

EVO-7M-WIFI II

EVO-7M-WIFI-BLACK II

WLAN-Monitor für die Video-Türsprechanlage Balter EVO



BEDIENUNGSANLEITUNG



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. Diese Grenzwerte wurden entworfen, um angemessenen Schutz gegenüber Interferenzen beim Betrieb in betrieblichen Umgebungen zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und strahlt unter Umständen Hochfrequenz-

energie 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.

SICHERHEITSHINWEISE

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.

- 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 kei-

nen 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.

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

INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG >

Lieferumfang & Komponenten	6
Begrüßung	7

ERSTE SCHRITTE >

Konto für App erstellen	8
Fehlermeldung bei der Kontoerstellung	10
Mit einem IOS (iPhone) System koppeln	12
Mit einem Android System koppeln	18
Fehlermeldung bei einem Android System	23
Weitere Möglichkeiten zum koppeln der Anlage	25

APP > EINSTELLMENÜ

Einstellmenü aufrufen/ Nutzer hinzufügen oder löschen	27
Gerätenamen ändern	28
Weitere Nutzer hinzufügen	29
Benachrichtigung einstellen	30
Passwort ändern	30
Türöffner konfigurieren	30
Anzeige Türstationen/Kameras einstellen	31
Vorschaubild einstellen	32
Uhrzeit stellen	32
Anlage löschen	33

APP BEDIENUNG >

Tür öffnen	34
Türstation manuell aufrufen	36
Fotos/Videos aufnehmen, bearbeiten und löschen	37
Nachrichten	39
Eigene Einstellungen	41

INSTALLATION >

Verdrahtungsschema	43
Mehrere Türstationen installieren	44
Monitor montieren	45

DIP-Schalter	46
Monitore den Klingeltasten zuordnen	47
Intercom einrichten (Master & Slave)	48
Endwiderstand einstellen	49
Installer Menü	50
Elektrische Türöffner anschließen	51

MENÜ >

Hauptmenü	52
Tür öffnen / Licht betätigen	53
Mit Besuchern sprechen	54
Bildeinstellungen & Klingelton anpassen	55
MicroSD-Karte einsetzen und formatieren	56
Fotos und Videos aufnehmen	57
Fotos und Videos manuell aufnehmen	57
Fotos und Videos betrachten	58
Intercom	59
Intercom zwischen Wohnungen	60
Lichtsteuerung	62
Namensliste anlegen	63
Öffnungszeiten von Türöffnern einstellen	64

VERDRÄHTUNGSDIAGRAMME

1 Familie, Sternverdrahtung	65
1 Familie, Reihenverdrahtung	66
2 Familien, Sternverdrahtung	67
2 Familien, Reihenverdrahtung	68
3 Familien, Sternverdrahtung	69
3 Familien, Reihenverdrahtung	70
4 Familien, Sternverdrahtung	71
4 Familien, Reihenverdrahtung	72

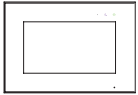
TECHNISCHE DATEN >

NOTIZEN >	78
FAQ >	80

LIEFERUMFANG & KOMPONENTEN

*JETZT QR-CODE SCANNEN
UND APP LADEN!*

Lieferumfang



Monitor



Wandhalterung



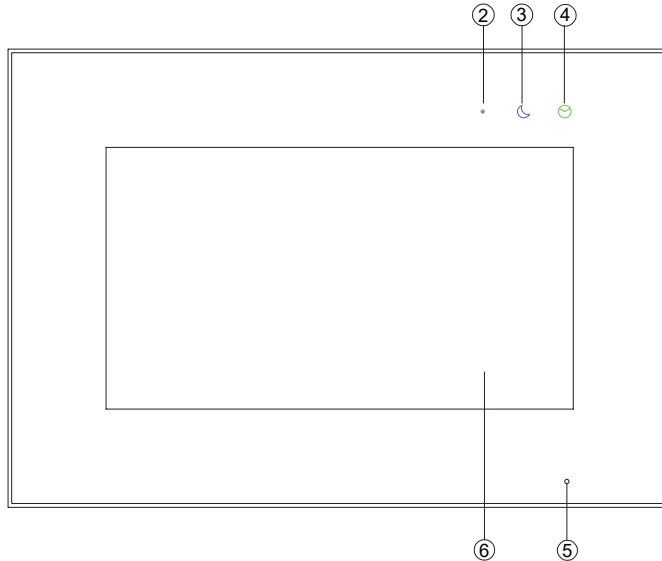
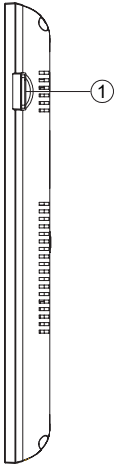
M4 Schrauben



M4 Dübel



Komponenten



Nr.	Bezeichnung
1	MicroSD-Kartenslot
2	Power-Leuchte
3	"Nicht stören"-Leuchte
4	Nachrichten-Leuchte
5	Mikrofon
6	Bildschirm

LIEBER KUNDE!

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

Wir sind uns sicher, dass Sie mit diesem WLAN-Monitor EVO-7M-WIFI II noch mehr Freude und Nutzen aus Ihrer Video-Türsprechanlage ziehen werden.

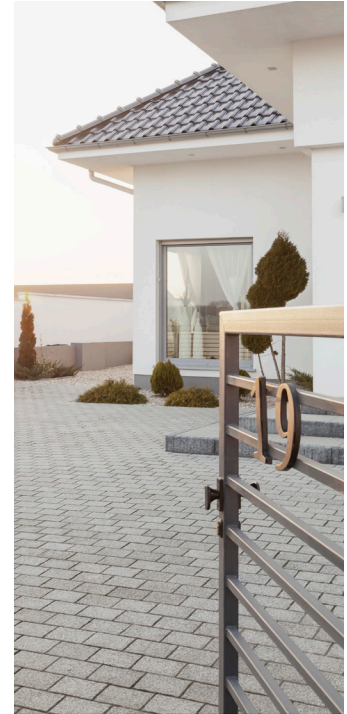
Zusammen mit der kostenlos erhältlichen App können Sie mit diesem Monitor Ihre Video-Türsprechanlage auch unterwegs bedienen.

Installieren Sie die BALTER EVO 2 App auf Ihrem iPhone oder Android-Smartphone und Sie werden automatisch benachrichtigt, wenn ein Besucher Ihre Türklingel betätigen. Direkt über Ihr Smartphone sehen Sie dann live, wer vor Ihrer Tür steht, können mit ihren Besuchern sprechen und natürlich auch die Tür öffnen. Selbstverständlich können Sie jederzeit auf die Kamera der Türstation zugreifen – auch wenn gerade niemand geklingelt hat. Darüber hinaus können Sie Gespräche mit Besuchern auf Video mitschneiden und Schnappschüsse anfertigen.

Sogar mehrere EVO Video-Türsprechanlagen können Sie mit der App ganz bequem zentral verwalten.

Damit Sie direkt und ohne Umwege loslegen können, haben wir für Sie die Einrichtung der BALTER EVO 2 App Schritt für Schritt dokumentiert.

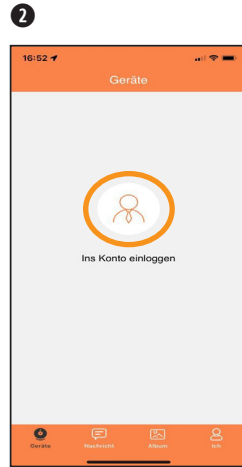
Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Video-Türsprechanlage!



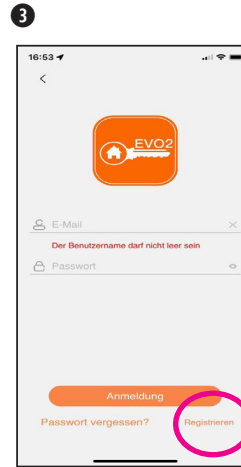
ERSTE SCHRITTE > KONTO FÜR APP ERSTELLEN



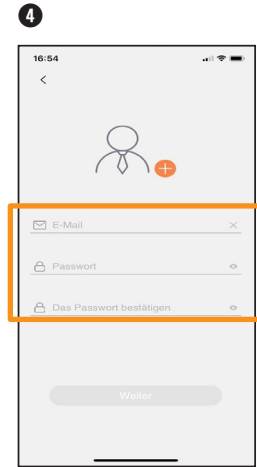
Scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem iPhone und laden Sie die BALTER EVO 2 App aus dem App Store.



Tippen Sie bitte auf das Symbol über "Ins Konto einloggen".

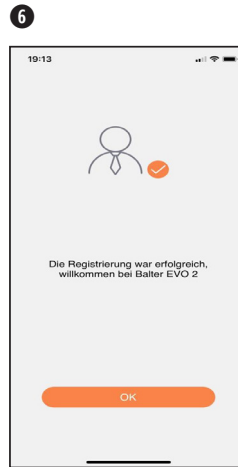


Dann bitte auf "Registrieren" tippen.



Geben Sie hier bitte Ihre E-Mail Adresse und ein von Ihnen ausgedachtes Passwort ein (6-16 Zeichen). Dann tippen Sie auf "Weiter".

Erste Schritte › Konto für App erstellen



An die zuvor eingegebene E-Mail Adresse bekommen Sie einen Bestätigungscode gesendet. Geben Sie diesen bitte hier ein. Und stimmen Sie den Datenschutzbestimmungen zu. Dann tippen Sie auf "Weiter".

Glückwunsch!
Sie haben sich erfolgreich registriert.

ERSTE SCHRITTE > FEHLERMELDUNGEN BEI DER KONTOERSTELLUNG

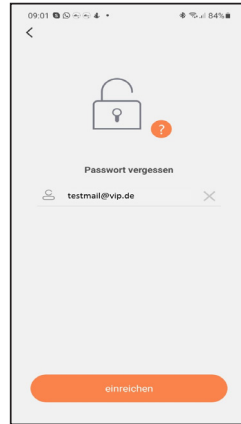
ANDROID SYSTEM

1



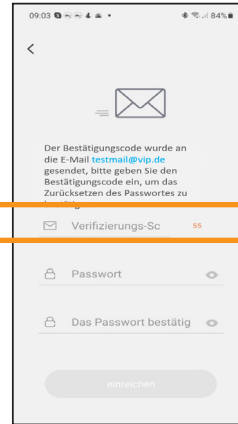
Wird Ihnen die Meldung "Die E-Mail wurde bei der Registrierung benutzt...", angezeigt, gibt es schon ein Konto mit dieser E-Mail Adresse. Tippen Sie dann entweder auf "Passwort vergessen" oder "Die E-Mail Adresse ändern"

2



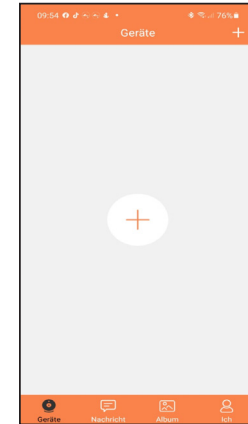
Wenn Sie auf "Passwort vergessen" tippen, wird Ihnen bei einem **Android-System** dieses Bild angezeigt. Bitte geben Sie hier die E-Mail Adresse Ihres Kontos ein, wenn diese nicht automatisch ausgefüllt wurde.

3



Dann wird Ihnen ein Bestätigungscode an Ihre E-Mail Adresse gesendet. Diesen geben Sie bitte hier ein. Gefolgt von einem neuen Passwort für dieses Konto. Tippen Sie danach bitte auf "einreichen".

