

# EVO HD MINI 4.3M

KURZANLEITUNG

Balter GmbH  
Elisabeth-Selbert-Straße 19  
40764 Langenfeld, Deutschland  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 53076790  
[support@balter.de](mailto:support@balter.de)

## KURZANLEITUNG

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Lieferumfang und Komponenten</b>                          | <b>8</b>  |
| → Monitor  | 8         |
| → EVO-HD-C5001   | 9         |
| <b>Anschlusschema</b>  | <b>10</b> |
| → EVO-HD-C5001   | 10        |
| → Monitore Sternverdrahtung                                  | 11        |
| → Monitore Reihenverdrahtung                                 | 12        |
| → Etagentaste  | 13        |
| → Externer Gong  | 14        |
| <b>Montage</b>   | <b>15</b> |
| → Einbauhöhe und Montage des Monitors                        | 15        |
| <b>Technische Daten</b>                                      | <b>16</b> |
| → Monitor Aufbau   | 16        |
| → Monitor Spezifikationen                                    | 17        |
| <b>Adressierung</b>  | <b>18</b> |
| → Adressierung des Monitors und Master / Slave Einstellungen | 18        |
| <b>Bedienelemente des Monitors</b>                           | <b>22</b> |
| → Namen der Sensortasten                                     | 22        |
| → Verknüpfungen der Sensortasten                             | 23        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Einstellungen zum Benutzernamen</b>                  | <b>24</b> |
| → Über den Monitor                                      | 24        |
| → Über die Türstation                                   | 28        |
| <b>Sprache</b>  | <b>30</b> |
| → Sprache ändern  | 30        |
| <b>WLAN</b>   | <b>34</b> |
| → Mit dem WIFI verbinden                                | 34        |
| <b>EVO2 App</b>   | <b>37</b> |
| → Erste Schritte  | 37        |
| → Mit der App koppeln                                   | 39        |
| <b>Live-Ansicht</b>                                     | <b>42</b> |
| → Gegensprechen   | 42        |
| → Türstation wechseln / Tür öffnen / Aufnahme erstellen | 43        |

# RECHTLICHE HINWEISE

---

Dieses Produkt verfügt über integrierte Internet-Funktionalität. Alle Risiken die dadurch entstehen werden ausschließlich vom Benutzer getragen. Wir sind nicht verantwortlich für ungewöhnliches Verhalten, Datenverluste, Eingriffe in die Privatsphäre oder sonstigen Gefahren die im Zuge von u.a. Cyberattacken, Hackerangriffen, Viren, Malware etc. entstehen. Die Rechtssprechung bzgl. Videoüberwachung variiert von Ort zu Ort. Bitte setzen Sie sich vor der Installation dieses Produktes mit dem vor Ort geltenden Recht auseinander. Der rechtskonforme Betrieb liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzers. Wir haften nicht für durch den Betrieb unseres Produkts entstehende Schäden und Konflikte.

## FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Dieses Grenzwerte wurden entworfen, um angemessenen Schutz gegenüber Interferenzen beim Betrieb in betrieblichen Umgebungen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt unter Umständen Hochfrequenzenergie aus. Wird das Gerät nicht vorschriftsgemäß angebracht, kann es Störungen im Funkverkehr verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann zu derartigen Störungen führen, die vom Betreiber auf eigene Kosten zu beheben sind.

## FCC-BEDINGUNGEN

Dieses Gerät erfüllt die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Für den Betrieb gelten die folgenden 2 Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen. (2) Das Gerät muss alle eingehenden Funkstörungen annehmen, inklusive solcher, die unerwünschte Funktionen verursachen können.

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Dieses Gerät und eventuell mitgeliefertes Zubehör sind mit dem „CE“ Logo markiert und entsprechen demzufolge den europäischen Normen wie sie in der EMC Richtlinie 2014/30/EU und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU beschrieben sind.



**BALTER**

- Die Betriebstemperatur des Monitors liegt bei -10 °C bis 55 °C.
- Bei Installation und Betrieb ist darauf zu achten, dass alle Vorschriften bezüglich elektrischer Sicherheit, Brandschutz u.ä. beachtet und eingehalten werden.
- Benutzen Sie den mitgelieferten Stromadapter.
- Schließen Sie nicht mehr Geräte als vorgesehen an den Stromadapter an, um Überlastungen, die zu Überhitzung und Brandgefahr führen könnten, vorzubeugen.
- Überzeugen Sie sich, dass der Stromadapter nicht angeschlossen ist, bevor Sie das Gerät verkabeln, installieren oder warten.
- Die Anlage muss fest an der Wand sitzen.
- Wenn das Gerät Rauch, Gerüche oder Lärm von sich gibt, nehmen Sie es sofort vom Strom und kontaktieren Sie den Kundenservice.
- Sollte das Produkt nicht wie erwartet funktionieren, dürfen Sie es unter keinen Umständen selbst öffnen. Setzen Sie sich mit dem Händler oder dem Kundenservice in Verbindung. Wir übernehmen keine Haftung im Fall von vom Benutzer selbst durchgeführten Reparaturen.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen Erschütterungen und elektromagnetischer Strahlung aus.
- Installieren Sie das Gerät nicht in extrem heißen, kalten, staubigen oder feuchten Gebieten.
- Setzen Sie das Gerät nicht übermäßiger Hitze (z.B. durch Heizungen o.ä.), direktem Sonnenlicht und mangelnder Luftzirkulation aus. Brandgefahr!
- Richten Sie die Kamera nicht direkt in die Sonne oder auf extrem helle Oberflächen, dies könnte die Lebensdauer des Sensors

verkürzen und/oder zu einem mangelhaften Bild führen. (Dies stellt keine Fehlfunktion dar.)

- Benutzen Sie Handschuhe wenn Sie mit dem Gerät hantieren, da ansonsten die Schutzbeschichtung des Geräts beschädigt werden könnte.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch. Benutzen Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Bewahren Sie die Verpackung des Geräts und aller Einzelteile auf. Schicken Sie das Gerät im Reparaturfall in der Originalverpackung zurück, um Schäden und zusätzliche Kosten zu minimieren.

## 2012/19/EU (WEEE-Direktive)

Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte dürfen innerhalb der EU nicht im Hausmüll entsorgt werden. Kontaktieren Sie Ihren Händler, um Informationen zur korrekten Entsorgung dieses Produkts zu erhalten. WEEE-Reg.-Nr.: DE 53076790



## 2006/66/EC (Batterie-Direktive)

Dieses Produkt enthält mindestens eine Batterie die innerhalb der EU nicht als unsortierter Siedlungsabfall entsorgt werden darf. Entsorgen Sie die Batterien ausschließlich in geeigneten Sammelstellen.



Apple, das Apple-Logo, iPhone, IOS und iPad sind Marken von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern und Regionen. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

## LIEBER KUNDE!

---

Vielen Dank, dass Sie sich für ein BALTER Produkt entschieden haben!

Wir sind uns sicher, dass Sie mit unserer EVO HD Mini Monitor noch mehr Freude und Nutzen aus Ihrer Video-Türsprechanlage ziehen werden.

Mit der Wahl unseres EVO HD Mini Monitors treten Sie in eine neue Ära der Video-Türsprechanlagen ein, die nicht nur durch Funktionalität, sondern auch durch ihr herausragendes Design hervorsteht.

Der EVO HD Mini Monitor überzeugt durch sein hochauflösendes HD-Display, das ein unvergleichliches Benutzererlebnis ermöglicht. Mit unserer physikalischen Adresseinstellungstechnologie können Sie schnell und einfach die Monitore in Mehrfamilienhäusern installieren.

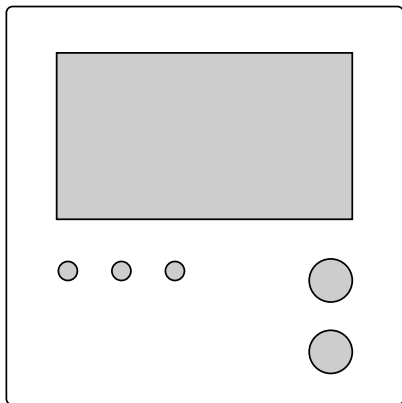
Wir legen großen Wert auf Ihre Sicherheit und Privatsphäre. Deshalb ist der EVO HD Mini Monitor mit den neuesten Sicherheitsfunktionen ausgestattet, um Ihnen und Ihrer Familie maximale Sicherheit zu gewährleisten.

Ihr Vertrauen in BALTER ehrt uns, und wir sind überzeugt, dass der EVO HD Mini Monitor Ihre Erwartungen übertreffen wird. Wir wünschen Ihnen viel Freude und Nutzen mit Ihrem neuen Monitor. Willkommen in der Zukunft der Hauskommunikation!

