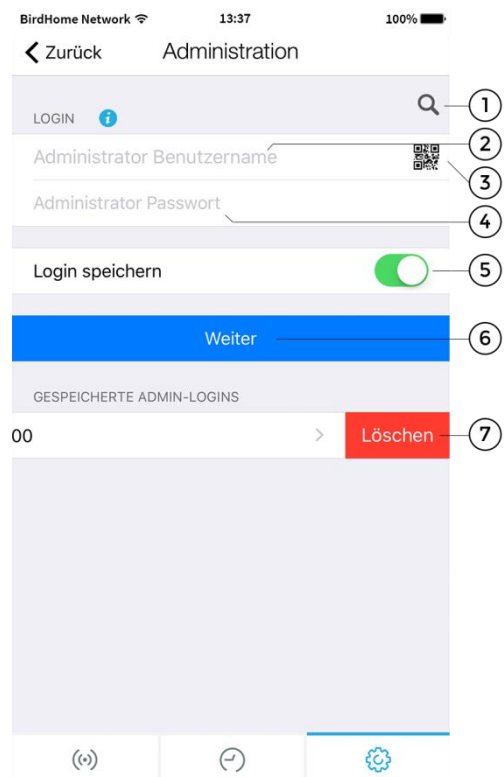
Betätigen Sie diesen Schalter, um das Gerät aus der App zu löschen.

11) Firmware Information und Verbindung

Sie finden hier die Firmware-Version, die auf Ihrem DoorBird aktiv ist. Bitte beachten Sie, dass alle Gerät automatisch mit der neusten Version der Firmware versorgt werden, wenn diese online sind. Sie finden aktuelle Firmware-Informationen unter www.doorbird.com/changelog

Administration – Login

Über diesen Bereich können Sie die Einstellungen des Geräts vornehmen, die für alle Benutzer gelten sowie die Benutzer des Geräts bearbeiten. Das Gerät muss hierfür online oder im selben Netzwerk wie Ihr mobiles Endgerät sein.



1) Suchen

Betätigen Sie diesen Schalter, um alle Geräte im lokalen Netzwerk (LAN) zu suchen, mit dem Ihr mobiles Endgerät verbunden ist. Die Geräte werden dabei über die Bon jour Technologie ermittelt. Diese Funktion ist für Supportzwecke hilfreich, für normale Anwendungszwecke aber nicht relevant.

2) Administrator Benutzername

Geben Sie hier den Administrator Benutzernamen Ihres Geräts an.

3) QR-Code Scanner

Falls Sie einen QR-Code vorliegen haben (siehe auch das Dokument „DIGITAL PASSPORT“), können Sie die Daten (Administrator Benutzername, Administrator Passwort) per Klick auf das QR-Code Symbol einscannen und müssen diese nicht eintippen.

4) Administrator Passwort

Geben Sie hier das Administrator Passwort Ihres Geräts ein.

5) Login speichern

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, wird der Login in den gespeicherten Admin-Logins beim nächsten Besuch der Seite aufgeführt.

6) Weiter

Betätigen Sie diesen Schalter, um den Administrationsbereich zu betreten.

7) Löschen

Wischen Sie nach links um die gespeicherten Zugangsdaten zu löschen.

Administration – Einstellungen

BirdHome Network 13:37 100%

[Zurück](#) Administration [Speichern](#) ①

BENUTZER

g i0000
Name: Administrator ②

g i0001
Name: g i0001 | Türklingel: nicht zugewiesen >

g i002
Name: g i002 | Türklingel: 2 (J2) >

Hinzufügen ③

EMAILADRESSE DES EIGENTÜMERS

hello@doorbird.com ④

GERÄTENAME

Gerätename ⑤

CLOUD RECORDING FREE ⓘ ⑥

Türklingel ☒

Bewegung ☒

CLOUD RECORDING PRO ⓘ ⑦

Abonnement >

Türklingel ☐

Bewegung ☐

3D MOTION SENSOR

Aktivieren ☒ ⑧

Einstellungen > ⑨

4D MOTION SENSOR

Aktivieren ☒ ⑩

Einstellungen > ⑪

TASTENKONFIGURATION

Einstellungen > ⑫

Historie > ⑬

Beleuchtung Automatik > ⑭

Die Einstellmöglichkeiten unterscheiden sich je nach Gerätekonfiguration. So gibt es erweiterte Einstellungen bspw. für das Display oder Keypad-Modul.

Für das Gerät nicht zutreffende Einstellungen werden automatisch ausgeblendet, daher kann diese Anzeige abweichen.

1) Speichern

Betätigen Sie diesen Schalter, um die Einstellungen zu speichern.

2) Benutzer

Zeigt die Liste aller im Gerät vorhandenen Benutzer. Der Benutzer „....0000“ ist der Administrator Benutzername des Geräts. Benutzer, mit denen man das Gerät in der App zur Verwendung hinzufügen kann, beginnen ab „....0001“. Klicken Sie auf einen Benutzer, um diesen zu bearbeiten.

Bei Anlagen mit mehreren Klingeln müssen dem Nutzer die entsprechende Taste/der entsprechende Code zugewiesen werden. Nutzer ohne Zuweisung erscheinen rot.