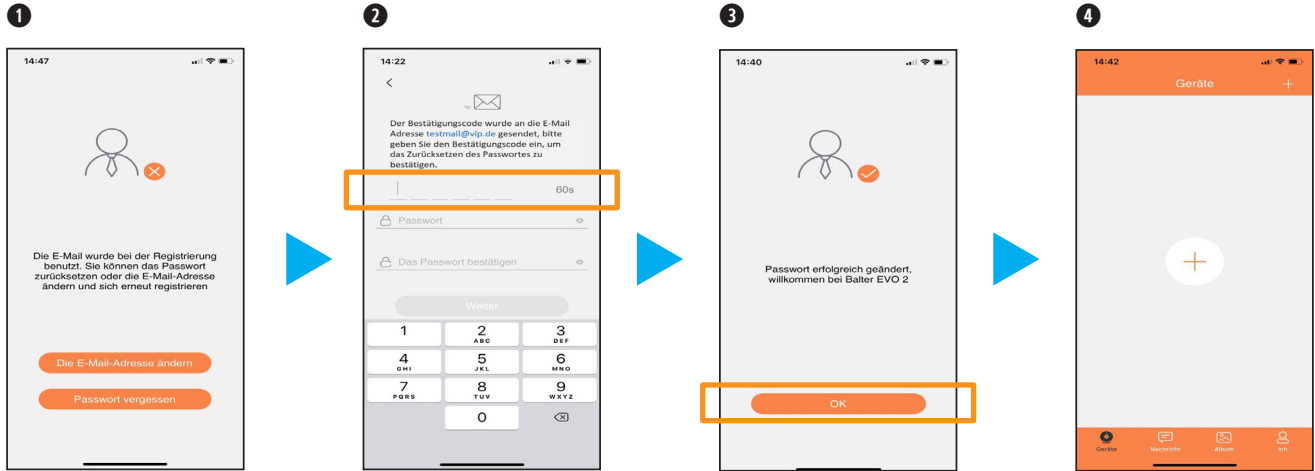
4



Es wird angezeigt "Der Neustart war erfolgreich". Und Sie werden direkt in Ihr Konto eingeloggt. Hier können Sie jetzt Ihre Anlage wie ab Seite 18 erklärt hinzufügen.

Erste Schritte › Fehlermeldung bei der Kontoerstellung

IOS SYSTEM



Wird Ihnen die Meldung "Die E-Mail wurde bei der Registrierung benutzt..." angezeigt, gibt es schon ein Konto mit dieser E-Mail Adresse. Tippen Sie dann entweder auf "Passwort vergessen" oder "Die E-Mail Adresse ändern"

Bei einem **IOS System** wird Ihnen automatisch ein Bestätigungscode an die von Ihnen in dem Registrierungsfeld eingegebene E-Mail Adresse gesendet. Bitte tragen sie diesen hier ein. Gefolgt von einem neuen Passwort für dieses Konto.

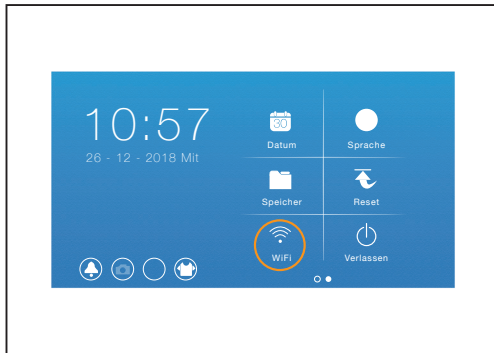
Angezeigt wird Ihnen "Passwort erfolgreich geändert, willkommen bei Balter EVO 2". Tippen Sie auf "OK" und Sie gelangen direkt auf Ihr Konto.

Fertig.
Hier können Sie jetzt Ihre Anlage wie ab Seite 12 erklärt hinzufügen.

ERSTE SCHRITTE › MIT EINEM IPHONE KOPPELN

! Monitor arbeitet nur im 2,4Ghz WLAN-Netzwerk, er funktioniert nicht im 5Ghz WLAN-Netzwerk. Das Netzwerk muss sichtbar sein. Sie müssen mit Ihrem Handy/Tablett im selben Netzwerk sein.

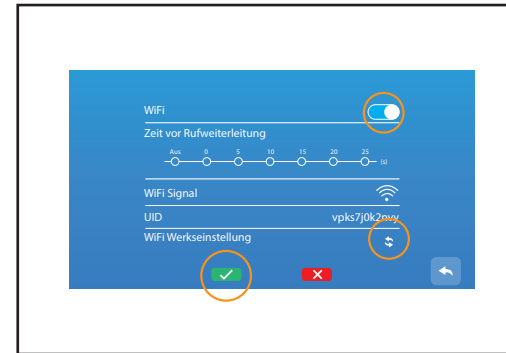
1




Bevor der Monitor mit dem iPhone gekoppelt werden kann, müssen zuerst die WLAN-Einstellungen des Monitors zurückgesetzt werden.


Streichen Sie auf dem Startbildschirm nach rechts und tippen Sie auf „WiFi“.

2



Vergewissern Sie sich, dass WiFi aktiviert ist! (Schalter auf Position )

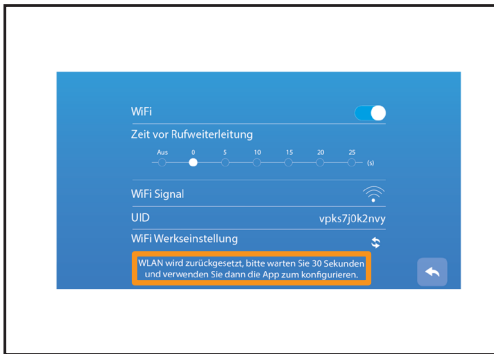
Warten Sie bis  erscheint und vergewissern Sie sich, dass "Zeit vor Rufweiterleitung" auf 0 steht.


Tippen Sie auf das Symbol  neben „WiFi Werkseinstellungen“.

Tippen Sie dann auf .

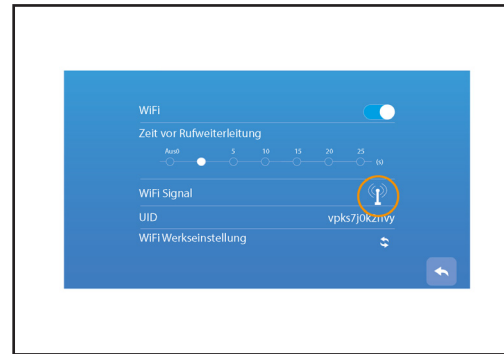
Erste Schritte › Mit einem iPhone koppeln

3



Beachten Sie die Anzeige auf dem Monitor.
Das Symbol  blinkt.

4

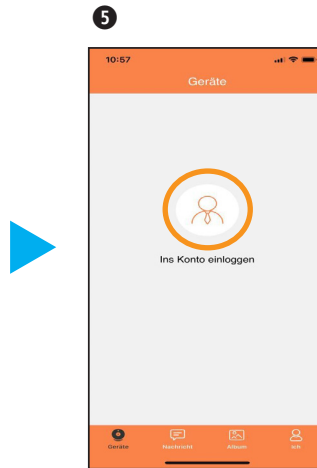


Wenn der Reset erfolgreich war, wird Ihnen
folgendes Symbol  angezeigt.

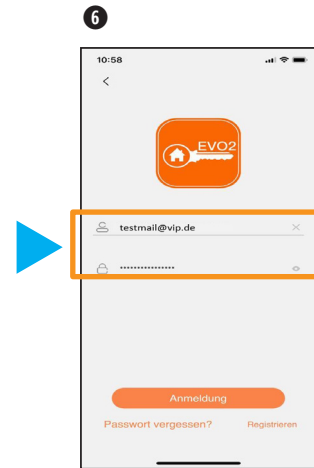
Erste Schritte › Mit einem iPhone koppeln



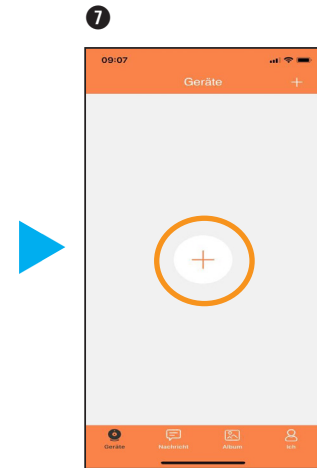
Öffnen Sie die BALTER EVO 2 App.



Tippen Sie bitte auf das Symbol über "Ins Konto einloggen".

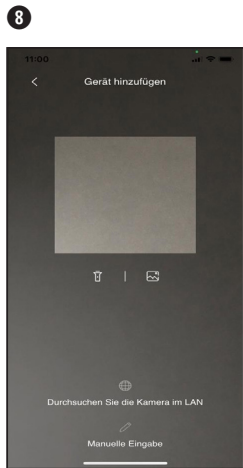


Geben Sie bitte hier Ihre Anmeldedaten, mit denen Sie sich, wie auf Seite 8 beschrieben, registriert haben, ein.



Jetzt können Sie Ihre Anlage mit dem Handy koppeln. Tippen Sie auf das "+" Zeichen in der Mitte auf dem Display Ihres Handys.

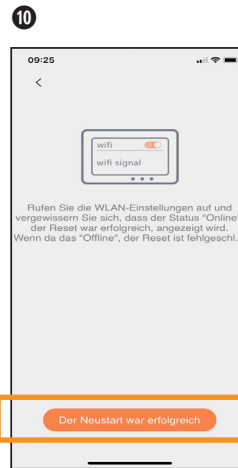
Erste Schritte › Mit einem iPhone koppeln



Scannen Sie mit Ihrem Handy den QR Code auf der Rückseite des WLAN-Monitors. (Weitere Möglichkeiten für das Hinzufügen einer Anlage siehe Seite 25).



App sucht WLAN-Monitor im Netzwerk.



Tippen Sie auf "Der Neustart war erfolgreich".



Es wird das WLAN Netzwerk vorgeschlagen, mit dem Ihr Handy verbunden ist. Sie können es auch manuell eingeben, dafür löschen Sie den Namen einfach. Danach wird noch das Passwort Ihres WLAN Netzwerkes benötigt. Dann tippen Sie bitte auf "Weiter".

Erste Schritte › Mit einem iPhone koppeln

! Achtung ! Der Konfigurationston kann z.B. bei Hörgeräten störend wirken, bitte auf die Lautstärke achten.

12

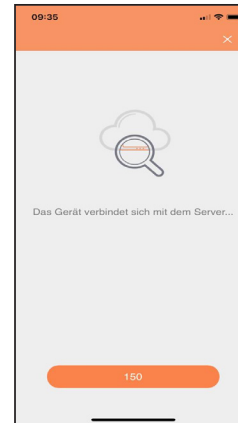


Die App erzeugt einen Konfigurationston. Halten Sie Ihr Handy bitte vor den Monitor in einem geringen Abstand. Tippen Sie auf den Monitor zum Aktivieren falls er dunkel sein sollte. Und tippen Sie dann auf das WiFi Symbol.



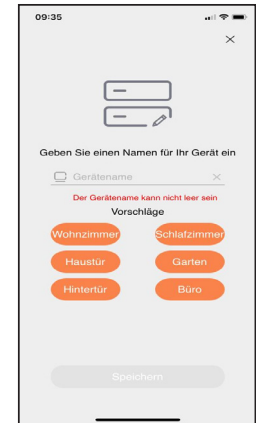
Auf dem Monitor wird nach einer kurzen Zeit im unteren Bereich angezeigt "WLAN verbindet sich mit Router und Cloud", danach "WiFi erfolgreich mit Router verbunden".

13



Die App verbindet sich mit dem WLAN-Monitor.

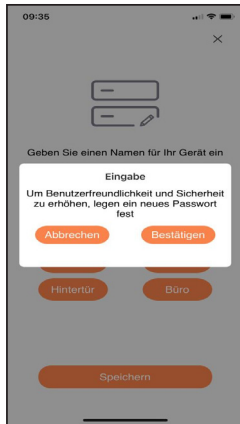
14



Wenn der Monitor gefunden wurde, können Sie der Türstation einen Namen zuordnen oder einen eigenen Namen eingeben.

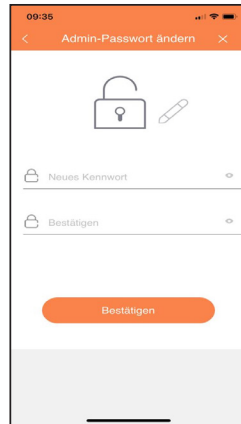
Erste Schritte › Mit einem iPhone koppeln

15



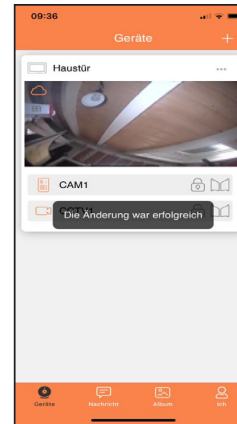
Sie werden aufgefordert, ein neues Passwort für die Anlage zu vergeben. Bitte tippen Sie auf "Bestätigen".

16



Bitte vergeben Sie hier ein neues Passwort zum Schalten der Ausgänge in der Türstation über die App. Dieses Passwort ist auch für den Monitor. Dann tippen Sie bitte noch auf "Bestätigen", um das Passwort zu speichern.