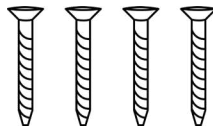


# 01 KURZANLEITUNG

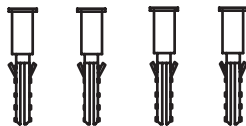
## Lieferumfang und Komponenten → Monitor



Monitor



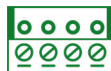
M4 Schrauben



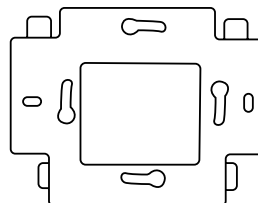
M4 Dübel



Anschlusskabel x2



4-Pin Verbindungsteil



Wandhalterung

Scannen Sie



für die App

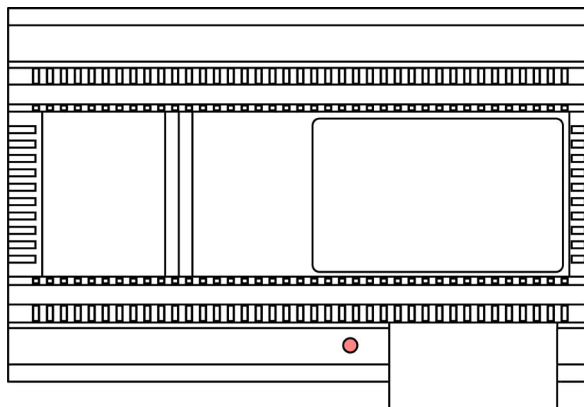
NUR FÜR EVO-HD-7M-WIFI  
und EVO-HD-Mini-WIFI!



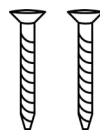
# 01 KURZANLEITUNG

---

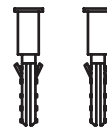
Lieferumfang und Komponenten → EVO-HD-C5001



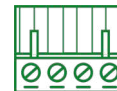
EVO-HD-C5001



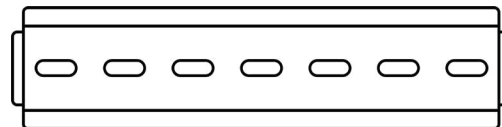
M4 Schrauben



M4 Dübel



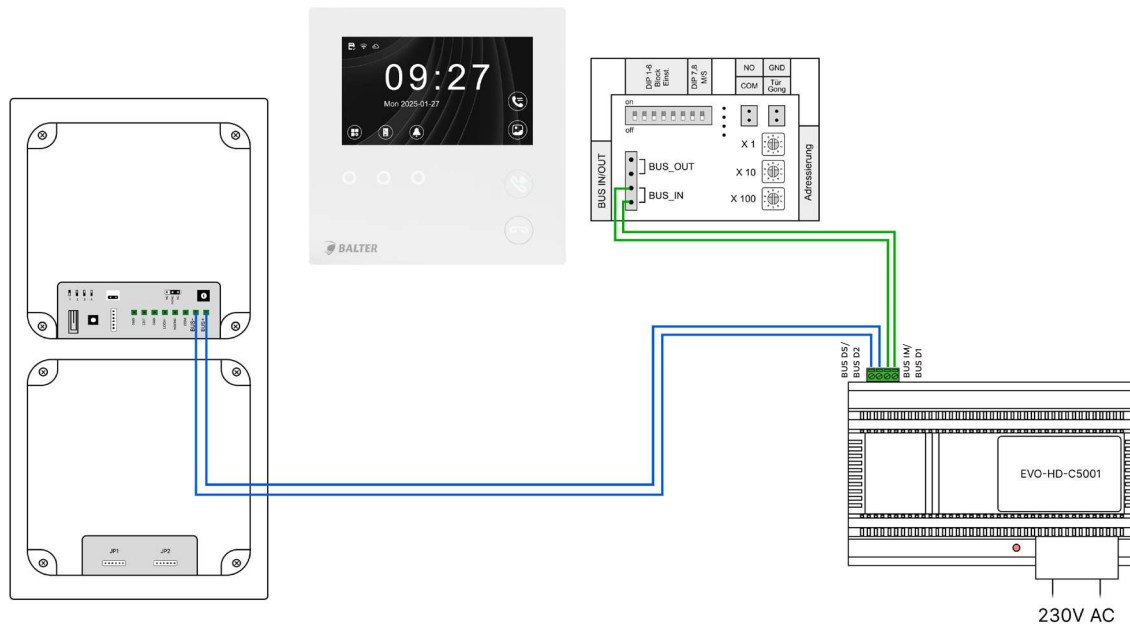
4-Pin Verbindungsteil



DIN-Schiene

# 01 KURZANLEITUNG

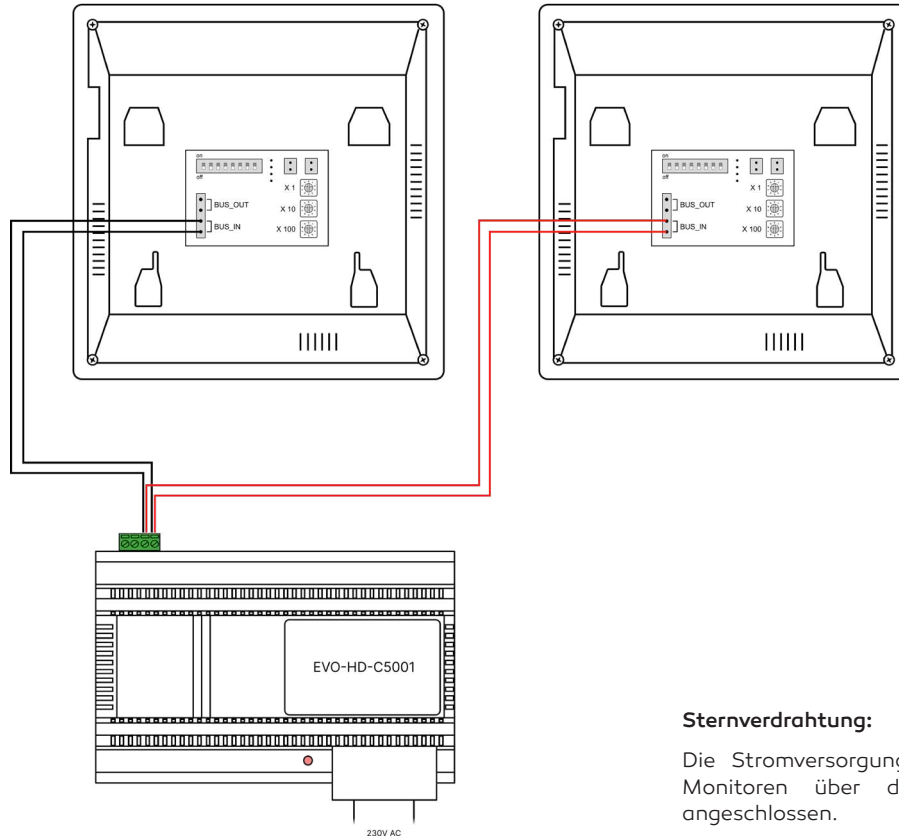
## Anschlusschema → EVO-HD-C5001



Die Klemme **BUS\_DS** kann als **BUS\_D2** und die Klemme **BUS\_IM** kann als **BUS\_D1** bezeichnet werden.

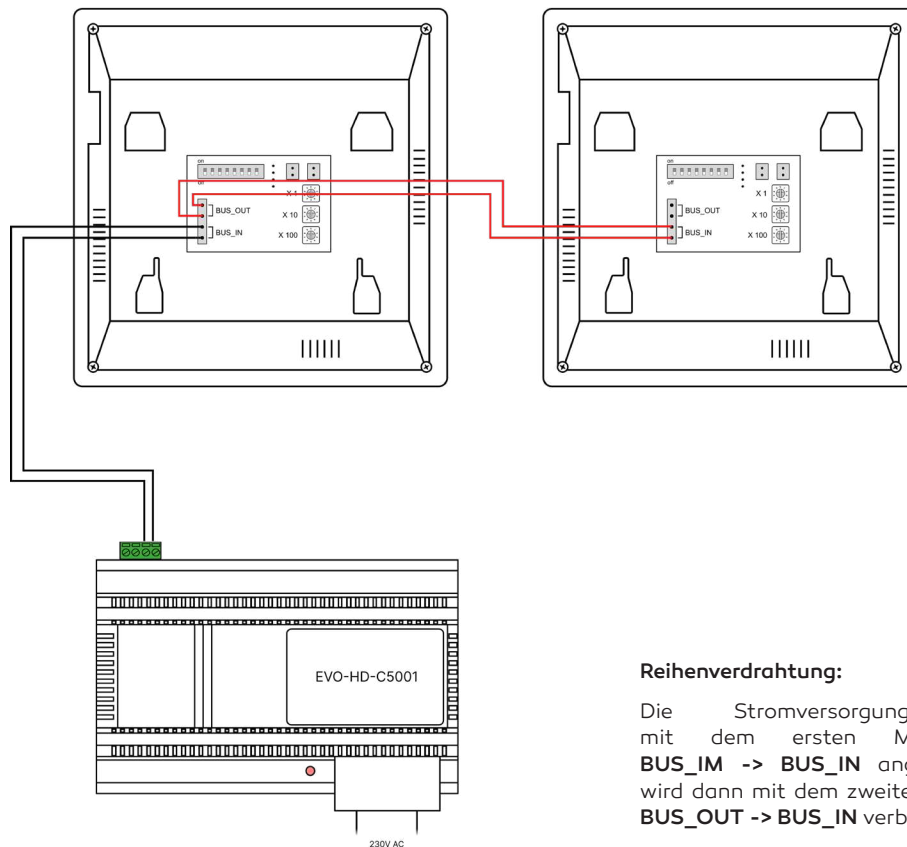


Verbinden Sie die Klemmen **BUS\_DS** mit den Klemmen **BUS+** **BUS-** der Türstation und die Klemmen **BUS\_IM** mit dem Monitor an den Klemmen **BUS\_IN**.