3) Benutzer – Hinzufügen

Betätigen Sie diesen Schalter, um einen Benutzer im Gerät hinzuzufügen – und ihm die jew. Taste/Code zuzuweisen. Sie können beliebig viele Benutzer hinzufügen, z.B. für Ihre Familienmitglieder und Mitarbeiter. Sie können einen Benutzer auch jederzeit wieder löschen, z.B. wenn der Arbeitsvertrag Ihres Mitarbeiters endet und er keinen Zugriff mehr auf das Gerät haben soll.

4) Emailadresse des Eigentümers

Geben Sie hier die Emailadresse des Eigentümers des Geräts an. Über diese Emailadresse kann das Gerät z.B. auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden,

sollten Sie „Administrator Benutzer“ und „Administrator Passwort“ Daten verlieren. Voraussetzung für das Versenden per Email ist ein im mobilen Endgerät bereits eingerichtetes Emailkonto.

5) Gerätename

Geben Sie hier den Gerätenamen ein, der in der Liste der gespeicherten Administrationszugänge angezeigt wird.

6) Cloud Recording Free

Tippen Sie hier um die kostenlose Bildhistorie für Bewegung und Türklingel zu aktivieren.

7) Cloud Recording Pro

Tippen Sie hier um die zusätzliche Videohistorie zu aktivieren (Türklingel und Bewegung – HD Video 720p). Mehr Infos: <http://www.doorbird.com/de/cloud-recording>

Unter dem Punkt „Abonnement“ sehen Sie den aktuellsten Stand Ihres Cloud-Recording Pro Abonnements und können eine Testversion anfordern. (Modelle: D10x und D20x)

8) 3D Bewegungssensor - Aktivieren

Aktivieren Sie diese Option, um den 3D Bewegungssensor Ihres Geräts zu aktivieren. Ist der Bewegungssensor deaktiviert, wenn dies z.B. von den am Installationsort geltenden Datenschutzvorschriften gefordert wird, kann sich kein Benutzer des Geräts per Push-Meldung benachrichtigen lassen, wenn eine Bewegung erkannt wurde.

(Modelle: D10x und D20x)

BirdHome Network

13:37

100%

Zurück

Administration

Speichern

BENUTZER

g i0000

Name: Administrator

g i0001

Name: gl 0001 | Türklingel: nicht zugewiesen

g 002

Name: gl 002 | Türklingel: 2 (J2)

Hinzufügen

EMAILADRESSE DES EIGENTÜMERS

hello@doorbird.com

GERÄTENAME

Gerätename

CLOUD RECORDING FREE

Türklingel

Bewegung

CLOUD RECORDING PRO

Abonnement

Türklingel

Bewegung

3D MOTION SENSOR

Aktivieren

Einstellungen

4D MOTION SENSOR

Aktivieren

Einstellungen

TASTENKONFIGURATION

Einstellungen

Historie

Beleuchtung

9) 3D Motion - Einstellungen

Tippen Sie hier um die Experten-Einstellungen von 3D Bewegungssensor zu aktivieren und die Zonen auswählen.

(Modelle: D10x und D20x)

10) 4D Bewegungssensor – Aktivieren

Aktivieren Sie diese Option, um den 4D Bewegungssensor Ihres Geräts zu aktivieren.

Ist der Bewegungssensor deaktiviert, wenn dies z.B. von den am Installationsort geltenden Datenschutzvorschriften gefordert wird, kann sich kein Benutzer des Geräts per Push-Meldung benachrichtigen lassen, wenn eine Bewegung erkannt wurde.

Bei dem Modell mit Display ist diese Funktion fest voreingestellt, da über diesen Sensor die Bereichserkennung gesteuert wird mit der das Display aktiviert wird, wenn sich jemand dem DoorBird nähert.

(Modelle: D21x)

11) 4D Motion – Einstellungen

Hier haben Sie die Möglichkeit eine Pause zwischen den Alarmen (30s bis 5min), eine Distanz (~1 bis ~10m), die Bewegungsrichtung (Gehend, Kommend, Beide) sowie einen Zeitplan einzustellen.

Über diesen Zeitplan können Sie bestimmen an welchen Tagen und zu welcher Zeit Sie bspw. eine Push-Nachricht bekommen, ein Relais ausgelöst wird oder Sie einen SIP Anruf erhalten.

Weitere Informationen finden Sie unter dem Menüpunkt „Gültigkeitstypen/-pläne“.

(Modelle: D21x)

In dem Bereich „**Tastenkonfiguration**“, der nur bei D21x Modellen mit mehreren Klingeltasten erscheint, können Sie den jeweiligen Tasten den entsprechenden Nutzer zuweisen.

12) Tastenkonfiguration - Einstellungen

Tippen sie hier um eine Liste aller Klingelanschlüsse zu bekommen. Die Klingeln in der Anlage sind in der Regel von oben nach unten angeschlossen.

Jeder angeschlossenen Taste können Sie einen Namen geben und über den Punkt „Gültigkeitstypen“ Zeitpläne für Mitteilungen und Aktionen erstellen.