17

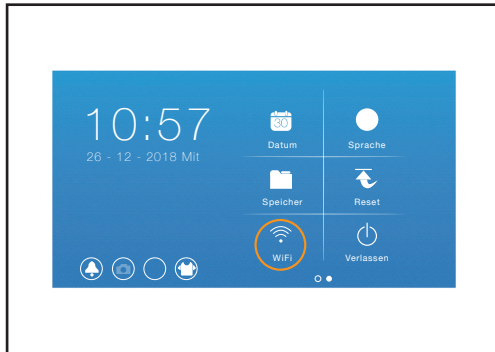


Fertig! Ihre Türstation wurde der App erfolgreich hinzugefügt.

ERSTE SCHRITTE › MIT EINEM ANDROID-GERÄT KOPPELN

! Monitor arbeitet nur im 2,4Ghz WLAN-Netzwerk, er funktioniert nicht im 5Ghz WLAN-Netzwerk. Das Netzwerk muss sichtbar sein. Sie müssen mit Ihrem Handy/Tablett im selben Netzwerk sein.

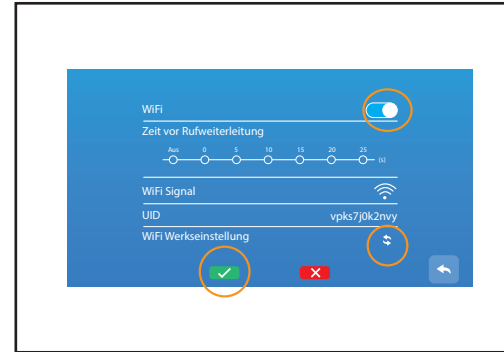
1




Bevor der Monitor mit Ihrem Smartphone gekoppelt werden kann, müssen zuerst die WLAN-Einstellungen des Monitors zurückgesetzt werden.


Streichen Sie auf dem Startbildschirm nach rechts und tippen Sie auf „WiFi“.

2



Vergewissern Sie sich, dass WiFi aktiviert ist! (Schalter auf Position )

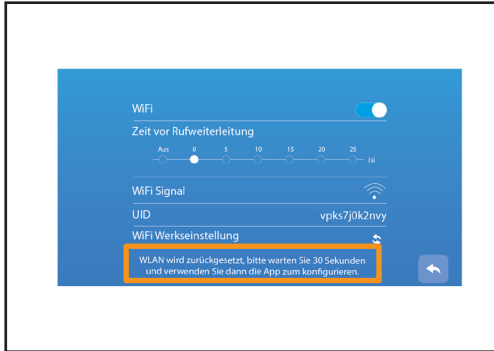
Warten Sie bis  erscheint und vergewissern Sie sich, dass "Zeit vor Rufweiterleitung" auf 0 steht.


Tippen Sie auf das Symbol  neben „WiFi Werkseinstellungen“.

Tippen Sie dann auf .

Erste Schritte › Mit einem Android-Gerät koppeln

3



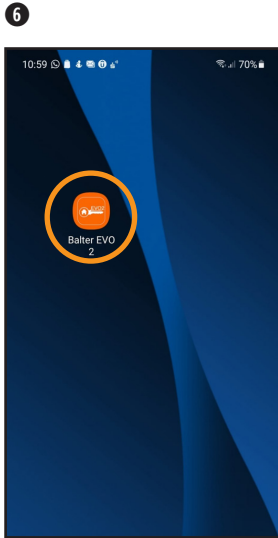
Beachten Sie die Anzeige auf dem Monitor.
Das Symbol  blinkt.

4

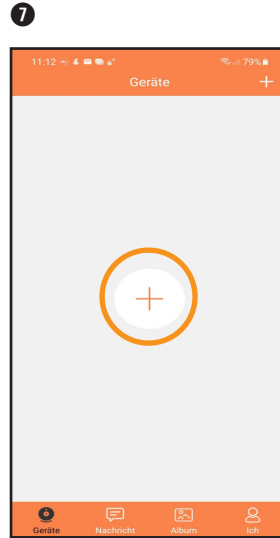


Wenn der Reset erfolgreich war, wird Ihnen
folgendes Symbol  angezeigt.

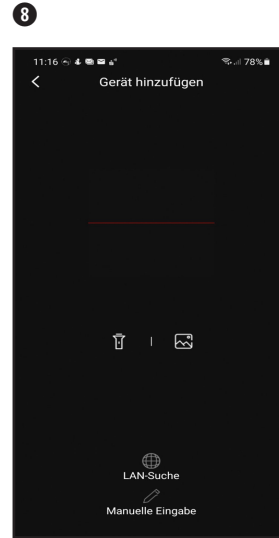
Erste Schritte › Mit einem Android-Gerät koppeln



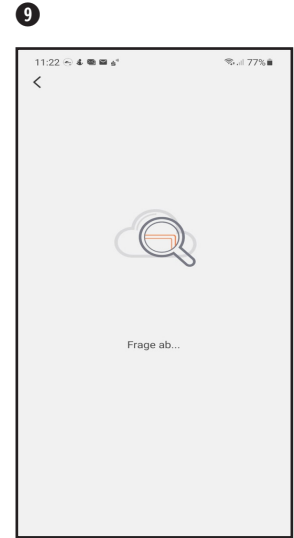
Öffnen Sie die App „Balter EVO 2“.



Tippen Sie auf das "+" Zeichen in der Mitte auf dem Display Ihres Handys.



Scannen Sie mit Ihrem Handy den QR Code auf der Rückseite des WLAN-Monitors. (Weitere Möglichkeiten für das Hinzufügen einer Anlage siehe Seite 25).



App sucht WLAN-Monitor im Netzwerk.

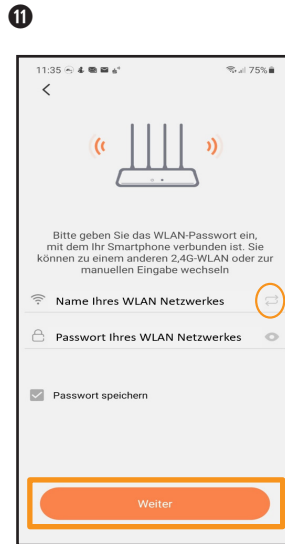


Erste Schritte › Mit einem Android-Gerät koppeln

! Achtung! Der Konfigurationston kann z.B. bei Hörgeräten störend wirken, bitte auf die Lautstärke achten.



Tippen Sie auf "Der Neustart war erfolgreich".



Wählen Sie Ihr WLAN-Netzwerk über das Symbol aus oder geben Sie es manuell ein. Danach wird noch das Passwort Ihres WLAN Netzwerkes benötigt. Dann tippen Sie bitte auf "Weiter".

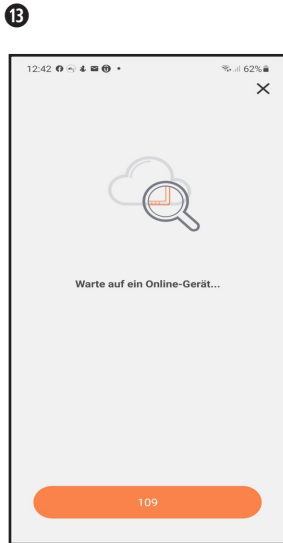


Die App erzeugt einen Konfigurationston. Halten Sie Ihr Handy bitte vor den Monitor in einem geringen Abstand. Tippen Sie auf den Monitor zum Aktivieren falls er dunkel sein sollte. Und tippen Sie dann auf das WiFi Symbol.

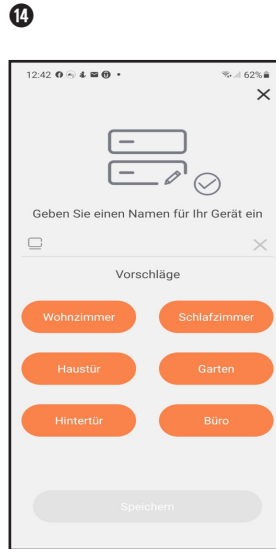


Auf dem Monitor wird nach einer kurzen Zeit im unteren Bereich angezeigt "WLAN verbindet sich mit Router und Cloud", danach "WiFi erfolgreich mit Router verbunden".

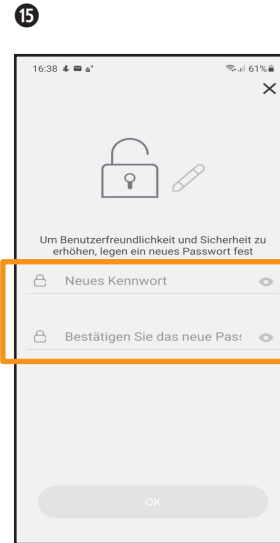
Erste Schritte › Mit einem Android-Gerät koppeln



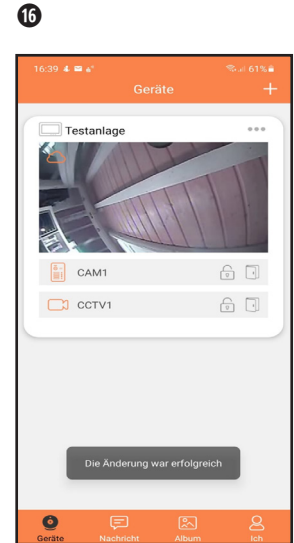
Die App verbindet sich mit dem WLAN-Monitor.



Wenn der Monitor gefunden wurde, können Sie der Türstation einen Namen zuordnen oder einen eigenen Namen eingeben.



Bitte vergeben Sie hier ein neues Passwort zum Schalten der Ausgänge in der Türstation über die App. Dieses Passwort ist auch für den Monitor. Dann tippen Sie bitte auf "Ok" um das Passwort zu speichern.



Fertig! Ihre Türstation wurde der App erfolgreich hinzugefügt.

ERSTE SCHRITTE > FEHLERMELDUNG BEI EINEM ANDROID-GERÄT



Eventuell kann bei der Einrichtung via Android eine Fehlermeldung erscheinen. Gehen Sie in diesem Fall folgendermaßen vor:

1



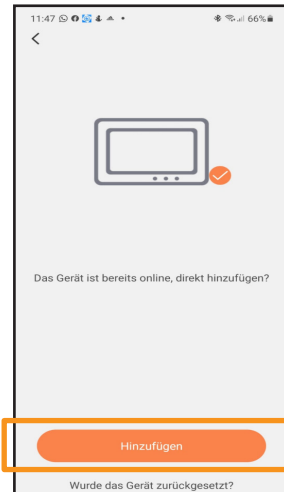
Sollten Sie diese Meldung sehen, setzen Sie die WLAN(WiFi)-Einstellungen am Monitor zurück und tippen Sie auf "Neu konfigurieren".

2



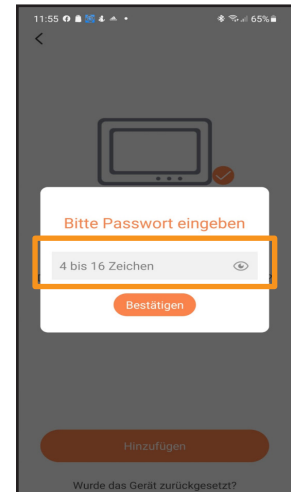
Jetzt sehen Sie wieder das Bild wie auf Seite 21 dieser Anleitung. Wiederholen Sie bitte die Schritte wie dort beschrieben.

1



Erscheint diese Meldung, ist die Anlage schon online. Dann können Sie die Anlage über "Hinzufügen" in Ihrer App speichern.

2

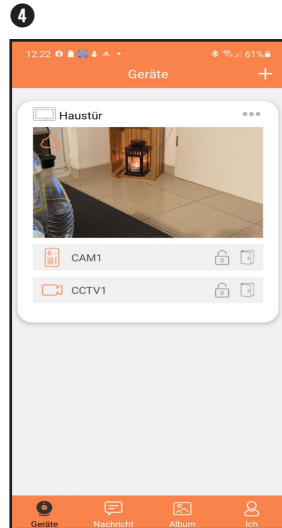


Geben Sie das von Ihnen gewählte Passwort bitte hier ein und bestätigen Sie dieses.