### Sternverdrahtung:

Die Stromversorgung (**EVO-HD-C5001**) wird mit beiden Monitoren über die Klemmen **BUS\_IM** -> **BUS\_IN** angeschlossen.

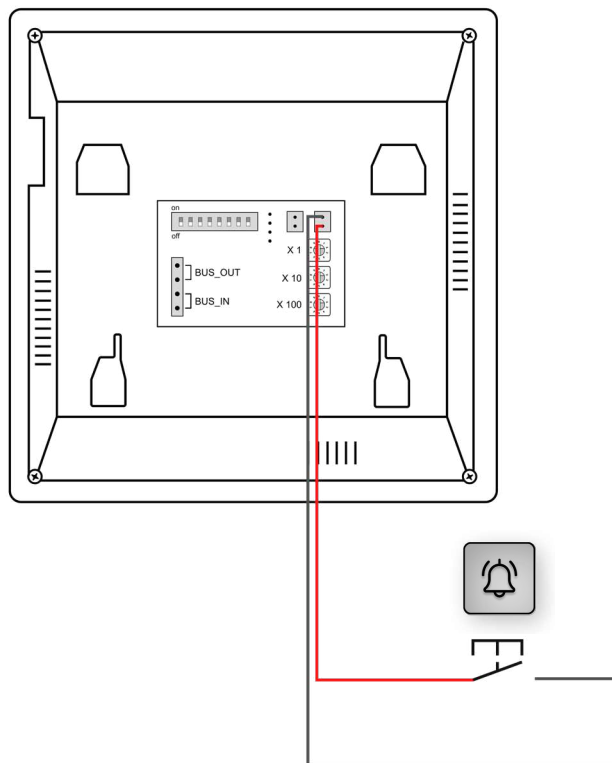
**Reihenverdrahtung:**

Die Stromversorgung (EVO-HD-C5001) wird mit dem ersten Monitor über die Klemmen **BUS\_IM** -> **BUS\_IN** angeschlossen. Der erste Monitor wird dann mit dem zweiten Monitor mit Hilfe der Klemmen **BUS\_OUT** -> **BUS\_IN** verbunden.

# 01 KURZANLEITUNG

## Anschlussschema → Etagentaste

\*Optional ⚠



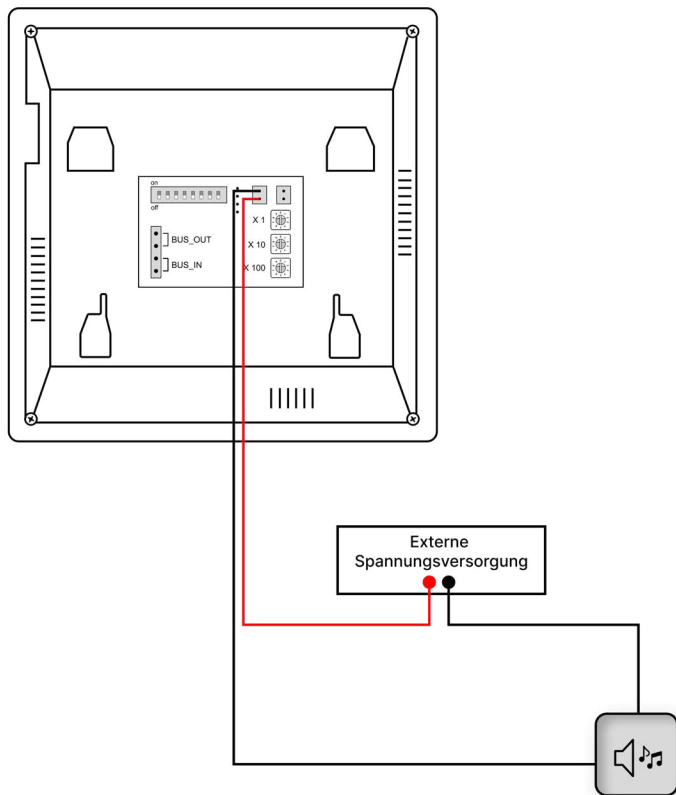
Etagentaste

Schließen Sie den Stecker in die **“GND/DOORBELL”** Buchse und verbinden Sie die Kabel mit Ihrer Etagentaste.

# 01 KURZANLEITUNG

## Anschlussschema → Externer Gong

\*Optional ⚠



Externer Gong

Schließen Sie den Stecker in die **“NO/COM”** Buchse und verbinden Sie die Kabel mit Ihrem externen Gong.

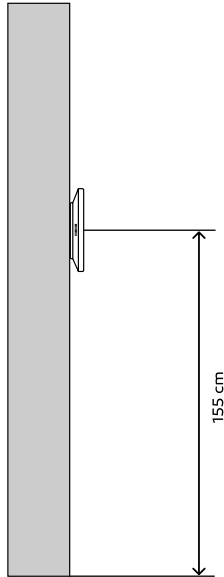
Der Gong muss durch eine separate Spannungsversorgung betrieben werden.



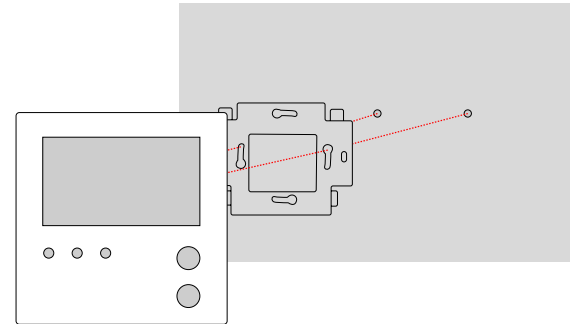
# 01 KURZANLEITUNG

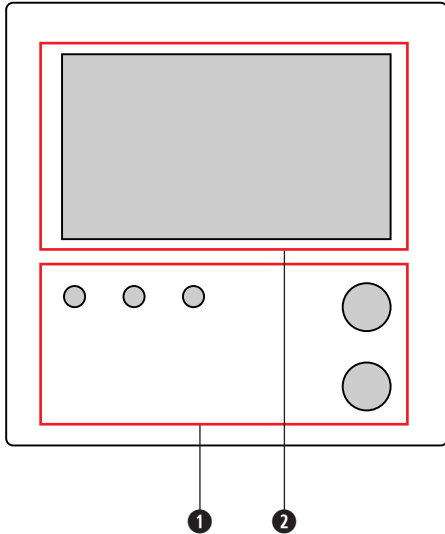
## Montage → Einbauhöhe und Montage des Monitors

Der Monitor wird auf Augenhöhe montiert. Im Zweifelsfall können verschiedene Montagehöhen probiert werden, bevor der Monitor fest angebracht wird, um spätere Korrekturen zu vermeiden. Unsere Empfehlung ist 155 cm.

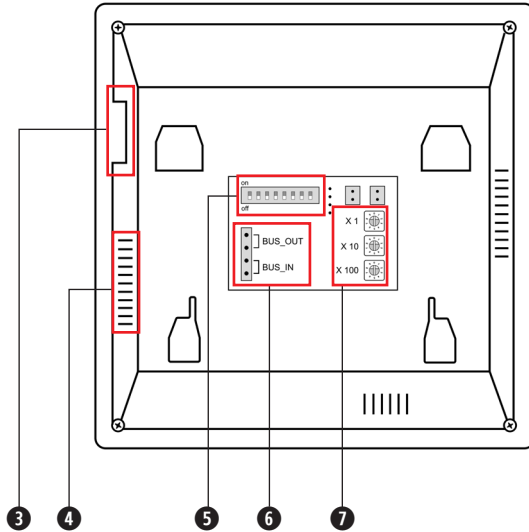


- Entfernen Sie die Halterung von der Rückseite des Monitors.
- Montieren Sie die Halterung an einer stabilen Oberfläche.
- Hängen Sie den Monitor in die Halterung ein.





|   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | Sensortasten            |
| 2 | Bildschirm 4.3" TFT LCD |



|   |   |
|---|---|
| 3 | SD-Kartenslot                             |
| 4 | Lautsprecher 8 $\Omega$                   |
| 5 | DIP-Schalter                              |
| 6 | BUS Spannungsversorgung Anschluss         |
| 7 | Potentiometer Regler für die Adressierung |