(Modelle: D21x mit mehreren Klingeltasten)

13) Tastenkonfiguration - Historie

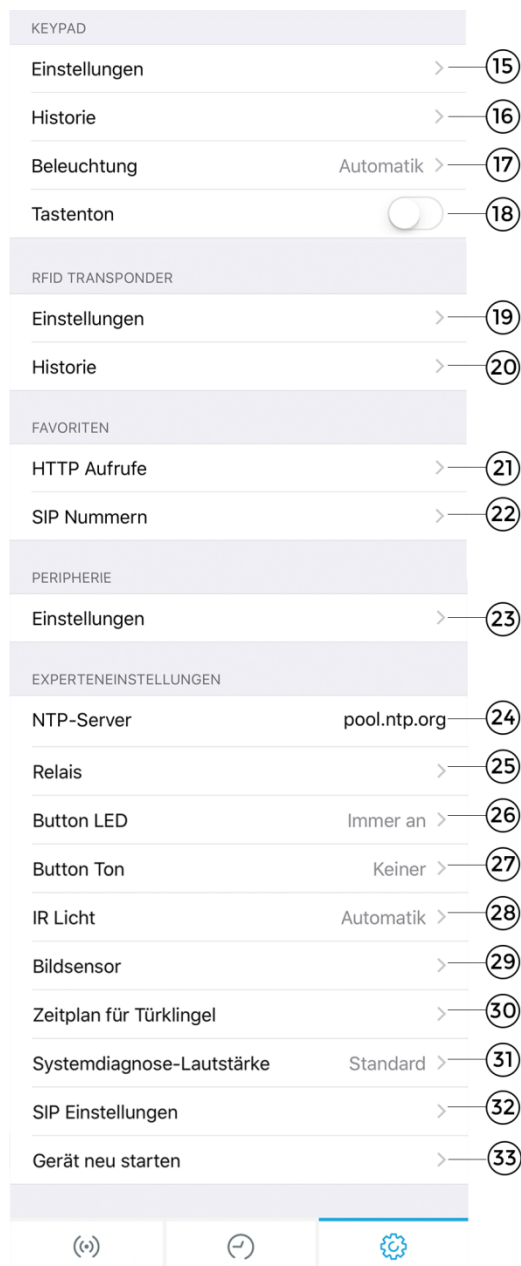
Hier finden Sie eine Übersicht, der letzten 30 Klingel Aktivitäten mit Datum und Uhrzeit.

(Modelle: D21x mit mehreren Klingeltasten)

14) Tastenkonfiguration - Beleuchtung

Tippen Sie hier um die Beleuchtung der Klingelbuttons zwischen “Automatisch“, “Immer an“, “Aus“ zu wechseln.

(Modelle: D21x mit mehreren Klingeltasten)



Die Einstellung **Keypad** ist verfügbar bei D21x Modellen mit fest installiertem Hardware Keypad.

15) Keypad - Einstellungen

Tippen Sie hier um dem Gerät Klingel und Zugangscodes zuzuweisen.

Sie können jedem Code einen Namen und einen Gültigkeitstypen (Wochenplan, Datumsbereich und einmalig) mit den entsprechenden Aktionen zuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter dem Menüpunkt „Gültigkeitstypen/-pläne“.

Eine doppelte Vergabe des gleichen Codes ist nicht möglich, es können aber mehrere Aktionen durchgeführt werden.

(Modelle: D21x mit Keypad)

16) Keypad - Historie

Hier finden Sie eine Übersicht, der letzten 30 eingegeben Codes mit Datum und Uhrzeit.

(Modelle: D21x mit Keypad)

17) Keypad - Beleuchtung

Tippen Sie hier um die Beleuchtung des Keypads zwischen “Automatisch“, “Immer an“, “Aus“ umzuschalten.

(Modelle: D21x mit Keypad)

18) Keypad - Tastenton

Aktivieren oder deaktivieren Sie hier den Tastenton des Keypads.

(Modelle: D21x mit Keypad)

Der **RFID Transponder** steht allen Geräten der D21x Serien zur Verfügung

19) RFID - Einstellungen

Tippen Sie hier um Ihrem Gerät einen RFID Transponder zuweisen. Halten Sie den Transponder dafür zunächst vor das kleine schwarze Fenster unterhalb des Lautsprechers um die ID im Gerät zu hinterlegen.

Sie können dem Transponder einen Namen und einen Gültigkeitstypen (Wochenplan, Datumsbereich und einmalig) mit den entsprechenden Aktionen zuweisen.

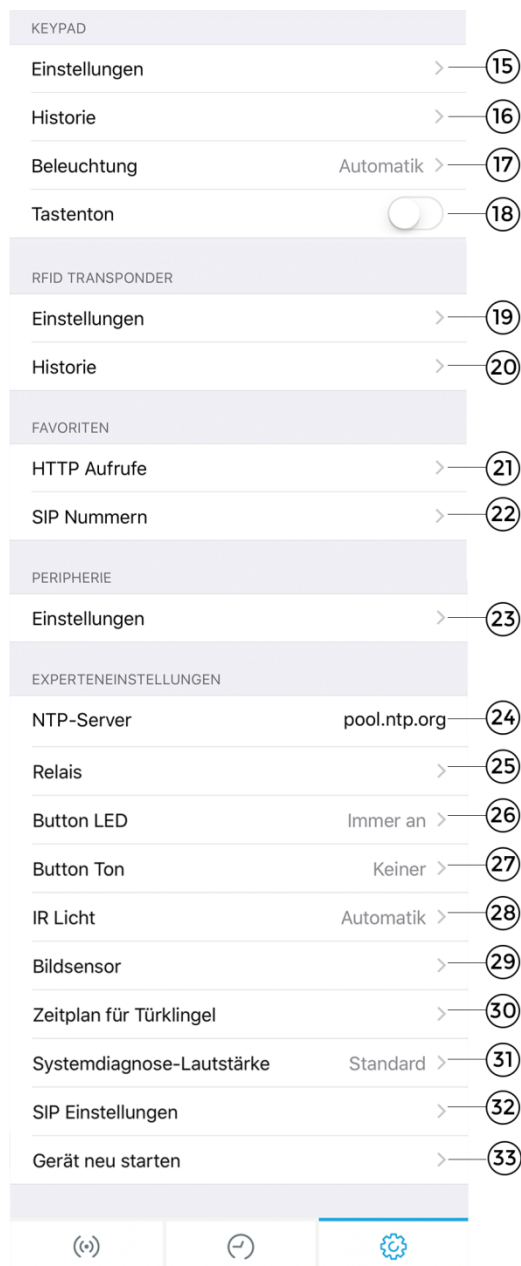
Weitere Informationen finden Sie unter dem Menüpunkt „Gültigkeitstypen/-pläne“.