Erste Schritte › Fehlermeldung bei einem Android Gerät



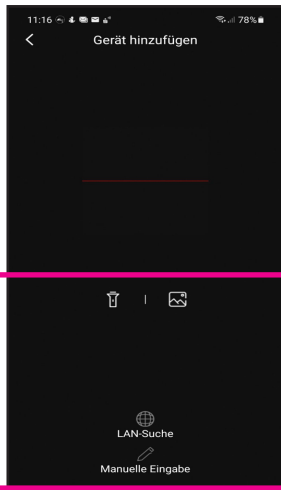
Wenn der Monitor gefunden wurde, können Sie der Türstation einen Namen zuordnen oder einen eigenen Namen eingeben.



Fertig! Ihre Türstation wurde der App erfolgreich hinzugefügt.

Erste Schritte › Weitere Möglichkeiten eine Anlage der App hinzuzufügen

1



Bei der Anzeige dieses Bildschirms haben Sie drei weitere Möglichkeiten eine Anlage Ihrer App hinzuzufügen.



Über dieses Symbol können Sie eine Anlage über das Bild des QR-Codes hinzufügen.



Bei diesem Symbol wird die Anlage im Netzwerk gesucht.

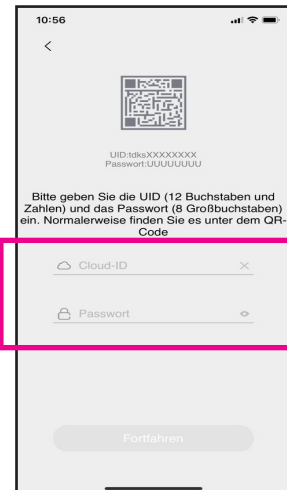


Wenn Sie dieses Symbol antippen, beachten Sie bitte Bild 2.



Dieses Symbol schaltet Licht am Handy ein bei dunkler Umgebung.

2

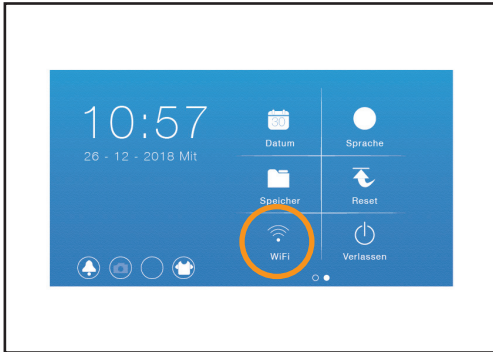


Hier geben Sie bitte die UID-Nummer und den Code auf der sich auf der Rückseite des WLAN -Monitors befindet, ein.

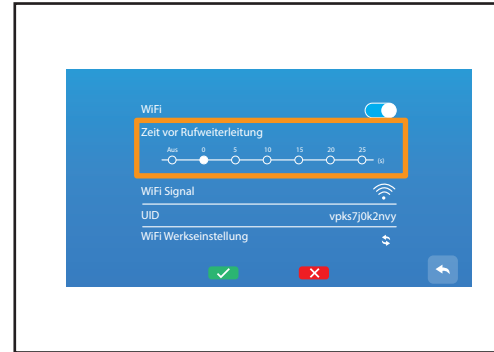
ERSTE SCHRITTE > RUFWEITERLEITUNG EINSTELLEN

Über die Rufweiterleitung stellen Sie ein, wie viel Zeit vergeht, bis der Monitor den Ruf an Ihr Smartphone weiterleitet.

Die Rufweiterleitung wird am Monitor eingestellt.

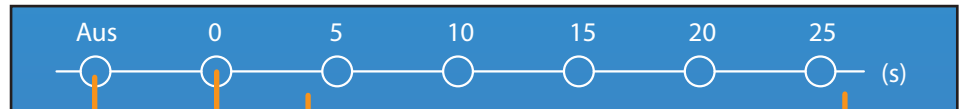


Streichen Sie auf dem Startbildschirm nach rechts und tippen Sie auf „WiFi“.



Tippen Sie auf den gewünschten Wert. Der ausgewählte Wert wird als weiß gefüllter Kreis dargestellt.

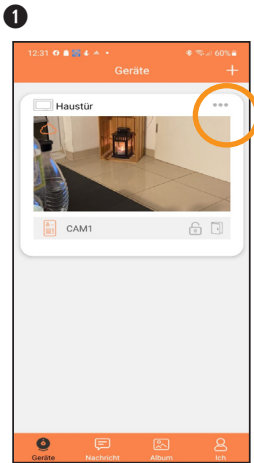
Der Ruf wird NICHT an Ihr Smartphone weitergeleitet.



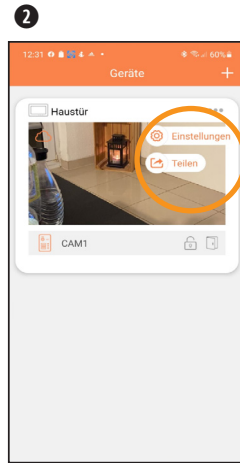
Der Ruf wird SOFORT an Ihr Smartphone weitergeleitet.

Der Ruf wird nach 5 / 10 / 15 / 20 / 25 Sekunden an Ihr Smartphone weitergeleitet.

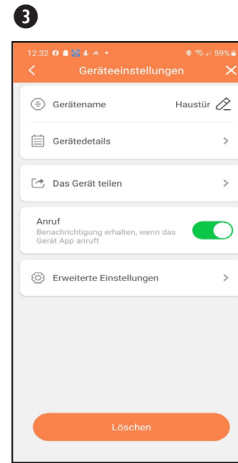
APP > EINSTELLUNGSMENÜ



Tippen Sie im Hauptmenü die drei schwarzen Punkte rechts oben an. Dann öffnen sich die zwei Menüpunkte "Einstellungen" und "Teilen".

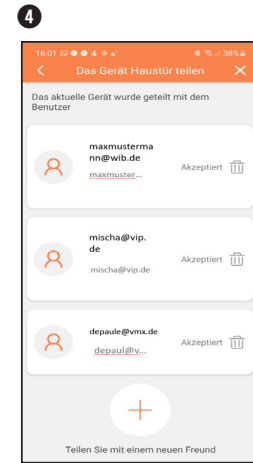



Wir beschäftigen uns zuerst mit den Einstellungen. Tippen Sie bitte auf "Einstellung".



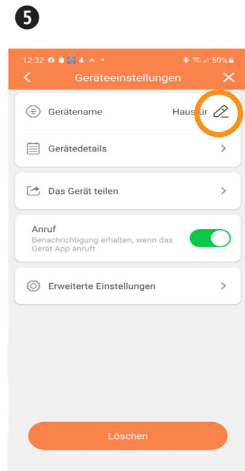
Bei "Einstellungen" können Sie

- den Gerätenamen ändern
- Gerätedetails abrufen
- die Anlage teilen mit anderen Nutzern
- Benachrichtigungen abschalten
- Erweiterte Einstellungen aufrufen

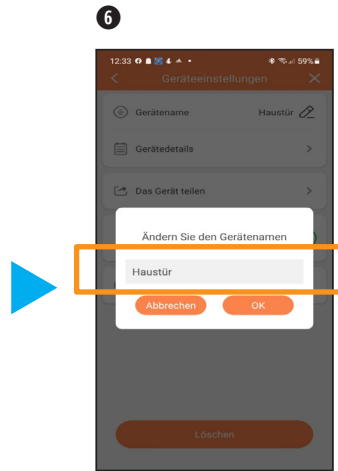


Wenn Sie auf "Teilen" tippen, werden Ihnen alle Nutzer angezeigt mit denen Sie die Anlage geteilt haben und die Zugriff haben. Über das "+" können Sie noch mehr Nutzer hinzufügen. Über das Symbol  können Sie Nutzer löschen.

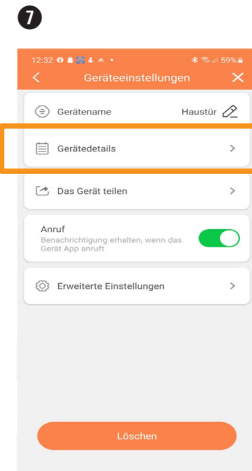
App > Einstellungsmenü



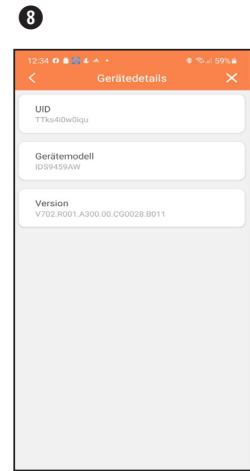
Tippen Sie unter "Einstellungen" auf das Symbol neben "Geräte-Name".



Geben Sie nun den neuen Namen für die Türstation ein. Und tippen Sie auf "OK". Der neue Name wird hinterlegt.

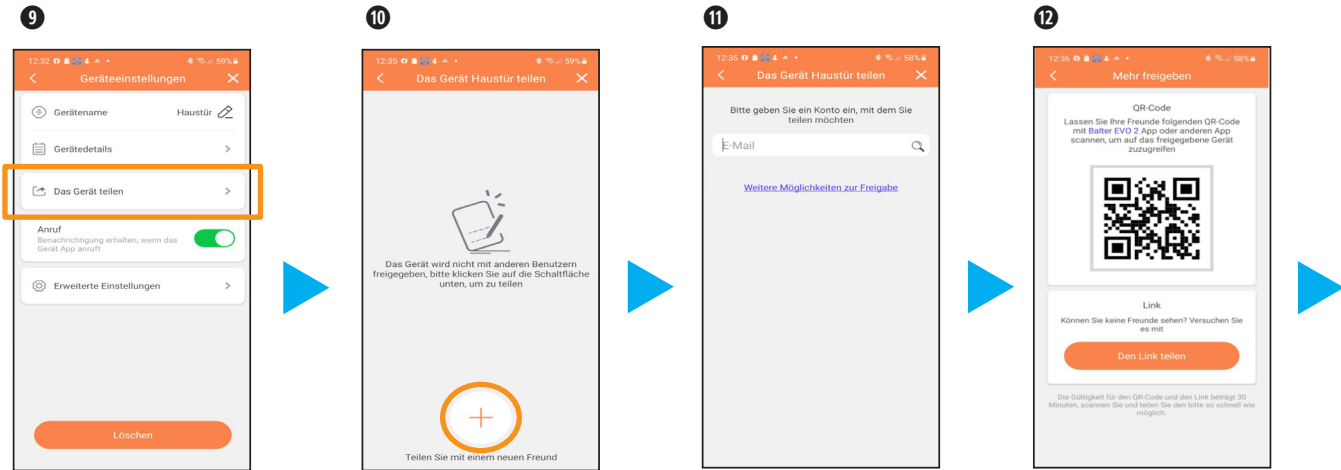


Tippen Sie auf "Geräte-details".



Hier wird Ihnen die Seriennummer (UID) des Monitors angezeigt, das Gerätemodell und die Version (diese Info wird nicht bei hinzugefügten Nutzern angezeigt).

App > Einstellungsmenü



Wenn Sie auf "Das Gerät teilen" tippen, können Sie weitere Nutzer hinzufügen, die dann auch die Anlage über App bedienen können (diese Funktion wird nicht bei hinzugefügten Nutzern angezeigt).

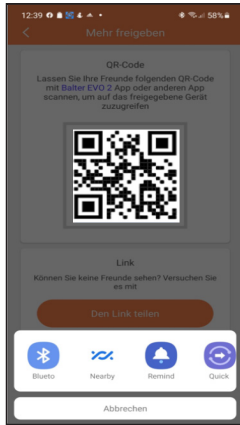
Tippen Sie auf das "+" Symbol um einen neuen Nutzer hinzuzufügen.

Sie können nun direkt die E-Mail Adresse des Nutzers eingeben, der diese Anlage bedienen soll. Wahlweise tippen auf "Weitere Möglichkeiten zur Freigabe".

Hier kann ein neuer Nutzer den QR Code scannen und unter "Gerät hinzufügen" auf seinem Handy oder Tablet installieren. Wahlweise können Sie einen Link benutzen. Dafür tippen Sie bitte auf "Den Link teilen".

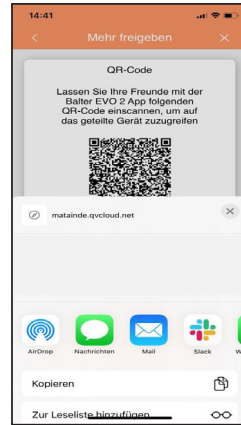
App > Einstellungsmenü

13 Bei Android System



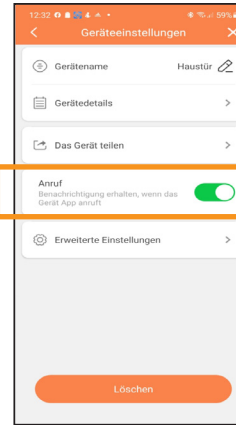
Bei Android Systemen wird eine Auswahlliste geöffnet wo Sie durch Wischen und Antippen auswählen können, wie der Link geteilt werden soll.