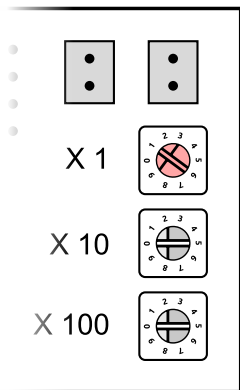


|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bildschirmart                   | Farb-LCD Bildschirm   |
| Bildschirmgröße                 | 4.3 Zoll  |
| Befestigungsart                 | Aufputzmontage  |
| Material                        | Plexiglas   |
| Verkabelung                     | 2-Draht IP-BUS  |
| Farbe                           | Weiß  |
| Funktionen                      | Livebild von der Türstation, Fotos und Videos von verpassten Besuchern sehen, Fotos und Videos aufnehmen, Multifunktionale Sensortasten |
| Interkom-Funktion               | Ja  |
| Bildschirmmenü                  | Ja  |
| microSD Karten                  | Bis 128GB   |
| Stromversorgung                 | 32V DC  |
| Abmessungen                     | 132 mm (B) x 132 mm (H) x 21 mm (T)   |
| Maximale HF-Leistung des Bandes | 2,4 Mhz 16dBm   |
| G.W. ; N.W.                     | 350 g ; 250 g   |

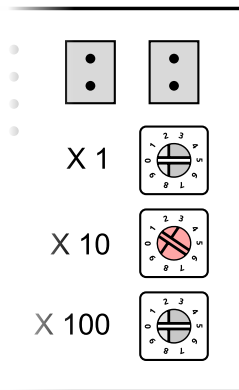


# KURZANLEITUNG

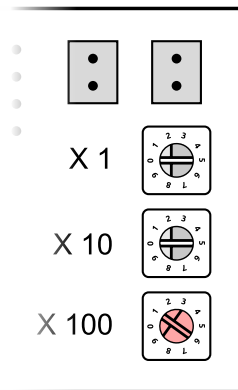
Adressierung → Adressierung des Monitors und Master / Slave Einstellungen



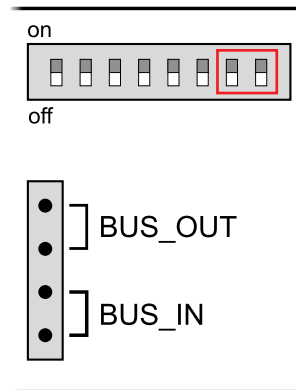
Beispiel: Adresse 1



Beispiel: Adresse 10



Beispiel: Adresse 100



Beispiel: DIP-Schalter



Das erste Potentiometer Regler bestimmt die ersten zehn Adressen, also den „Einerbereich“ (0–9).

Der zweite Potentiometer Regler bestimmt die Zehnerstellen, also die „Zehntel“ (10, 20, 30, usw.)

Der dritte Potentiometer Regler bestimmt die Hunderterstelle, als die „Hundertstel“ (100, 200, 300, usw.)

Mit dem 7. und 8. DIP-Schalter stellen Sie ein, ob es sich um einen Master- oder Slave-Monitor handelt.

Der Monitor kann bereits vor der Installation adressiert werden und somit wird ein schneller Prozess vor allem in Mehrfamilienhäusern mit bis zu 999 Adressen gewährleistet.

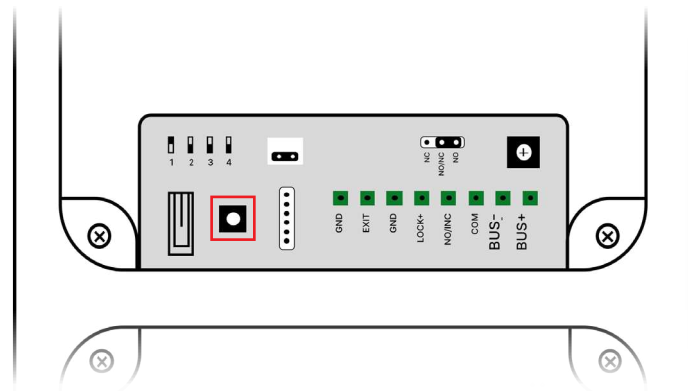
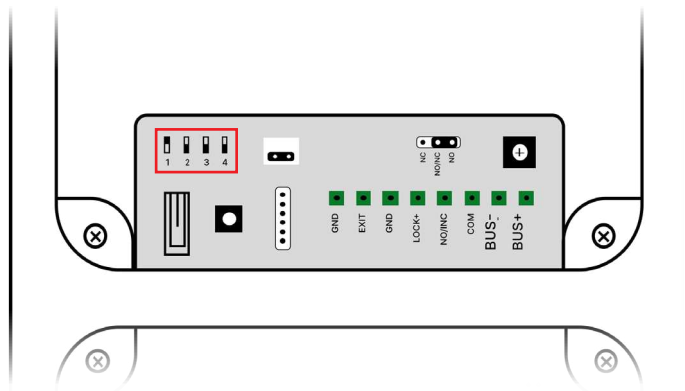


00 -> master      01 -> slave 1

10 -> slave 2      11 -> slave 3

# 01 KURZANLEITUNG

Adressierung → Adressierung der Türstation(en)



## 01

Sie können in einem System bis zu 4 Türstationen anschließen.

**Erste Station** -> nur den **ersten** DIP-Schalter anschalten

**Zweite Station** -> nur den **zweiten** DIP-Schalter anschalten

**Dritte Station** -> nur den **dritten** DIP-Schalter anschalten

**Vierte Station** -> nur den **zweiten und dritten** DIP-Schalter anschalten

## 02

Nachdem die Stationen eingestellt sowie angeschlossen wurden kann die Türstation zurückgesetzt werden. Dafür wird die Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, bis ein Signalton ertönt.

# 01 KURZANLEITUNG

Adressierung → Registrierung der Touch Türstation

\*Nur für EVO HD Touch 7 Türstation ⚠

Adresse

Panel Nr. 1

Automatisch

IP-Adresse 10.0.14.9

Subnet Maske 10.0.14.9

Gateway 10.0.14.9

Server-IP-Adresse 10.0.14.9

← [Checkmark]



## 01 →

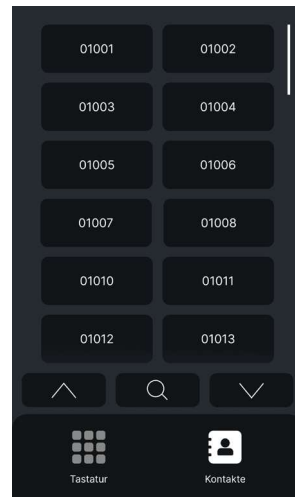
Wenn nur eine Türstation vorhanden ist und das folgende Fenster angezeigt wird, muss diese Adresse nur mit einem Häkchen bestätigt werden. Nach der Bestätigung startet die Türstation neu.

## 02 →

Die Registrierung der Türstation ist erfolgreich abgeschlossen.

# 01 KURZANLEITUNG

## Adressierung → Anzeige der Adressen im System

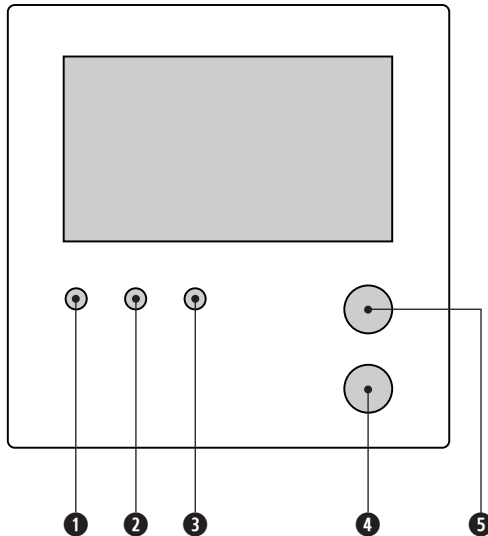


### 01

In unsere Standard Türstation werden die Adressen von unten nach oben und von Spalte zu Spalte (links nach rechts) im System angezeigt.

Hinweis: Das externe Modul fängt bei der 5. Adresse an.

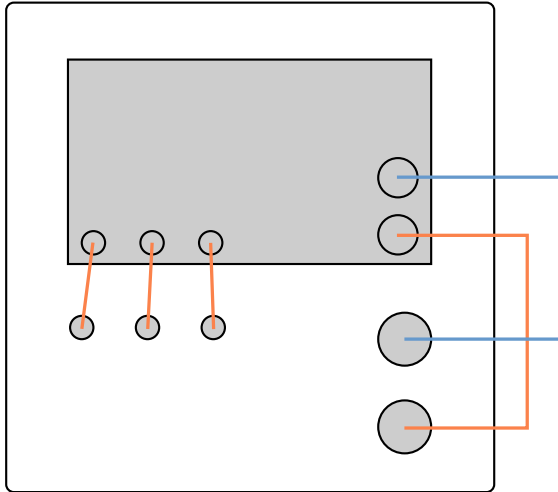
In unsere EVO HD Touch 7 Türstation erscheinen die Adressen als die letzten drei Ziffern des Namens. Die Anleitung zum Einrichten und Ändern der Namen finden Sie in den darauffolgenden Seiten.



|   |  |
|---|--|
| 1 | Multifunktionale Sensortaste 1                           |
| 2 | Multifunktionale Sensortaste 2                           |
| 3 | Multifunktionale Sensortaste 3                           |
| 4 | Multifunktionale Sensortaste 4 mit Rufannahmefunktion    |
| 5 | Multifunktionale Sensortaste 5 mit Rufabweisungsfunktion |

Im Folgenden werden alle Tasten als **Taste 1, 2, 3, 4, 5** bezeichnet.