(Modelle: D21x)

20) RFID - Historie

Hier finden Sie eine Übersicht, der letzten 30 Zugriffsversuche mittels RFID.

(Modelle: D21x)



Im Bereich **Favoriten** können Einstellungen für SIP und HTTP Aufrufe hinterlegt werden, die in Kombinationen mit Aktionen (Klingeln, RFID, KeyCode) einen An-/Aufruf starten.

Die Favoriten werden in den entsprechenden Menüpunkten und Gültigkeitsplänen den einzelnen Nutzern und Aktionen zugewiesen.

21) HTTP Aufrufe

Tippen Sie hier um eine URL und die dazugehörige Bezeichnung zu hinterlegen.

22) SIP Nummern

Tippen Sie hier um eine SIP Adresse und die dazugehörige Bezeichnung zu hinterlegen.

23) Peripherie Einstellungen

Tippen Sie hier um Peripheriegeräte wie z.B. unseren DoorChime hinzuzufügen.

24) NTP-Server

Geben Sie hier einen NTP-Server (Zeitserver) an, mit dem sich das Gerät für das Abgleichen der aktuellen Uhrzeit synchronisieren soll. Der Standardwert ist „pool.ntp.org“.

25) Relais

Tippen Sie hier, um dem Relais einen Namen zu zuweisen und die Dauer festzulegen, die der Relaiskontakt bei Betätigung in der Live-Ansicht triggert.

26) Info Modul LED

Tippen Sie hier um die Beleuchtung des Info Moduls zwischen “Automatisch”; “Immer an”; “aus” umzuschalten.

(Modelle: D21x mit Info Panel Modul)

27) Button Ton

Tippen Sie hier, um den Ton auszuwählen, der am Gerät selbst erklingt, wenn der Besucher den Klingeltaster betätigt.

28) IR Licht

Tippen Sie hier, um die Einstellungen der IR-LEDs zwischen „Automatik“ und „Aus“ umzuschalten.

29) Bildsensor

Tippen Sie hier um die Helligkeit und Kontrast Ihrer Türsprechanlage zu ändern.

30) Systemdiagnose-Lautstärke

Tippen Sie hier um die Lautstärke der Systemnachrichten zu ändern.

31) SIP Einstellungen

Tippen Sie hier um die SIP-Einstellungen zu betreten

32) Modul Ports

Hier sehen Sie welche Module an Ihrem DoorBird installiert sind wie bspw. unser Infopanel, das Display oder das Keypad.

33) Gerät neu starten

Tippen Sie hier um Ihren DoorBird neu zu starten. Der Neustart dauert zirka 120 Sekunden.

Administration – Gültigkeitstypen/-pläne

Sie haben in unterschiedlichen Bereichen die Möglichkeit zu wählen, ob Sie einen Button, einen Code oder einen RFID Transponder einmalig, in einem bestimmten Datumsbereich oder mit einem Wochenplan nutzen möchten. Im Folgenden sind alle drei Einstellmöglichkeiten erläutert.

Einmalig

Gültigkeitstyp	Einmalig >
Gültig	<input checked="" type="checkbox"/> ①
Aktionen	> ②

1) Gültigkeit

Hier können Sie die Gültigkeit Ihres Buttons, Codes oder Transponders aktivieren oder dies später machen.

2) Aktionen

Wählen Sie hier, ob ein eine Aktion über einen Favoriten und/oder ein Relais ausgeführt werden soll.

Datumsbereich

Gültigkeitstyp	Datumsbereich >
Gültig von	05.10.17, 22:04 ①
Gültig bis	12.10.17, 22:04
Aktionen	> ②

1) Datumsbereich

Legen Sie hier den Zeitrahmen fest in dem Aktionen für einen bestimmten Code, Transponder oder Button ausgeführt werden sollen.

2) Aktionen

Wählen Sie hier, ob ein eine Aktion mit Hilfe eines vorher angelegten Favoriten und/oder ein Relais geschaltet werden soll.

Wochenplan

BirdHome Network 13:37 100%

< Zurück Zeitplan für Aktionen

Relais 1

MO DI MI DO FR SA SO

00:00
00:30
01:00
01:30
02:00
02:30
03:00
03:30
04:00
04:30
05:00
05:30
06:00
06:30
07:00
07:30
08:00
08:30
09:00

① ② ③ ④

1) Kategorie auswählen

Tippen Sie hier um den Zeitplan für ein Relais, einen HTTP Aufruf oder einen SIP Anruf auf. HTTP und SIP müssen zuvor unter den Favoriten eingetragen werden.