13 Bei IOS System



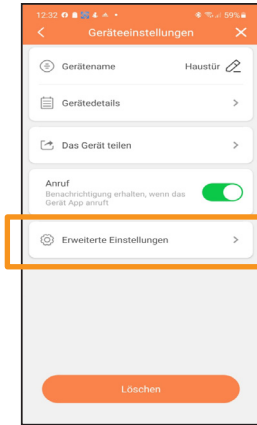
Bei IOS System können Sie ebenfalls durch Wischen und Antippen auswählen, wie der Link geteilt werden soll.

14



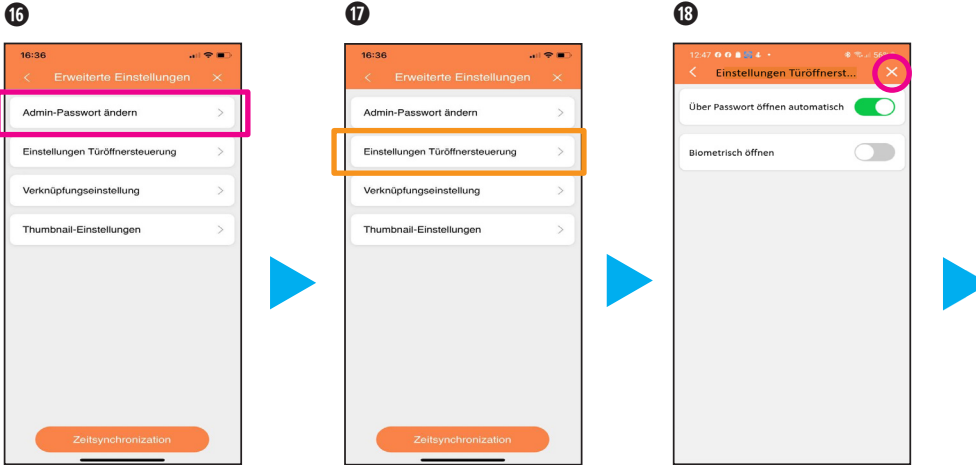
Über den Punkt "Benachrichtigung", können Sie einstellen, ob Sie eine Benachrichtigung erhalten wollen, wenn jemand klingelt.

15



Wenn Sie auf "Erweiterte Einstellungen" tippen, öffnet sich eine weitere Einstellebene.

App > Einstellungsmenü



Wenn Sie auf "Admin-Passwort ändern" oder "Passwort ändern" tippen, können Sie das Passwort welches beim Koppeln vergeben wurde, ändern (diese Funktion wird nicht bei hinzugefügten Nutzern angezeigt).

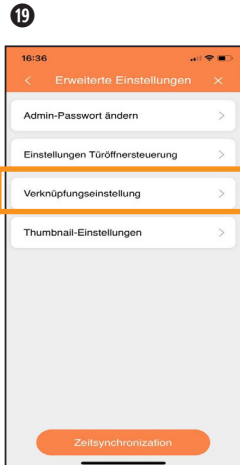
Wenn Sie auf "Einstellung Türöffnersteuerung" tippen, kommen Sie in das folgende Menü.

Hier können Sie einstellen, ob beim Türöffnen über die App

- jedesmal der Code abgefragt wird
- einmal der Code abgefragt und dann gespeichert wird
- Biometrisch geöffnet wird

Beenden Sie die Auswahl durch das Symbol "X".

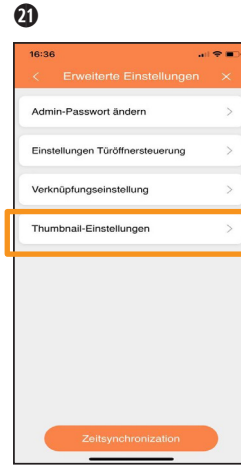
App > Einstellungsmenü



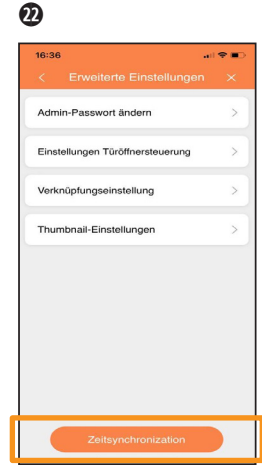
Bei "Verknüpfungseinstellung" erscheint das folgende Menü.



Sie können hier auswählen, welche Geräte Ihnen in der App angezeigt werden sollen. Beenden Sie die Auswahl durch das Symbol "X".



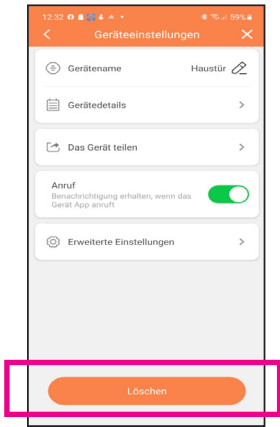
Über den Punkt "Thumbnail-Einstellungen" oder "Vorschaubilder-Einstellungen" können Sie das Vorschaubild in der App ändern.



Der Punkt "Zeitsynchronisation" stellt das Datum und die Uhrzeit der Anlage automatisch über das Internet ein.

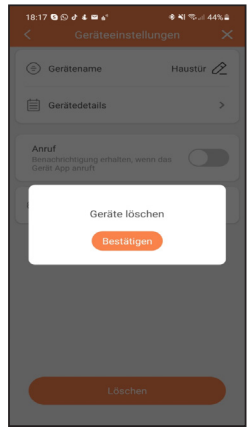
App > Einstellungsmenü

1



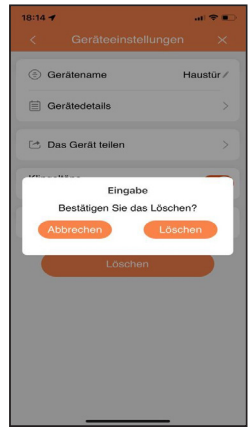
Über den Punkt "Löschen" wird die Anlage aus Ihrem Konto gelöscht.

2 Bei Android System



Hier bestätigen Sie die Löschung des Gerätes aus Ihrem Konto bei einem Android System.

2 Bei IOS System



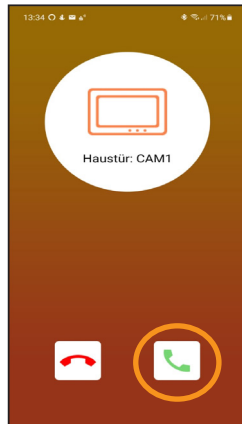
Hier bestätigen Sie die Löschung des Gerätes aus Ihrem Konto bei einem IOS System.

APP > TÜR ÖFFNEN

i

IHRE BESUCHER KÖNNEN SIE ERST HÖREN, WENN SIE DAS MIKROFON AKTIVIEREN.

1 Bei Android System



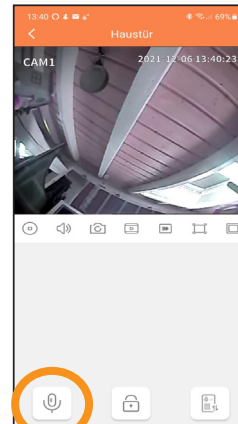
Wenn Ihre Türklingel betätigt wird, erhalten Sie eine Benachrichtigung auf Ihr Smartphone (siehe Seite 30). Wenn Sie auf das grüne Hörersymbol tippen, wird eine Verbindung zu Ihrer Anlage hergestellt.


1 Bei IOS System



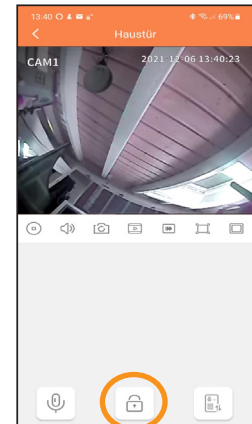
Wenn Ihre Türklingel betätigt wird, tippen Sie auf das Feld Benachrichtigung und dann auf "Öffnen". Eventuell müssen Sie noch Ihr Handy mit Code entsperren.


2



Jetzt sind Sie mit Ihrer Türstation verbunden. Sie können den Besucher hören, und wenn Sie auf  tippen, können Sie mit dem Besucher sprechen.

4

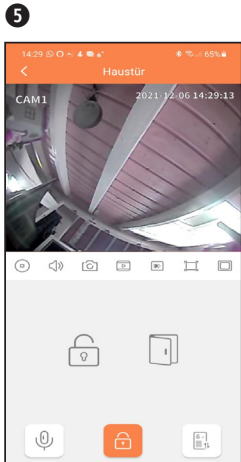




Tippen Sie auf , um in das Türöffnermenü zu gelangen.

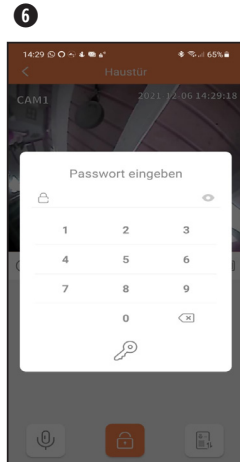
APP > TÜR ÖFFNEN



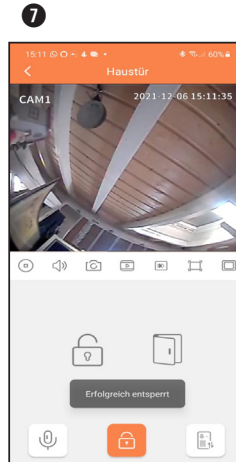
Die Video-Türsprechanlage EVO kann bis zu 2 verschiedene Türöffnerausgänge ansteuern.



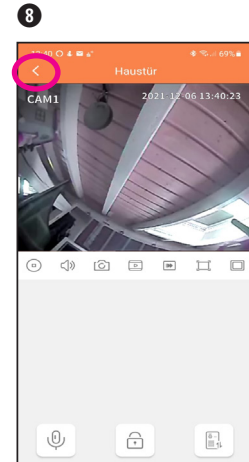
Tippen Sie auf  um den 12V Ausgang zu schalten oder auf , um den Relaisausgang zu schalten.




Geben Sie hier bitte den von Ihnen bei der Kopplung eingegebenen Code ein. (Beachten Sie hierzu auch die Möglichkeiten im Einstellmenü der App auf Seite 30 Punkt 18).



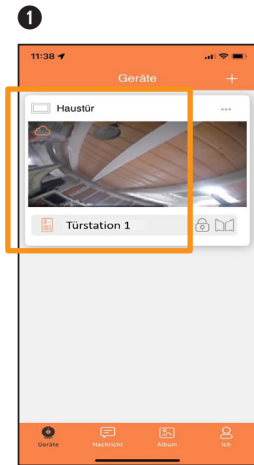
Der Ausgang wurde geschaltet.



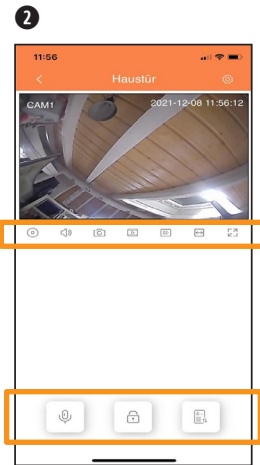
Zum Beenden der Verbindung, tippen Sie bitte auf dieses Symbol "".



APP > TÜRSTATION MANUELL AUFRUFEN



Nachdem Sie die EVO 2 App geöffnet haben, wird Ihnen diese Bild angezeigt. Wenn Sie jetzt auf den oben eingezeichneten Bereich tippen, werden Sie live mit der Türstation verbunden.



Hier können Sie über die Symbole folgende Funktionen aufrufen.