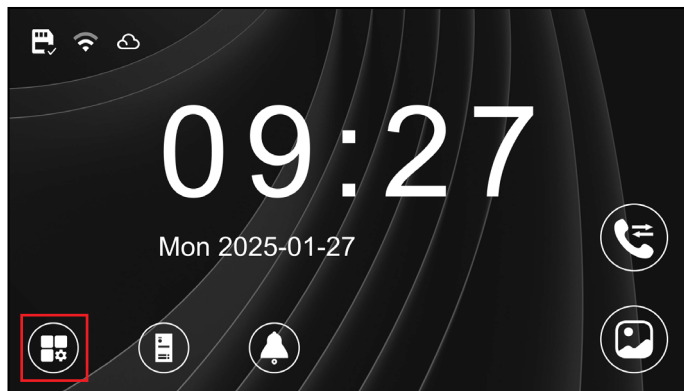
Jeder Multifunktionstaste ist ein entsprechendes grafisches Oberflächenelement zugeordnet, das je nach Position angezeigt wird.

In jedem Fall werden bei eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung der Touch-Tasten nur die jeweils aktiven Tasten beleuchtet.



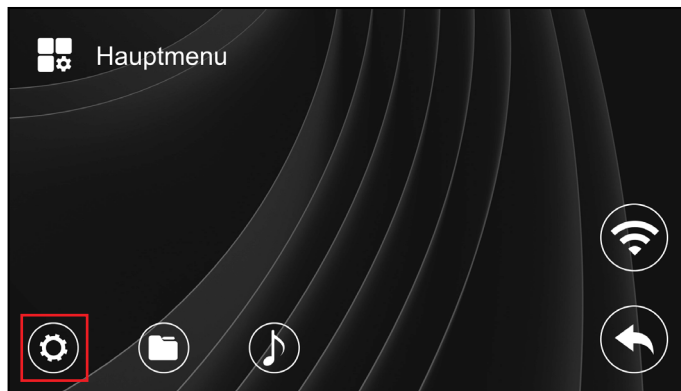
# KURZANLEITUNG

Einstellungen zum Benutzernamen → Über den Monitor



01

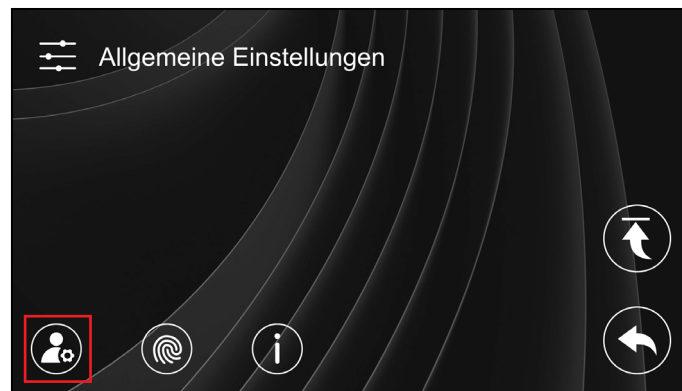
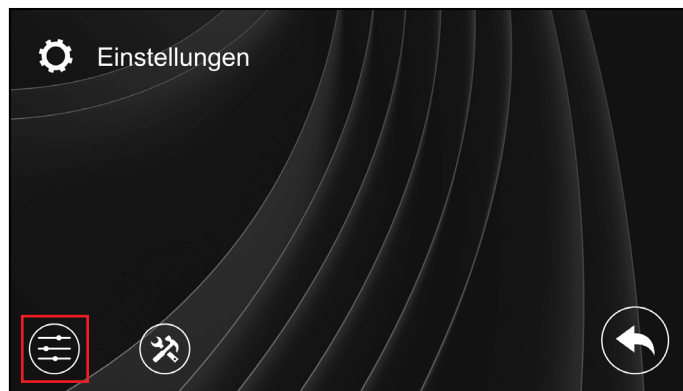
Drücken Sie die **Taste 1**, um das Hauptmenü aufzurufen.



02

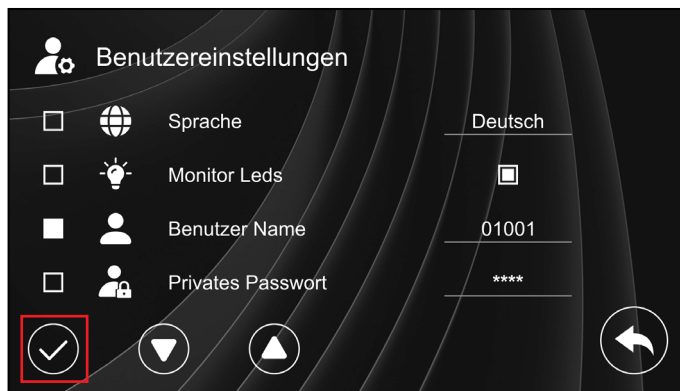
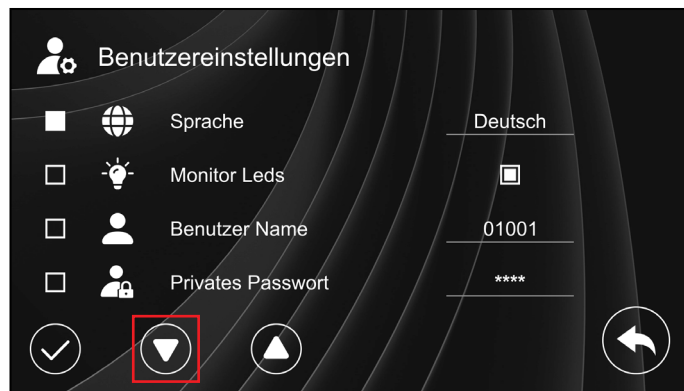
Drücken Sie die **Taste 1**, um die Einstellungen aufzurufen.





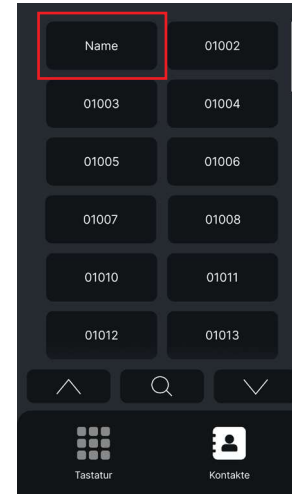
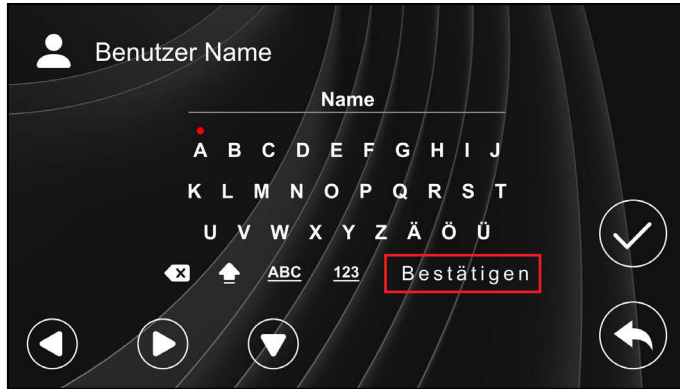
Drücken Sie die **Taste 1**, um die allgemeinen Einstellungen aufzurufen.

Drücken Sie die **Taste 1**, um die Benutzereinstellungen aufzurufen.



Drücken Sie zweimal die **Taste 2**, um zum Menüpunkt "Benutzer Name" zu gelangen.

Drücken Sie die **Taste 1**, um den Name zu bearbeiten.