2) Bereichsauswahl

Füllen oder leeren Sie den kompletten Bereich.

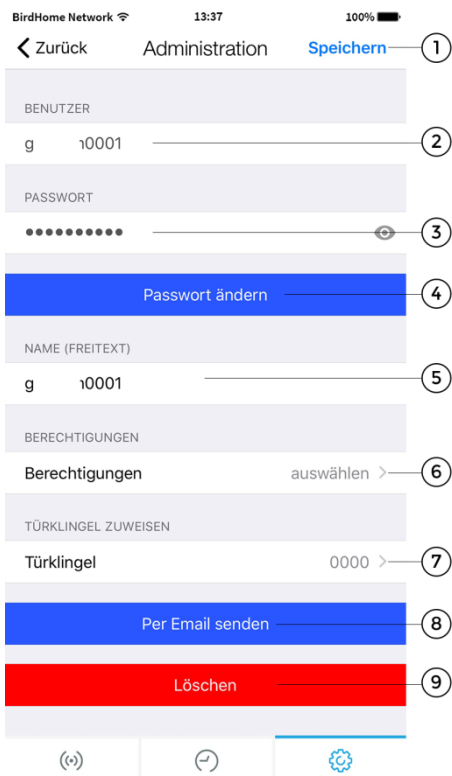
3) Aktionen auswählen

Tippen Sie hier um den Wochenplan für das gewünschte Relais bzw. den gewünschten Favoriten auszuwählen

4) Wochenplan

Hier können Sie mittels tippen und/oder ziehen der Felder den gewünschten Bereich aktivieren (blau) oder deaktivieren (weiß).

Administration – Benutzer bearbeiten



The screenshot shows the 'Administration' screen in the DoorBird mobile app. At the top, there's a status bar with 'BirdHome Network', '13:37', and '100%' battery. Below the status bar, there's a navigation bar with 'Zurück', 'Administration', and 'Speichern' (1). The main content area has several sections: 'BENUTZER' with fields for 'g' and '0001' (2); 'PASSWORT' with a masked password field and an eye icon (3); a blue button 'Passwort ändern' (4); 'NAME (FREITEXT)' with fields for 'g' and '0001' (5); 'BERECHTIGUNGEN' with a dropdown menu 'Berechtigungen' and an 'auswählen >' button (6); 'TÜRKLINGEL ZUWEISEN' with a dropdown menu 'Türklingel' and a value '0000' (7); a blue button 'Per Email senden' (8); and a red button 'Löschen' (9). At the bottom, there are three icons: a speech bubble, a smiley face, and a gear.

1) Speichern

Betätigen Sie diesen Schalter, um die Einstellungen zu speichern.

2) Benutzer

Zeigt den Benutzer an. Da wir großen Wert auf sichere Produkte legen, können Benutzer nicht frei editiert werden, diese werden vom Produkt automatisch generiert.

3) Passwort

Zeigt das Passwort an.

4) Passwort ändern

Betätigen Sie diesen Schalter, um ein neues Passwort zu vergeben. Da wir großen Wert auf sichere Produkte legen, können Passworte nicht frei editiert werden, diese werden vom Produkt automatisch generiert.

5) Name (Freitext)

Geben Sie hier einen Namen für den Benutzer an. Diesen können Sie frei wählen, z.B. „David“. Umlaute und Sonderzeichen können aus Konsistenzgründen nicht angegeben werden.

6) Berechtigungen

Tippen Sie hier um dem Nutzer Berechtigungen zu geben wie die Historie, den Bewegungssensor, API-Operatoren oder auch um ihm Zugriff auf die Relais des DoorBirds, oder die der verbundenen Peripherie zu gestatten.

7) Türklingel zuweisen

Bei Klingelanlagen mit mehreren Klingelbuttons oder Zugriffs-codes müssen den einzelnen Nutzern die zugehörigen Buttons/Codes zugewiesen werden. (Modelle:D21x)

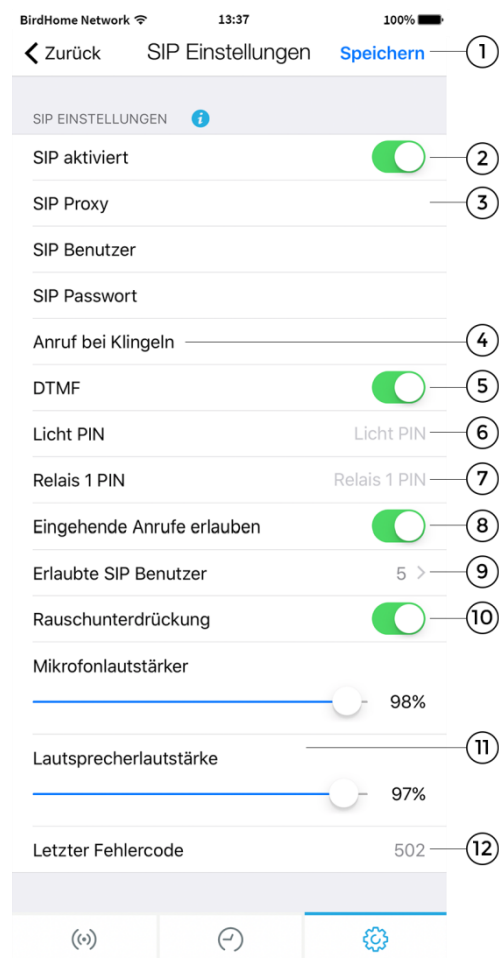
8) Per Mail senden

Betätigen Sie diesen Schalter, um die oben aufgeführten Daten per Email zu versenden. Hierbei wird auch ein QR-Code im Anhang generiert, um auch weiterhin nach Änderung die Daten einfach scannen zu können.