- ① Play/Pause
- ② Stumm/Laut
- ③ Bild aufnehmen
- ④ Video aufnehmen
- ⑤ Bildmodus ändern



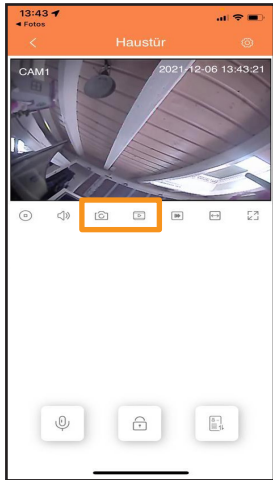
- ⑥ Darstellung 16:9
- ⑦ Vollbild (< Vollbildmodus verlassen)



- ⑧ Mikrophon an/aus
- ⑨ Türöffner (beachten Sie bitte S.34 ab Punkt 5)
- ⑩ Auswahl Türstation oder Kameras

APP > VIDEOS UND FOTOS AUFNEHMEN, ANSEHEN UND BEARBEITEN

1



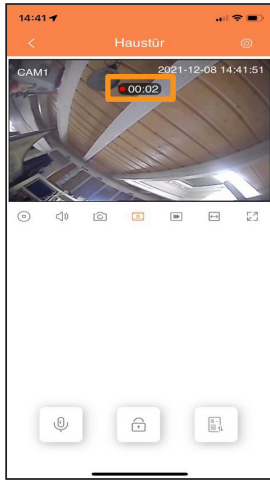
Bild



Video

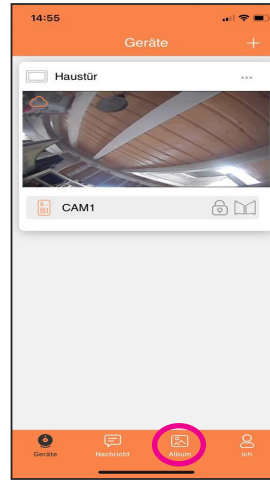
Über diese Symbole können Sie durch Tippen ein Bild oder Video aufnehmen. Dieses wird in der App gespeichert.

2



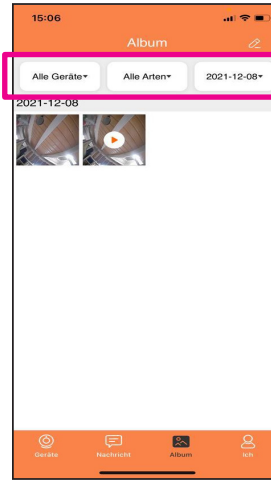
Wenn Sie auf das Videosymbol getippt haben, wird ein Video aufgenommen. Zum Beenden Tippen Sie erneut auf das Symbol.

3



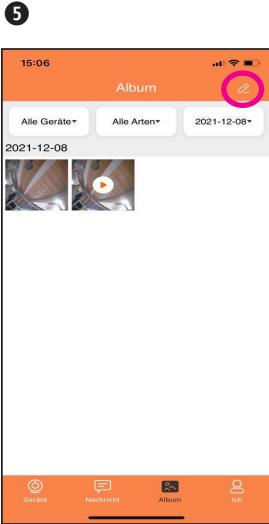
Über das Symbol "Album" können Sie sich Ihre aufgenommenen Bilder und Videos ansehen und diese verarbeiten.


4

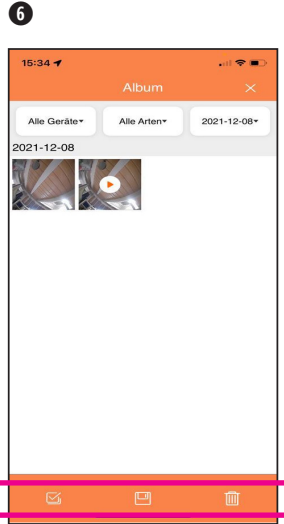


Über die oberen Kacheln können Sie die Vorauswahl spezifizieren.




APP > VIDEOS UND FOTOS AUFNEHMEN, ANSEHEN UND BEARBEITEN

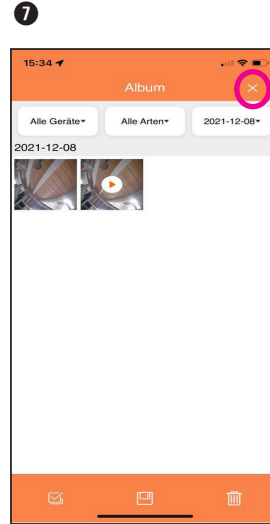


Wenn Sie das Symbol  antippen, können Sie das Album bearbeiten.



Hier können Sie :

-  Datei auswählen
-  Bild/Video speichern
-  Bild/Video löschen



Durch Tippen auf das "X" Symbol beenden Sie das Bearbeiten des Albums.

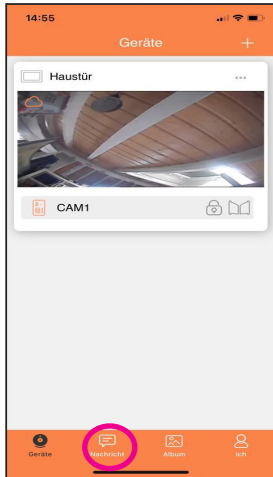


Wenn Sie jetzt auf "Gerät" tippen, wird Ihnen das Stand by Bild Ihrer Sprechanlage wieder angezeigt.



APP > NACHRICHTEN

1



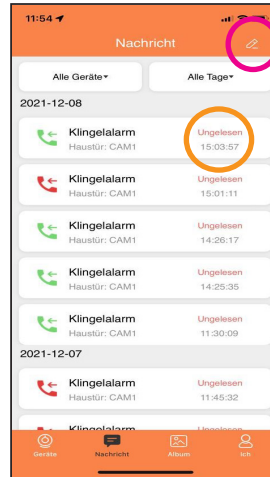
Wenn Sie auf das Symbol "Nachricht" tippen, werden Ihnen alle Klingelvorgänge an der Anlage angezeigt, auch wenn die Benachrichtigung in der App deaktiviert ist.

2



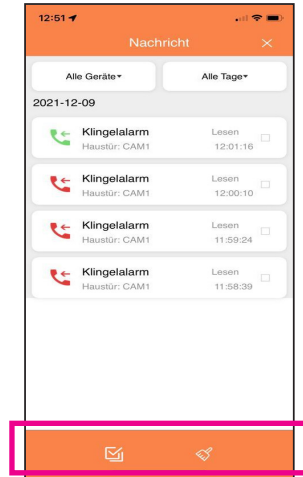
"Roter Hörer" bedeutet, dass der Ruf nicht angenommen wurde. "Grüner Hörer" bedeutet, dass der Ruf angenommen wurde.





3



"Ungelesen" heisst, die Meldung wurde noch nicht bestätigt, bitte tippen Sie einmal auf die Meldung. Über das Symbol können Sie die Liste bearbeiten.

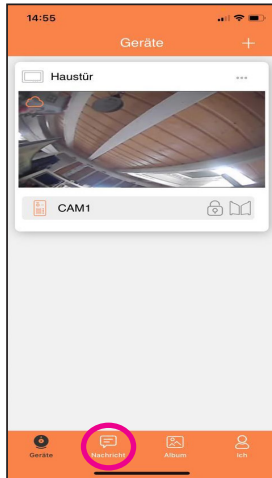
4



-  Nachricht auswählen
-  Alle auswählen
 -  Löschen
 -  Abbrechen

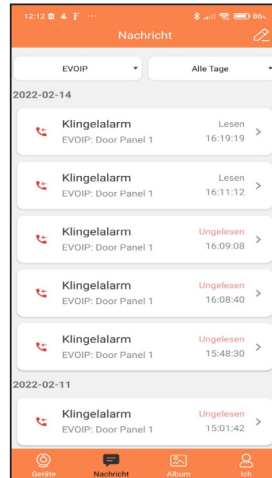
APP > NACHRICHTEN (NUR BEI BALTER EVO IP)

1



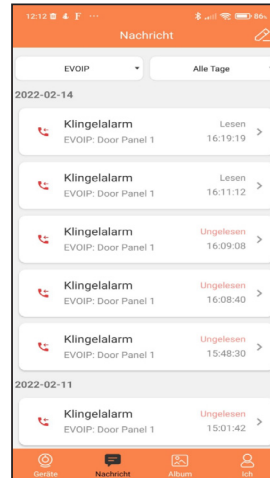
Wenn Sie auf das Symbol "Nachricht" tippen, werden Ihnen alle Klingelvorgänge an der Anlage angezeigt, auch wenn die Benachrichtigung in der App deaktiviert ist.

2



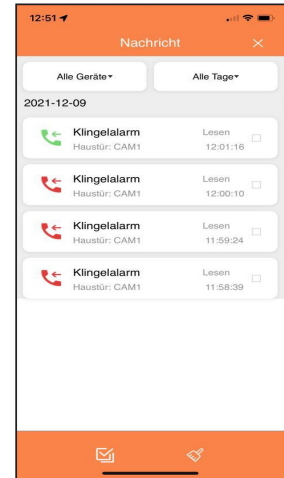
"Roter Hörer" bedeutet, dass der Ruf nicht angenommen wurde. "Grüner Hörer" bedeutet, dass der Ruf angenommen wurde.

3



Wenn Sie auf einen Eintrag tippen, wird Ihnen ein Bild von dem Besucher angezeigt wenn Sie am Monitor eingestellt haben das ein Bild aufgenommen werden soll.

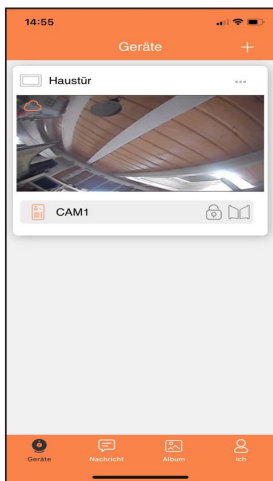
4




Bearbeiten der Liste ist wie auf Seite 39 ab Punkt 3 beschrieben möglich.

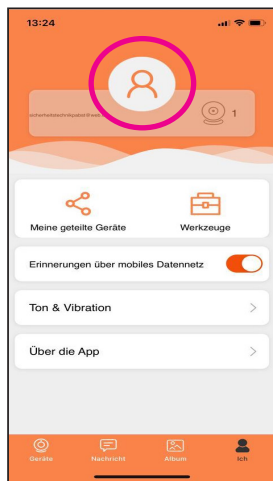
APP > EIGENE EINSTELLUNGEN


1



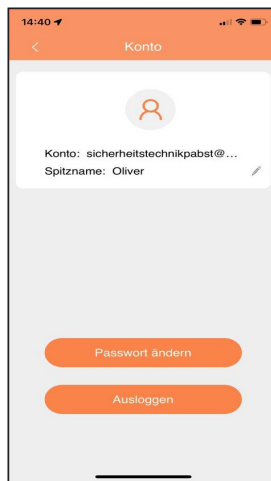
Wenn Sie auf das Symbol "Ich"  tippen, gelangen Sie in Ihre Einstellungen.

2



Hier können Sie weitere Änderungen vornehmen, indem Sie auf dieses Symbol tippen 

3



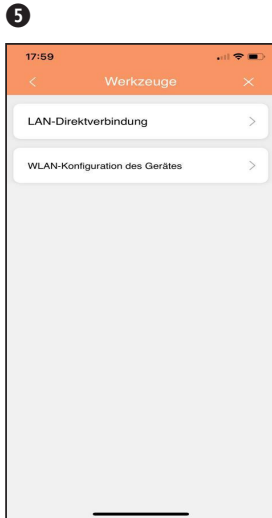
Sie können den Namen der Anlage ändern, Sie können das Passwort der Anlage ändern oder sich ausloggen.

4

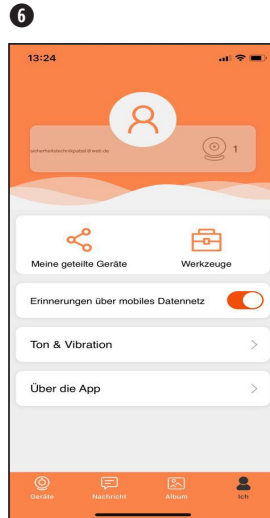


Über den Punkt "Meine geteilten Geräte" wird Ihnen angezeigt, wen Sie als Nutzer hinzugefügt haben oder von wem Sie hinzugefügt worden sind. Dort können Sie Nutzer löschen oder deren Namen bearbeiten.