- Taste 1** - verschieben auf die linken Seite der Oberflächenelemente  
**Taste 2** - verschieben auf die rechte Seite der Oberflächenelemente  
**Taste 3** - verschieben nach unten auf den Oberflächenelementen  
**Taste 4** - Zurück-Taste  
**Taste 5** - Funktion / Buchstabe / Symbol wählen

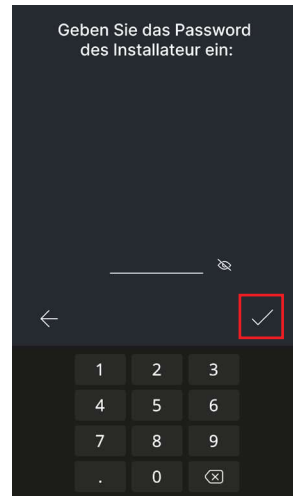
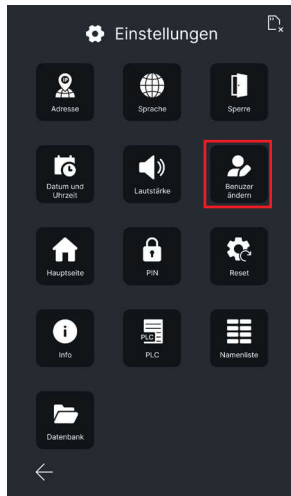
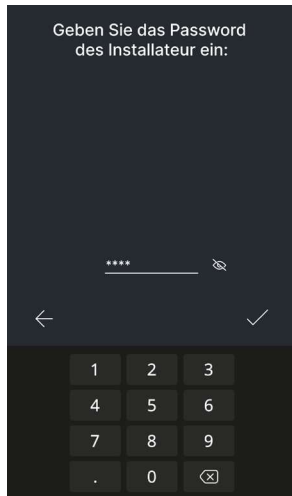
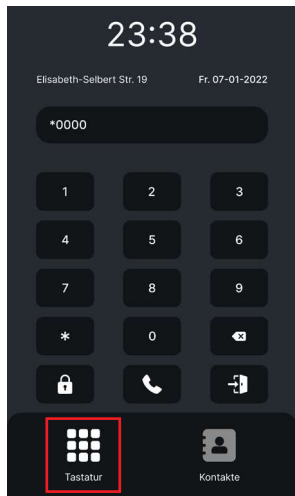
Um den Namen nach der Eingabe zu bestätigen, wählen Sie **Bestätigen** in der unteren Zeile

Nach der Bestätigung erscheint der Name nach einiger Zeit auf der Türstation



# KURZANLEITUNG

Einstellungen zum Benutzernamen → Über die Türstation



## 01 →

Um die Installateur Einstellungen aufzurufen, muss auf dem Tastaturfeld \*0000 eingegeben werden.

## 02 →

Um die Installateur Einstellungen zu öffnen, muss ein PIN (Standard 0000) eingegeben werden.

## 03 →

Um das Benutzer Menü zu öffnen, muss von den Einstellungen aus auf "Benutzer ändern" getippt werden.

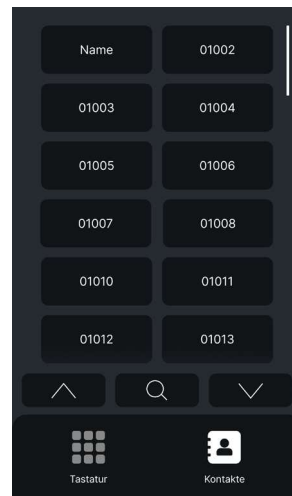
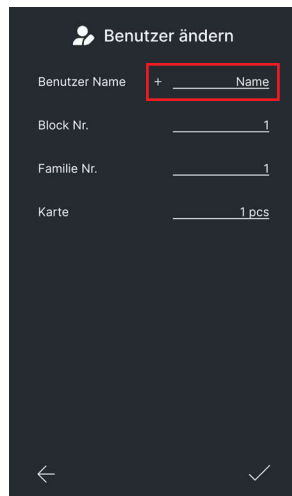
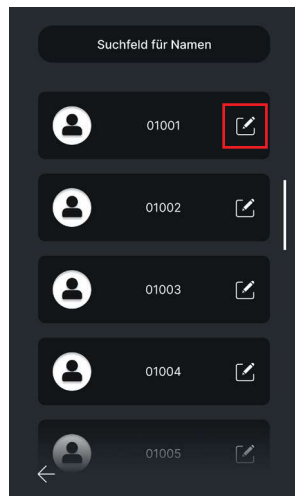
## 04 →

Hier muss das Benutzerpasswort (Standard: 9999) eingegeben werden.

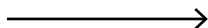
# 01

## KURZANLEITUNG

Einstellungen zum Benutzernamen → Über die Türstation



### 05



Einen Benutzer auswählen um diesen zu bearbeiten.

### 06



In diesem Abschnitt kann der **Benutzername** bearbeitet werden.

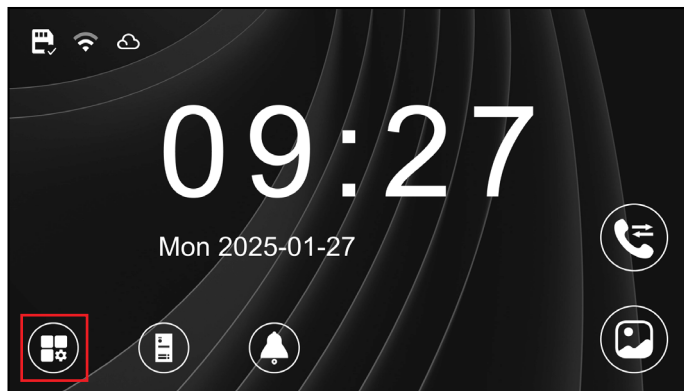
### 07



Nach der Bestätigung erscheint der Name auf der Türstation.

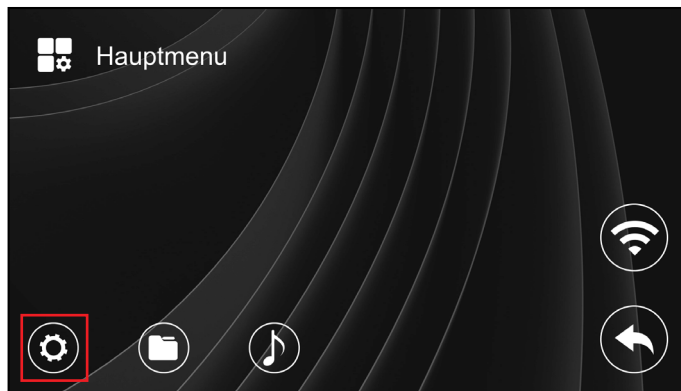
# 01 KURZANLEITUNG

Sprache → Sprache ändern



## 01 →

Drücken Sie die **Taste 1**, um das Hauptmenü aufzurufen.

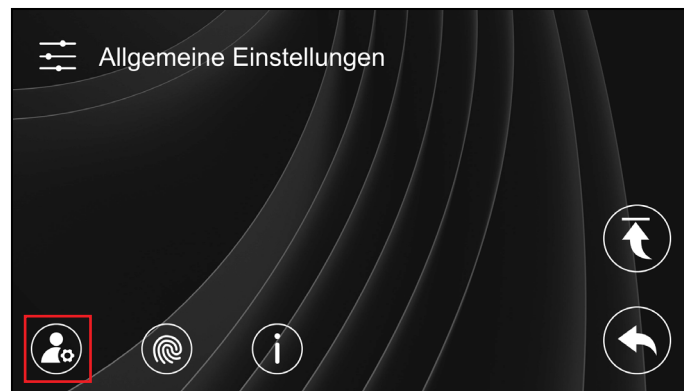
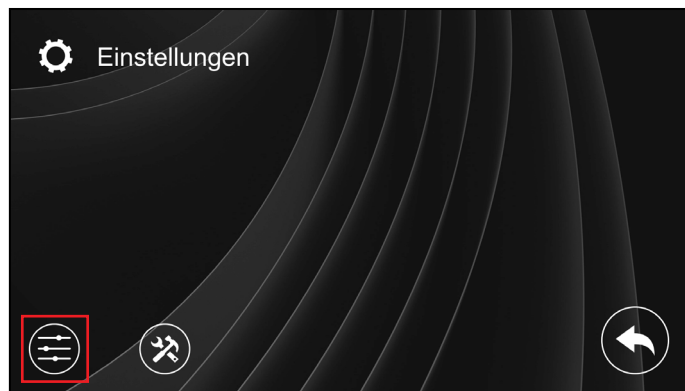


## 02 →

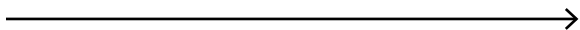
Drücken Sie die **Taste 1**, um die Einstellungen aufzurufen.

# 01 KURZANLEITUNG

Sprache → Sprache ändern

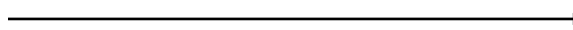


03



Drücken Sie die **Taste 1**, um die allgemeinen Einstellungen aufzurufen.