9) Löschen

Betätigen Sie diesen Schalter, um den angezeigten Benutzer aus dem Gerät zu löschen. Der Benutzer „....0000“ ist der Administrator Benutzername und kann nicht gelöscht werden.

Administration – SIP Einstellungen



1) Speichern

Sichern Sie hier Ihre Einstellungen.

2) SIP aktiviert

Betätigen Sie diesen Schalter um die SIP Funktionalität zu aktivieren

3) SIP Anmeldedaten

Tragen Sie hier die Daten (SIP Proxy, Benutzer, Passwort) ein von Ihrer SIP Konfiguration

4) Anruf bei Klingeln

Tragen Sie hier die IP-Adresse des Zielgeräts ein, das Sie anrufen möchten.

5) DTMF

Aktivieren diese Funktion, damit Sie mit einem PIN die Tür öffnen können.

6) Licht PIN

Schalten Sie das Licht mittels Pin über das Eingabefeld am Telefon ein. Den Code am Telefon immer mit # bestätigen.

7) Relais 1 PIN

Schalten Sie das Relais mittels Pin über das Eingabefeld am Telefon ein. Den Code am Telefon immer mit # bestätigen.

8) Eingehende Anrufe erlauben

Aktivieren/Deaktivieren Sie hier die Möglichkeit mit dem SIP Telefon auf Ihren DoorBird zu zugreifen.

9) Erlaubte SIP Benutzer

Aktivieren Sie diese Funktion, um das Gerät anrufen zu können. Sie können hierbei mehrere SIP-Benutzer festlegen.

10) Rauschunterdrückung

Aktivieren/Deaktivieren Sie hier die Rauschunterdrückung. Testen Sie am besten die Verbindungsqualität beim Einrichten und prüfen welche Einstellung für Sie am besten ist.

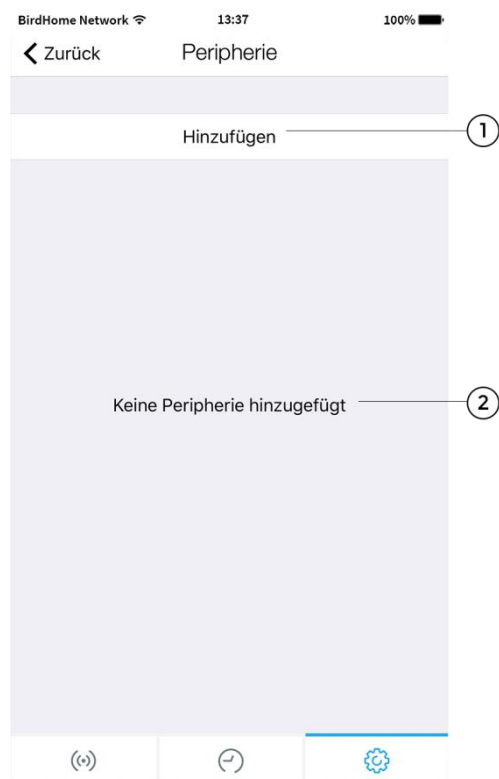
11) Mikrofon und Lautsprecher-Lautstärke

Sie können hier die SIP Anruf Lautstärke von Mikrofon und Lautsprecher einstellen.

12) Letzter Fehlercode

Sie können anhand des Fehlercodes Probleme bei der SIP-Installation abgleichen. Hierzu werden die gängigen SIP-Statuscodes ausgegeben.

Administration – Peripherie hinzufügen



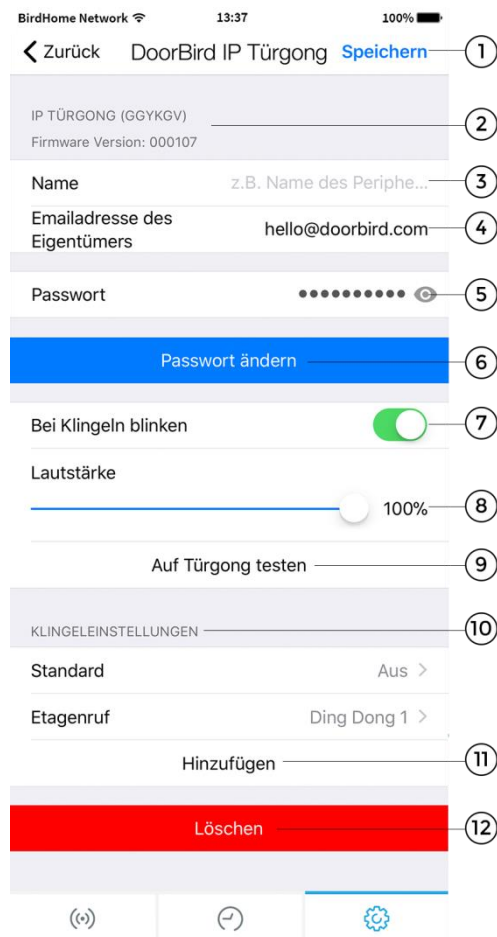
1) Hinzufügen

Klicken Sie hier um neue Geräte hinzuzufügen. Wählen sie im folgenden Schritt zwischen den entsprechenden Geräten und folgen den Anweisungen

2) Peripherieliste

Hier werden alle zusätzlichen Geräte (z.B. DoorBird IP-Türgong) angezeigt, welche mit dem aktuellen Gerät verknüpft sind.