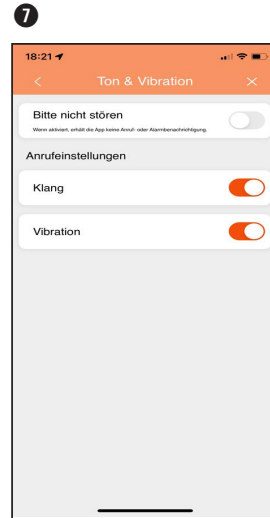
APP > EIGENE EINSTELLUNGEN



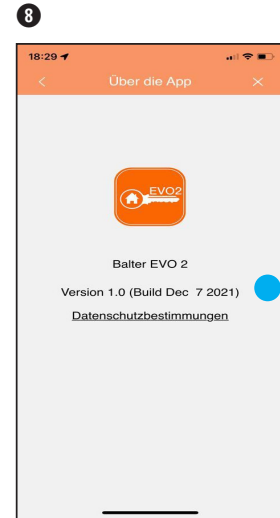
Wenn Sie auf "Werkzeuge" tippen, können Sie unter "LAN-Direktverbindung" Anlagen in Ihrem Netzwerk suchen. Oder über "WLAN-Konfiguration des Gerätes" ein anderes WLAN-Netzwerk für den Monitor festlegen.



Über den Punkt "Erinnerungen über mobiles Datennetz", können Sie aktivieren, ob Sie erinnert werden möchten, wenn Ihr Handy/Tablett über das Mobile Datenetz auf die Anlage zugreift.



Ob Ihr Telefon nur mit einem Ton, durch Vibration oder beides reagieren soll, wenn die Anlage sie anruft, legen Sie über den Punkt "Ton&Vibration" fest. Sie können die Anlage auch auf "Bitte nicht stören" einstellen.

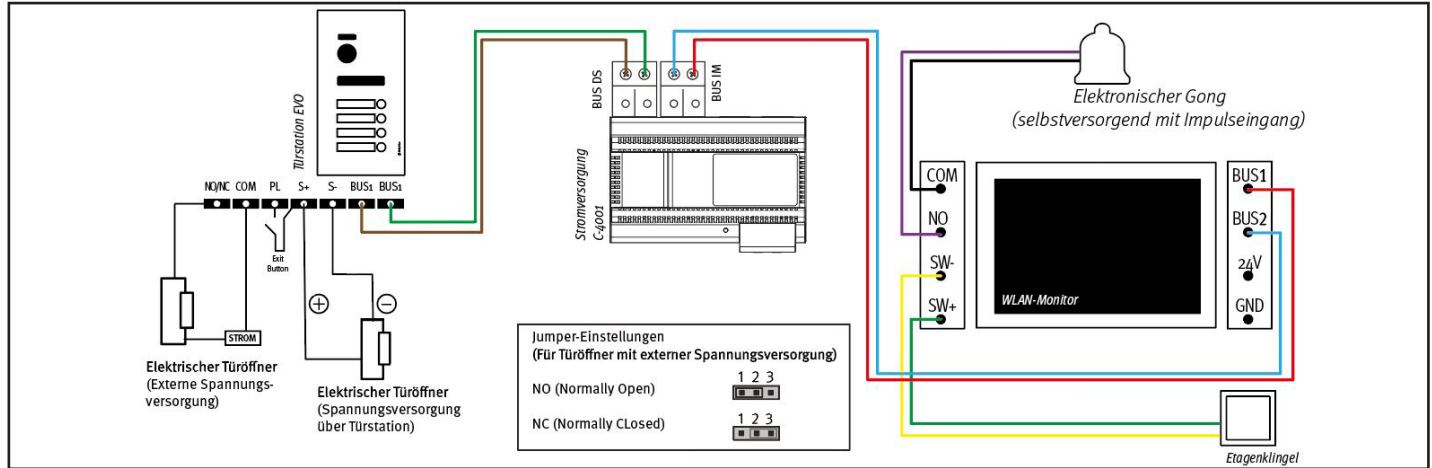


Wenn Sie auf den Menüpunkt "Über" tippen, werden Ihnen die Version der App und die Datenschutzbestimmungen angezeigt.

INSTALLATION > VERDRAHTUNGSSCHEMA

Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung 8 × 0.8mm)

Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung 8 × 0.8mm)



- Verbinden Sie die Schnittstellen BUS1 und BUS2 der Türstation mit den Schnittstellen BUS (DS) der Stromversorgung.
- Verbinden Sie die Schnittstellen BUS (IM) der Stromversorgung mit den Schnittstellen BUS1 und BUS2 am Monitor.
- Verbinden Sie eine Etageklingel mit den Schnittstellen SW- und SW+ am WLAN-Monitor. (Die Etageklingel kann NUR am WLAN-Monitor eingesetzt werden)
- Verbinden Sie den elektronischen Gong mit den Schnittstellen NO und COM.
- Bei 3- und 4-Familien-Installationen: WLAN-Monitore 3 und 4 müssen an ein zusätzliches Netzteil (EVO W-450) angeschlossen werden.



Vollständige Verdrahtungsschemata finden Sie auf Seite 44 ff.

INSTALLATION › MEHRERE TÜRSTATIONEN INSTALLIEREN

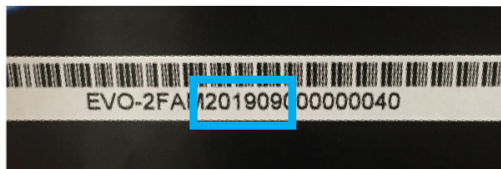
Es können bis zu 2 Türstationen in einem EVO System betrieben werden.

Verdrahten Sie Türstation 1 wie gewohnt mit dem Stromversorgungsmodul C-4001. Verdrahten Sie danach Türstation 2 mit Türstation 1.

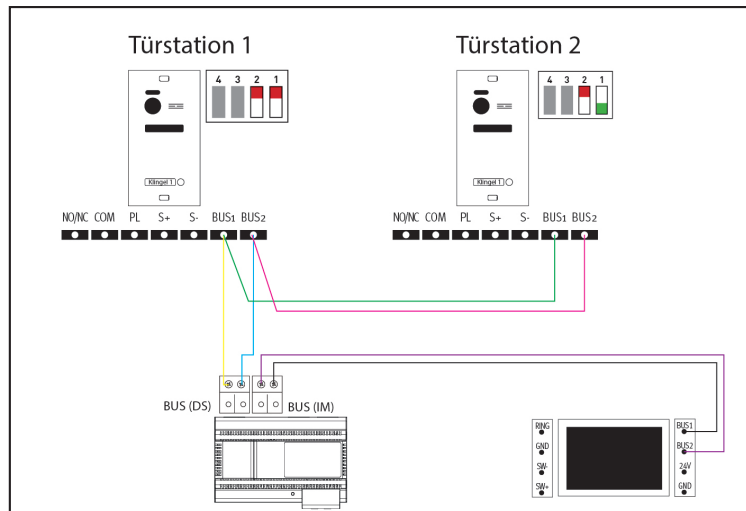
Beachten Sie die korrekte Einstellung der DIP-Schalter!

i

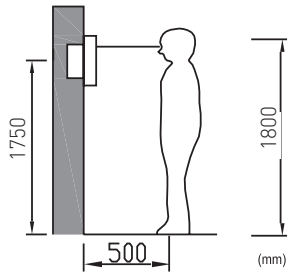
Diese Funktion kann nur von Geräten mit einer Seriennummer ab **201909** aufwärts genutzt werden! Sie finden die Seriennummer an der Rückseite der Türstation.



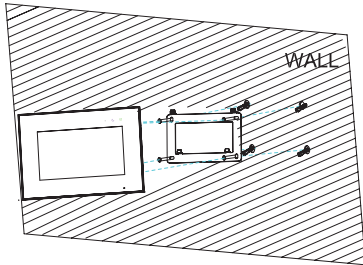
Sollten Sie über ein älteres Gerät verfügen und diese Funktion nutzen wollen, sprechen Sie uns bitte an. Wir prüfen, ob Ihr Gerät upgradefähig ist und bieten als besondere Serviceleistung ein Upgrade der Firmware an.



INSTALLATION > MONITOR MONTIEREN



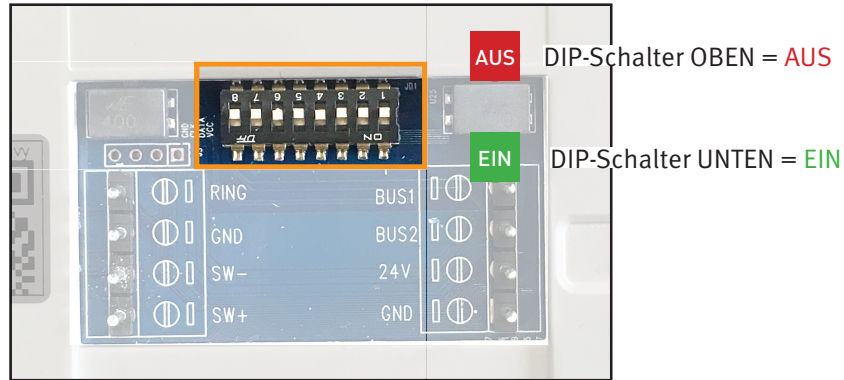
Montieren Sie den Monitor etwa auf Augenhöhe. Probieren Sie im Zweifel verschiedene Montagehöhen aus, bevor Sie den Monitor fest anbringen, um spätere Korrekturen zu vermeiden.



- 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.

INSTALLATION › DIP-SCHALTER

An der Rückseite des Monitors befinden sich 8 DIP-Schalter:



Die DIP-Schalter haben folgende Funktionen:

DIP1 bis DIP5 → Monitor einer Klingeltaste zuordnen (siehe nächste Seite)

DIP6 und DIP7 → Master/Slave Einstellung

DIP8 → Endwiderstand einstellen - DIP8 beim letzten Monitor immer auf AN stellen!

INSTALLATION › MONITORE DEN KLINGELTASTEN ZUORDNEN

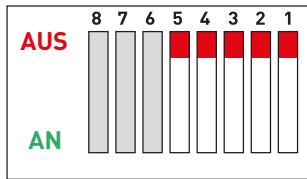
Jeder Monitor muss einer Klingel zugeordnet werden.

Einer Klingel können bis zu 4 Monitore zugeordnet werden – 1 Master-Monitor und bis zu 3 Slave-Monitore

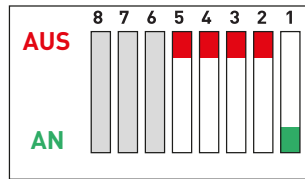
Wenn die Klingeltaste gedrückt wird, klingeln alle Monitore die dieser Klingel zugeordnet sind.

In einem Haushalt kann nur 1 WLAN-Monitor (Dieses Gerät, EVO-7M-WIFI) betrieben werden. Die restlichen Monitore müssen gewöhnliche EVO-7M Geräte sein. Der WLAN-Monitor muss immer als Master konfiguriert werden! (Siehe Seite 34)

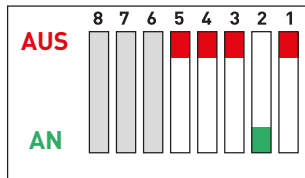
Stellen Sie die DIP-Schalter an der Rückseite des Monitors folgendermaßen ein, um sie einer Klingeltaste zuzuordnen:



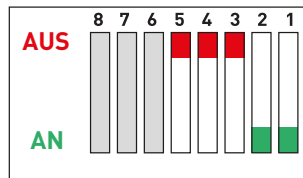
DIP1 bis DIP5 **AUS** → Monitor Klingel 1 zuordnen.



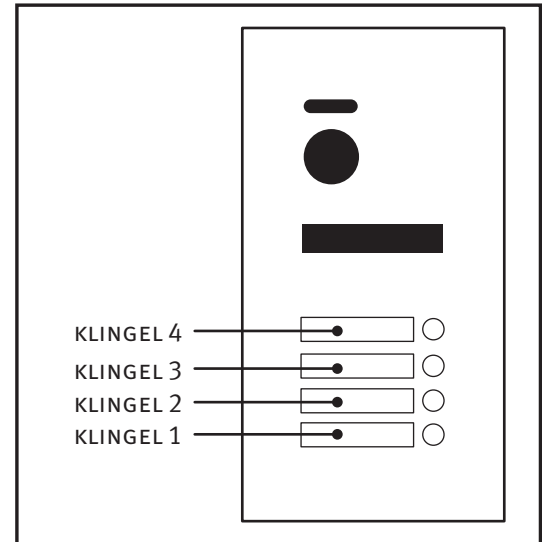
DIP1 **AN** → Monitor Klingel 2 zuordnen.



DIP2 **AN** → Monitor Klingel 3 zuordnen.