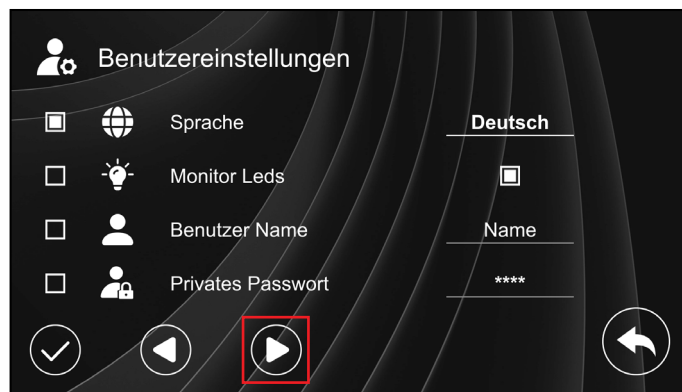
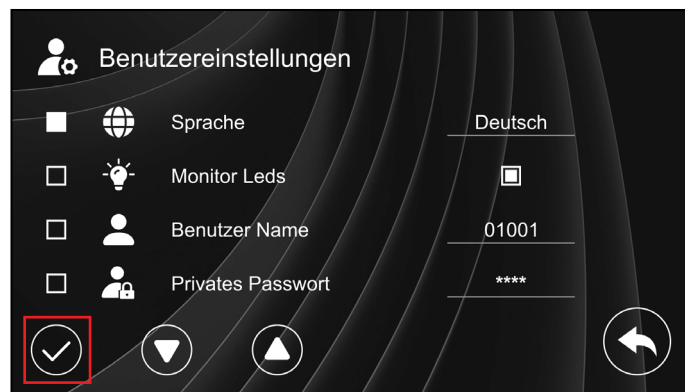
04



Drücken Sie die **Taste 1**, um die Benutzereinstellungen aufzurufen.

# 01 KURZANLEITUNG

Sprache → Sprache ändern



01 →

Drücken Sie die **Taste 1**, um die Sprache der Benutzeroberfläche auszuwählen.

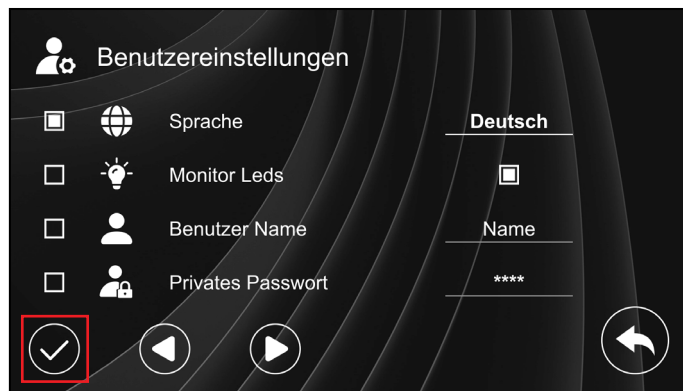
02 →

Verwenden Sie die **Tasten 2 und 3**, um die Sprache auszuwählen.



# 01 KURZANLEITUNG

Sprache → Sprache ändern



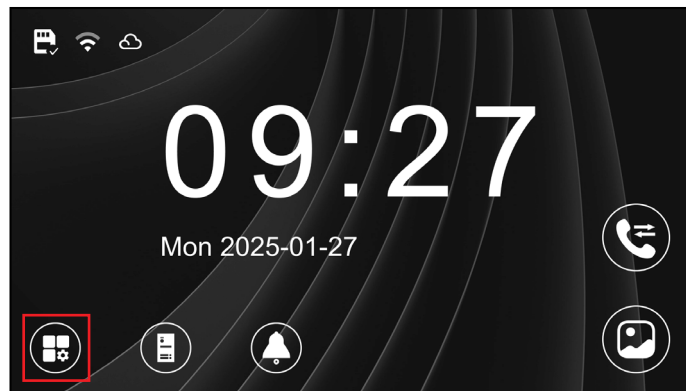
## 03 →

Drücken Sie die **Taste 1**, um die Sprache der Benutzeroberfläche zu bestätigen.

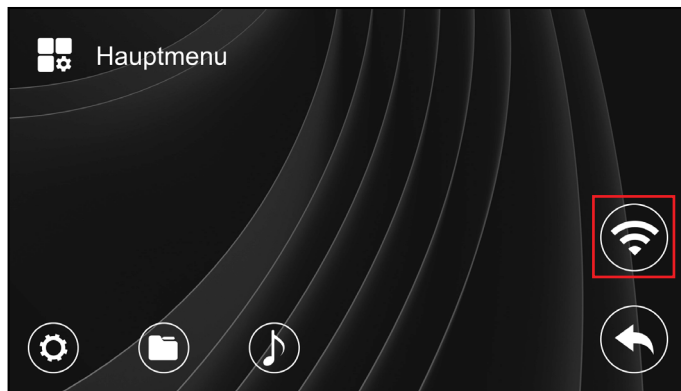
# 01 KURZANLEITUNG

WLAN → Mit dem WIFI verbinden

\*Nur für WIFI Monitor ⚠



01 →  
Drücken Sie die **Taste 1**, um das Hauptmenü aufzurufen.



02 →  
Drücken Sie die **Taste 5**, um die WLAN-Einstellungen aufzurufen.

# 01 KURZANLEITUNG

WLAN → Mit dem WIFI verbinden

\*Nur für WIFI Monitor ⚠



## 03

Um eine Verbindung mit WIFI herzustellen, müssen Sie zunächst Bluetooth einschalten, damit das Überwachungsgerät die Daten über die EVO 2-App per Netzwerkverbindung übertragen kann.

Drücken Sie dafür die **Taste 1**.

## 04

Bluetooth ist eingeschaltet. Sie erkennen dies an dem leuchtenden Bluetooth-Namen des Geräts oben auf dem Bildschirm.

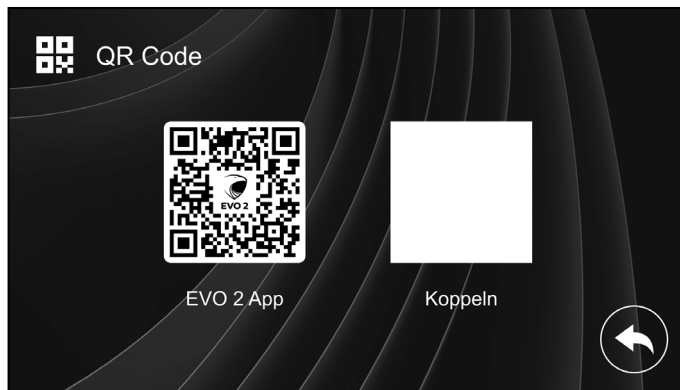
Nun müssen Sie den QR-Code für die Kopplung scannen.

Scrollen Sie dazu mit **Taste 2** nach unten zu **"QR Code anzeigen"**

# 01 KURZANLEITUNG

WLAN → Mit dem WIFI verbinden

\*Nur für WIFI Monitor ⚠



## 01 →

Drücken Sie **Taste 1**, um den QR-Code anzuzeigen.

## 02 →

Jetzt haben Sie zwei QR-Codes zum Scannen zur Verfügung.

Der erste ist für das Herunterladen der **EVO 2 App**, der zweite für die Kopplung

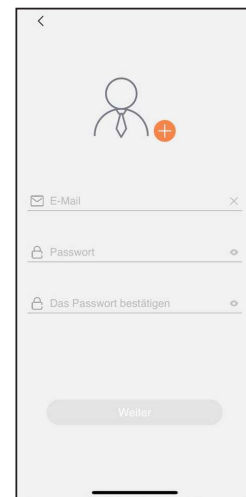
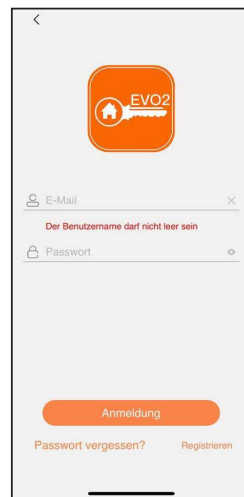
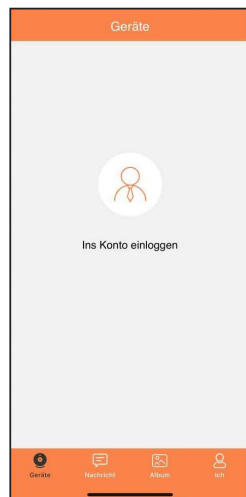
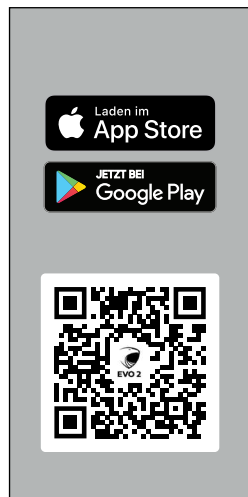
Der Monitor funktioniert nur mit der **2,4Ghz** WLAN-Frequenz, bei Konnektivitätsproblemen wird empfohlen die **5Ghz** WLAN-Frequenz im Router zu deaktivieren. Das Netzwerk muss sichtbar sein. Das Handy/Tablet muss im selben Netzwerk sein.



# 01 KURZANLEITUNG

## EVO2 App → Erste Schritte

\*Nur für WIFI Monitor ⚠



01 →

Scannen um die Balter EVO2 APP für iOS und Android herunterzuladen.

02 →

Auf **"Ins Konto einloggen"** tippen, um fortzufahren.