Administration – IP Türgong



1) **Speichern**

2) **Geräteeigenschaften**

3) **Name**

4) **Emailadresse des Eigentümers**

5) **Passwort**

6) **Passwort ändern**

7) **Bei Klingeln blinken**

8) **Lautstärke**

9) **Auf Türgong testen**

10) **KLINGELEINSTELLUNGEN**

11) **Hinzufügen**

12) **Löschen**

1) Speichern

Sichern Sie hier Ihre Einstellungen.

2) Geräteeigenschaften

Hier werden Peripherie Geräte Eigenschaften aufgelistet.

3) Name

Name des Peripherie Gerätes.

3) Emailadresse des Eigentümers

Tragen Sie hier Ihre aktuelle Emailadresse ein.

5) Passwort

Passwort Ihres Gerätes.

6) Passwort ändern

Klicken Sie hier um das Passwort des Gerätes zu ändern.

7) Bei Klingeln blinken

Mit dem Schieberegler aktivieren bzw. deaktivieren Sie das Blinken der LED an Ihrem Türgong.

8) Lautstärke

Stellen Sie mit dem Schieberegler die Lautstärke Ihres Türgongs ein.

9) Auf Türgong testen

Testen Sie die Klingellautstärke auf dem verknüpften Türgong.

10) Klingeleinstellungen

In diesem Menüunterpunkt konfigurieren Sie die Signaleinstellungen Ihres Türgongs und fügen Sie weitere Signale hinzu.



< Türklingel 1: IP Türgong... Speichern

KLINGELEINSTELLUNGEN

Klingeln ☒

Klingelton DoorBird >

Wiederholungen 1

Auf Türgong testen

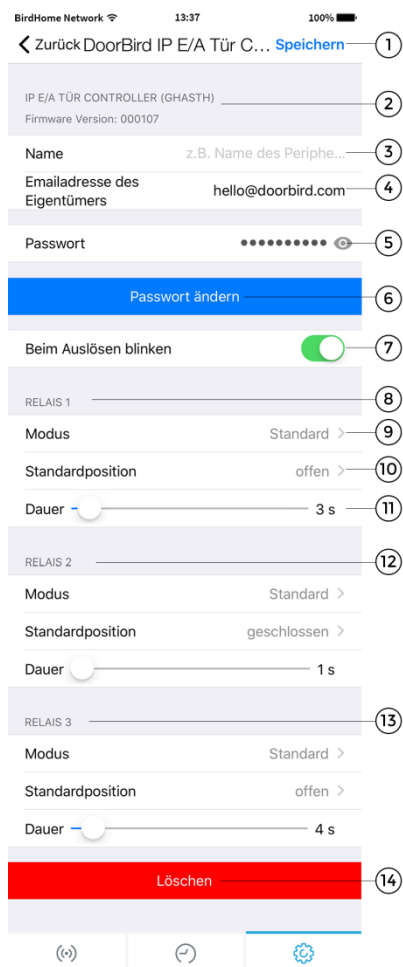
12) Hinzufügen

Hier können Sie weitere Signale hinzufügen. Bei Anlagen mit mehreren Klingelbuttons oder Keycodes können einzelnen Nutzern bestimmte Klingeltöne zugewiesen werden, dafür muss das Signal „Standard“ deaktiviert werden.

12) Löschen

Löschen Sie hier die Verbindung Ihres DoorBirds / BirdGuards mit dem IP Türgongs.

Administration – IP E/A Tür Controller



The screenshot shows the administration interface for a DoorBird IP E/A Tür Controller. The interface is divided into several sections, each with a numbered callout:

- 1) Zurück DoorBird IP E/A Tür C... Speichern**: Navigation buttons at the top.
- 2) IP E/A TÜR CONTROLLER (GHASTH)**: Device name and firmware version (000107).
- 3) Name**: Input field for the device name (z.B. Name des Periphe...).
- 4) Emailadresse des Eigentümers**: Input field for the owner's email address (hello@doorbird.com).
- 5) Passwort**: Password field with a toggle for visibility.
- 6) Passwort ändern**: Button to change the password.
- 7) Beim Auslösen blinken**: Toggle switch for LED blinking when triggered.
- 8) RELAIS 1**: Section header for Relais 1 settings.
- 9) Modus**: Dropdown menu for the relay mode (Standard).
- 10) Standardposition**: Dropdown menu for the standard position (offen).
- 11) Dauer**: Slider for the duration of the action (3 s).
- 12) RELAIS 2**: Section header for Relais 2 settings.
- 13) Modus**: Dropdown menu for the relay mode (Standard).
- 14) Standardposition**: Dropdown menu for the standard position (geschlossen).
- 15) Dauer**: Slider for the duration of the action (1 s).
- 16) RELAIS 3**: Section header for Relais 3 settings.
- 17) Modus**: Dropdown menu for the relay mode (Standard).
- 18) Standardposition**: Dropdown menu for the standard position (offen).
- 19) Dauer**: Slider for the duration of the action (4 s).
- 20) Löschen**: Red button to delete the device.