03 →

Mit bestehendem Account anmelden oder einen neuen Account erstellen.

Um einen neuen Account zu erstellen, muss auf "Registrieren" getippt werden.

04 →

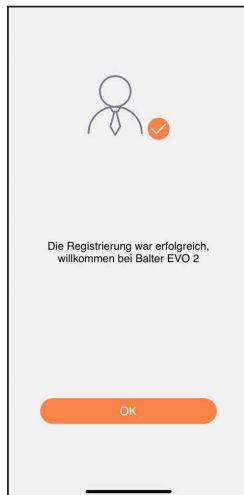
Um einen Account zu erstellen, muss eine gültige Email und ein sicheres Passwort eingegeben werden.

Um fortzufahren muss auf "Weiter" getippt werden.

# 01 KURZANLEITUNG

## EVO2 App → Erste Schritte

\*Nur für WIFI Monitor ⚠



## 05 →

Um mit der Anmeldung fortzufahren, muss ein Bestätigungscode, welcher an die angegebene Email verschickt worden ist, eingegeben werden.

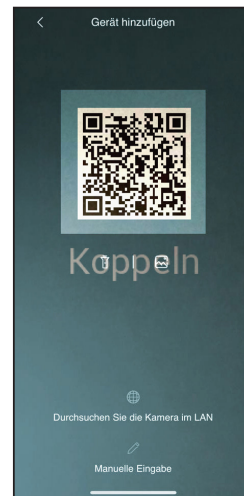
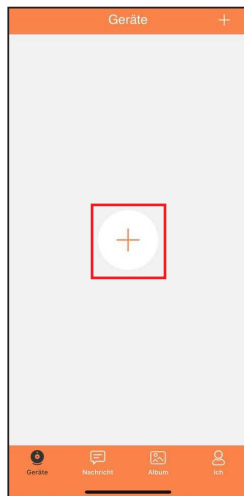
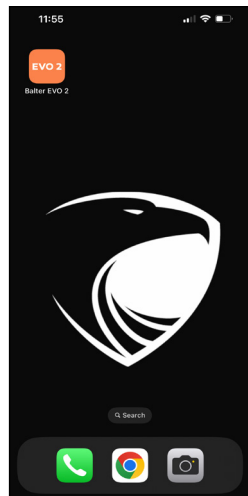
## 06 →

Der Account wurde erfolgreich erstellt.

# 01 KURZANLEITUNG

## EVO2 App → Mit der App koppeln

\*Nur für WIFI Monitor ⚠



01 →

Die Balter **EVO2** öffnen.

02 →

Um eine neue Anlage hinzuzufügen, auf das + tippen.

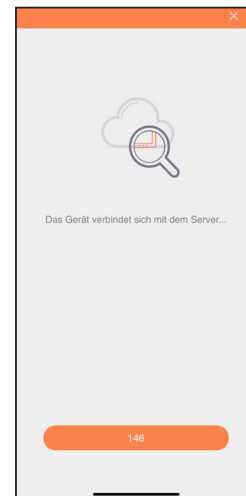
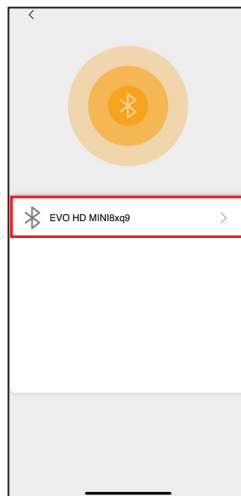
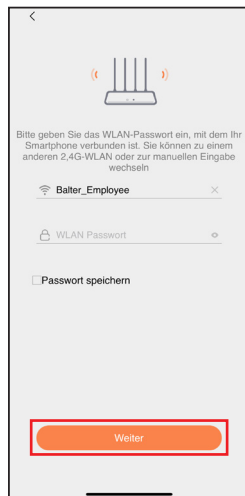
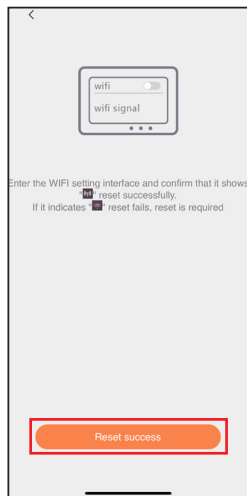
03 →

Den QR-Code mit der Überschrift "Koppeln" im WIFI-Menü des Monitors scannen.

# 01 KURZANLEITUNG

## EVO2 App → Mit der App koppeln

\*Nur für WIFI Monitor ⚠



05 →

Wenn die Einrichtung von Bluetooth auf dem Monitor fehlerfrei verlaufen ist, klicken Sie auf die Schaltfläche, wenn nicht, starten Sie den Monitor neu.

06 →

Geben Sie Ihr Netzwerkpasswort ein, um eine Verbindung herzustellen

07 →

Wählen Sie den Namen Ihres Monitors, der auf dem Monitor angezeigt wurde, als Sie Bluetooth eingeschaltet haben.

08 →

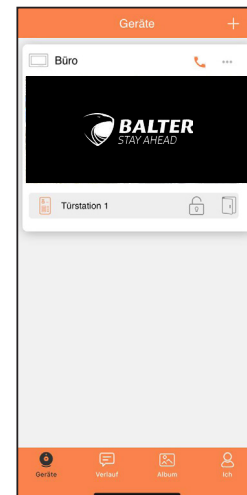
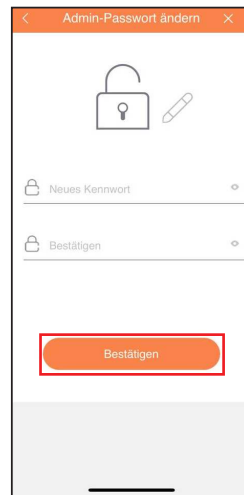
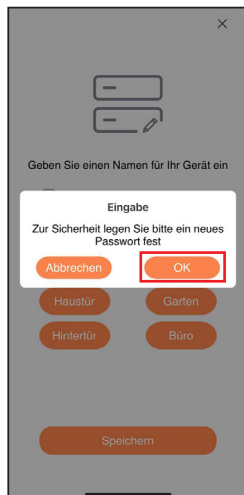
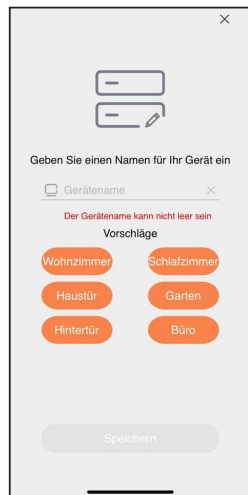
Warten Sie, bis die Datenübertragung abgeschlossen ist.



# 01 KURZANLEITUNG

## EVO2 App → Mit der App koppeln

\*Nur für WIFI Monitor ⚠



09 →

Der Monitor kann mit einem vorgefertigten oder einem benutzerdefinierten Namen versehen werden.

10 →

Auf "OK" tippen um mit dem koppeln fortzufahren.

11 →

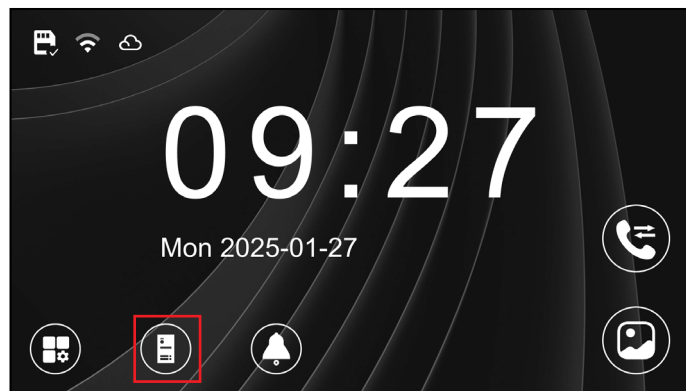
Einen Code für den Türöffner eingeben und auf "Bestätigen" tippen.

12 →

Fertig! Die Anlage wurde in der App erfolgreich hinzugefügt.

# 01 KURZANLEITUNG

Live-Ansicht → Gegensprechen



## 01 →

Drücken Sie die **Taste 2**, um die Live-Ansicht aufzurufen.



## 02 →

Drücken Sie die **Taste 5** , um das Mikrofon zu aktivieren / Anruf anzunehmen.

Drücken Sie die **Taste 4** , um die Live-Ansicht zu verlassen / Anruf zu beenden.

# 01

## KURZANLEITUNG

Live-Ansicht → Türstation wechseln / Tür öffnen / Aufnahme erstellen



## 03

Drücken Sie die **Taste 1**, um die Türstation, sofern Sie eine weitere habe, zu wechseln.

Drücken Sie die **Taste 2**, um das Türschloß 1 zu öffnen.

Drücken Sie die **Taste 3**, um das Türschloß 2, sofern Sie ein weiteres haben, zu öffnen.

Drücken Sie die **Taste 4**, um eine Aufnahme der Live-Ansicht zu erstellen.