1) Speichern

Sichern Sie hier Ihre Einstellungen.

2) Geräteeigenschaften

Hier werden Peripherie Geräte Eigenschaften aufgelistet.

3) Name

Name des Peripherie Gerätes.

3) Emailadresse des Eigentümers

Tragen Sie hier Ihre aktuelle Emailadresse ein.

5) Passwort

Passwort Ihres Gerätes.

6) Passwort ändern

Klicken Sie hier um das Passwort des Gerätes zu ändern.

7) Beim Auslösen blinken

Mit dem Schieberegler aktivieren bzw. deaktivieren Sie das Blinken der LED an Ihrem Tür Controller.

8) Relais 1 - Einstellmöglichkeiten

Abschnitt der Einstellmöglichkeiten für das Relais 1. Einzelne Einstellmöglichkeiten sind in den Punkten 9) bis 11) beschrieben.

9) Modus

Ändern Sie hier die Schaltungsmodi Ihres Controllers.

10) Standardposition

Geben Sie an ob das Relais im Ruhezustand offen oder geschlossen ist.

11) Dauer

Nutzen Sie den Schieberegler um die Schaltdauer des Relais einzustellen.

12) Relais 2 - Einstellmöglichkeiten

Die Einstellungen für das Relais 2 sind äquivalent zum Relais 1 und den Punkten 9) bis 11) vorzunehmen.

13) Relais 3 - Einstellmöglichkeiten

Die Einstellungen für das Relais 3 sind äquivalent zum Relais 1 und den Punkten 9) bis 11) vorzunehmen.

14) Löschen

Löschen Sie hier die Verbindung Ihres DoorBirds / BirdGuards mit dem IP E/A Tür Controller.

Rechtliche Hinweise

Allgemeines

1. DoorBird ist ein registriertes Warenzeichen der Bird Home Automation GmbH.
2. Apple, das Apple Logo, Mac, Mac OS, Macintosh, iPad, Multi-Touch, iOS, iPhone und iPod touch sind Warenzeichen von Apple Inc.
3. Google, Android und Google Play sind Warenzeichen von Google, Inc.
4. Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc.
5. Alle anderen Firmen- und Produktnamen können Warenzeichen der jeweiligen Firmen sein, mit denen sie in Verbindung gebracht werden.
6. Änderungen an unseren Produkten, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die abgebildeten Produkte können im Zuge der ständigen Weiterentwicklung auch optisch von den ausgelieferten Produkten abweichen.
7. Abdrucke oder Übernahme von Texten, Abbildungen und Fotos in beliebigen Medien aus dieser Anleitung – auch auszugsweise – sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung gestattet.
8. Die Gestaltung dieser Anleitung unterliegt dem Urheberrecht. Für eventuelle Irrtümer, sowie inhaltliche- bzw. Druckfehler (auch bei technischen Daten oder innerhalb von Grafiken und technischen Skizzen) übernehmen wir keine Haftung.
9. Unsere Produkte entsprechen den in Deutschland, der in Deutschland, EU und USA geltenden technischen Richtlinien, elektrischen Bestimmungen und Telekommunikationsbestimmungen.

Datenschutz und Datensicherheit

1. Für maximale Sicherheit verwendet das Gerät dieselben Verschlüsselungstechnologien wie beim Onlinebanking. Zu Ihrer Sicherheit sind auch keine Portweiterleitungen oder DynDNS im Einsatz.
2. Der Standort des Rechenzentrums für den Fernzugriff per App über das Internet ist verbindlich in der EU, wenn der festgestellte Internet IP-Adressen Standort des Geräts in der EU ist. Das Rechenzentrum wird nach strengsten Sicherheitsstandards betrieben.
3. Video-, Audio- und jede andere Überwachungsmethode können durch Gesetze geregelt werden, die von Land zu Land variieren. Überprüfen Sie die Gesetze in Ihrer Region vor der Installation und Verwendung dieses Gerätes für Überwachungszwecke.

Wenn es sich bei dem Gerät um eine Tür-, Innenstation oder Kamera handelt:

- In vielen Ländern darf Videobild und Sprache erst dann übertragen werden, wenn ein Besucher geklingelt hat (Datenschutz, konfigurierbar in der App)
- Führen Sie die Montage so durch, dass sich der Erfassungsbereich der Kamera ausschließlich auf den unmittelbaren Eingangsbereich beschränkt.
- Das Gerät verfügt ggf. über eine integrierte Besucherhistorie und Bewegungssensor. Sie können diese Funktionen, wenn erforderlich, aktivieren/deaktivieren.

Weisen Sie bei Erfordernis an geeigneter Stelle und in geeigneter Form auf das Vorhandensein des Geräts hin. Beachten Sie alle am Installationsort geltenden relevanten landespezifischen gesetzlichen Regelungen für den Einsatz von Überwachungskomponenten und Überwachungskameras.

Entsorgungshinweis

Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik Altgeräte zu entsorgen, z.B. über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte.

Herausgeber

Bird Home Automation GmbH
Joachimsthaler Str. 12
10719 Berlin
Germany

Web: www.doorbird.com
Email: hello@doorbird.com