DIP1+2 **AN** → Monitor Klingel 4 zuordnen.



INSTALLATION > INTERCOM EINRICHTEN (MASTER & SLAVE)

Mit der Intercom-Funktion kann zwischen Monitoren kommuniziert werden.

Es kann sowohl zwischen den Monitoren in einer Wohnung kommuniziert werden, als auch zwischen mehreren Wohnungen.

Um zwischen mehreren Wohnungen kommunizieren zu können, muss zuerst eine Einstellung im Installer-Menü vorgenommen werden (siehe nächste Seite).

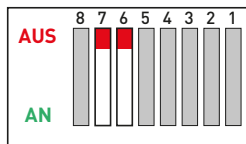
Um die Intercom Funktion nutzen zu können, muss ein Monitor als MASTER (Hauptmonitor) konfiguriert werden. Die restlichen Monitore müssen als SLAVE (Erweiterungsmonitore) konfiguriert werden.

Dazu werden DIP-Schalter 6&7 benutzt.



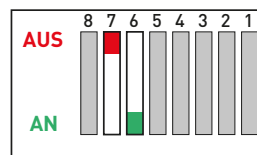
DER WLAN-MONITOR MUSS IMMER ALS MASTER EINGESTELLT WERDEN!

MASTER



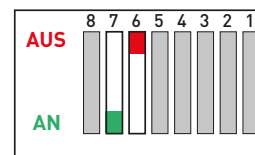
DIP6 AUS
DIP7 AUS

SLAVE 1



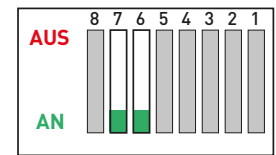
DIP6 AN
DIP7 AUS

SLAVE 2



DIP6 AUS
DIP7 AN

SLAVE 3



DIP6 AN
DIP7 AN

INSTALLATION › ENDWIDERSTAND EINSTELLEN

Beim letzten Monitor in einem Netzwerk muss DIP8 immer auf AN stehen.

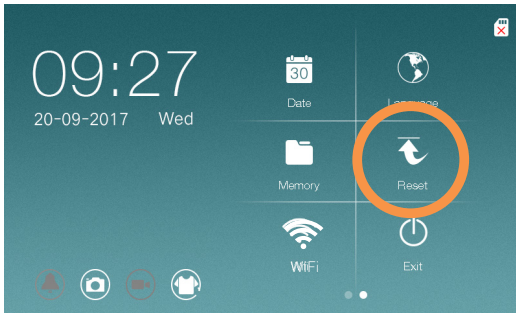
Werden die Monitore in einer Sternverdrahtung installiert, muss DIP8 bei JEDEM Monitor auf AN gestellt sein.

Werden die Monitore in Reihenverdrahtung installiert, muss jeweils beim letzten Monitor DIP8 auf AN gestellt werden.

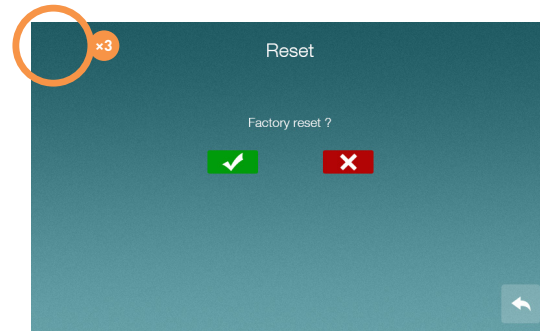
Wenn nur ein einziger Monitor installiert ist, muss bei diesem Monitor DIP8 auf AN gestellt werden!

INSTALLATION > INSTALLER MENÜ

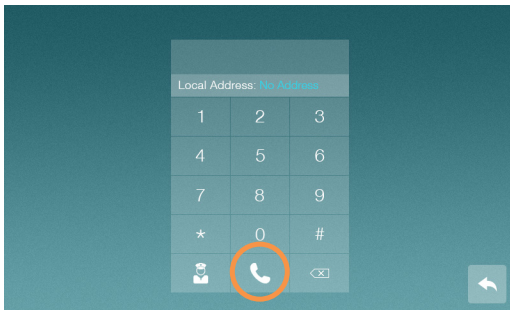
Über das Installer Menü können Sie verschiedene Funktionen aktivieren und Einstellungen treffen.



1. Tippen Sie auf Reset



2. Tippen Sie 3 mal auf die obere linke Ecke des Displays.
Tippen Sie NICHT auf die Ecke des Gehäuses!

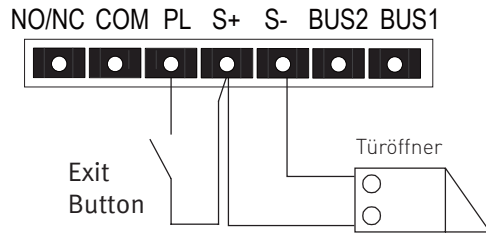



3. Geben Sie den gewünschten Code ein und tippen Sie auf  um zu bestätigen.

INSTALLATION > ELEKTRISCHE TÜRÖFFNER ANSCHLIESSEN

Es kann je 1 Türöffner mit externer Spannungsversorgung und 1 Türöffner mit Spannungsversorgung über die Türstation angeschlossen werden.

TÜRÖFFNER MIT SPANNUNGSVERSORGUNG ÜBER DIE TÜRSTATION

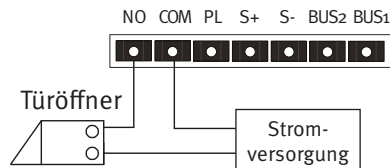
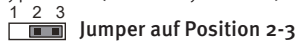


- Der Türöffner ist auf 12V beschränkt, die Stromaufnahme darf maximal 350mA betragen.
- Dieser Türöffner wird über das Symbol  am Monitor betätigt.

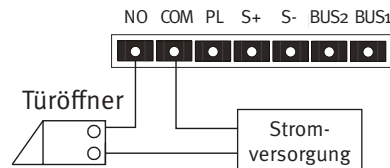
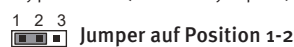
Passende Modelle sind z.B. Assa Abloy Modellreihen 118, 128 und 148 sowie der Dorma Basic-XS E.


TÜRÖFFNER MIT EXTERNER SPANNUNGSVERSORGUNG

Typ 1: NC (Normally closed)



Typ 2: NO (Normally open)



- Die externe Stromzufuhr muss auf den Türöffner abgestimmt sein.
- Der Türöffner ist auf 12V beschränkt, die Stromaufnahme darf maximal 6A betragen
- Es gibt zwei Öffnungstypen: NC (Normally Closed) und NO (Normally Open).
- Dieser Türöffner wird über das Symbol  am Monitor betätigt.

MENÜ > HAUPTMENÜ

Berühren Sie den Monitor im Ruhezustand, um das Hauptmenü aufzurufen.
Streichen Sie nach links oder rechts, um weitere Optionen anzuzeigen.

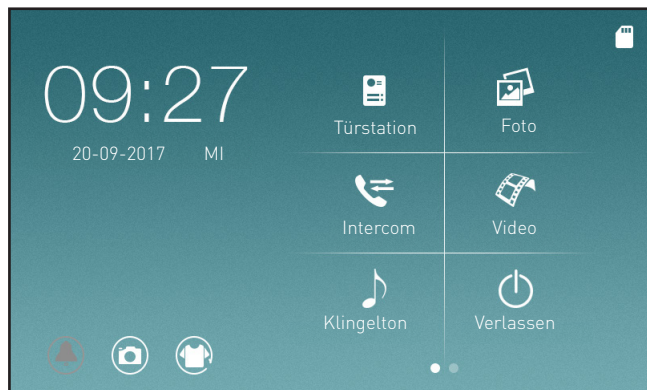


Fig.1 Hauptmenü, Seite 1

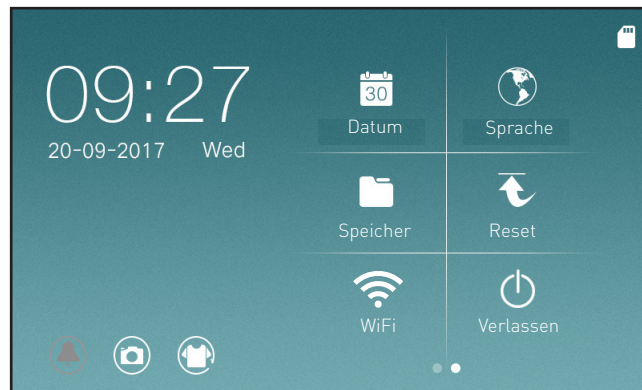
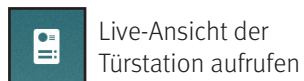


Fig.2 Hauptmenü, Seite 2



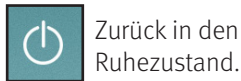
Live-Ansicht der Türstation aufrufen



Gespeicherte Bilder ansehen



Klingelton auswählen



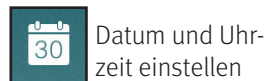
Zurück in den Ruhezustand.



Intercom aktivieren



Gespeicherte Videos ansehen



Datum und Uhrzeit einstellen



Speicher verwalten



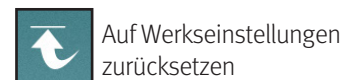
"Nicht Stören" aktivieren/deaktivieren



Hintergrund ändern



Sprache einstellen



Auf Werkseinstellungen zurücksetzen



Aufnahmeeinstellungen konfigurieren



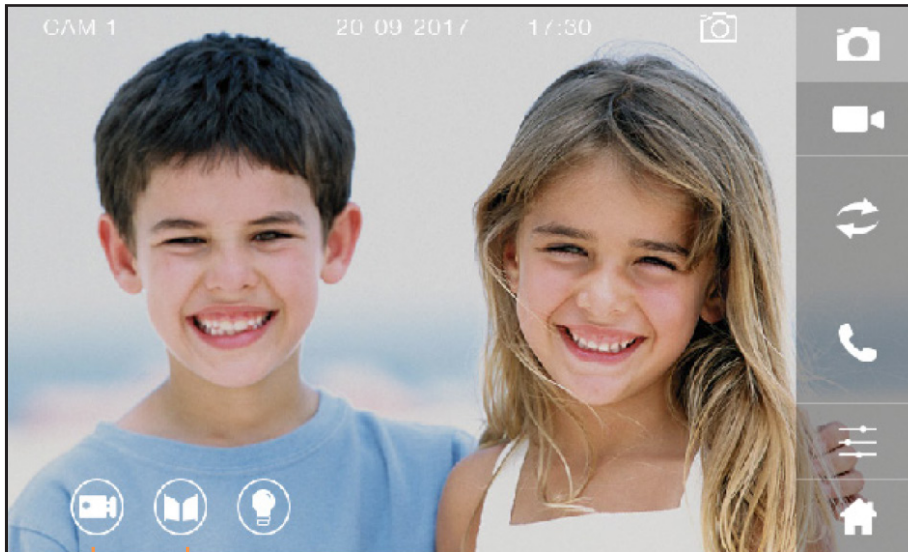
WLAN-Optionen

MENÜ > TÜR ÖFFNEN / LICHT BETÄTIGEN

Sobald ein Besucher die Türklingel betätigt, wird die Live-Ansicht geöffnet und Sie sehen ein Live-Bild Ihres Besuchs.

Tippen Sie auf , um den Türöffner mit interner Spannungsversorgung zu betätigen.

Tippen Sie auf , um den Türöffner mit potentialfreiem Kontakt zu betätigen.



Türöffner mit externer Spannungsversorgung betätigen.
Türöffner mit Spannungsversorgung über die Türstation betätigen.

MENÜ > MIT BESUCHERN SPRECHEN

Wenn ein Besucher klingelt, sehen und hören Sie ihn live auf dem Monitor.



Damit Ihr Besucher Sie hören kann, tippen Sie auf .

Tippen Sie ein zweites Mal auf , um diese Funktion zu deaktivieren. Ihr Besucher kann Sie nicht mehr hören.



MENÜ > BILDEINSTELLUNGEN & KLINGELTON ANPASSEN

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Bildeinstellungen bzw. die Lautstärke des Klingeltons anzupassen:

- Tippen Sie im Hauptmenü auf .
- Tippen Sie auf .
- Nutzen Sie die Regler, um die Bildeinstellungen und die Lautstärke des Klingeltons anzupassen.



MENÜ > MICROSD-KARTE EINSETZEN UND FORMATIEREN

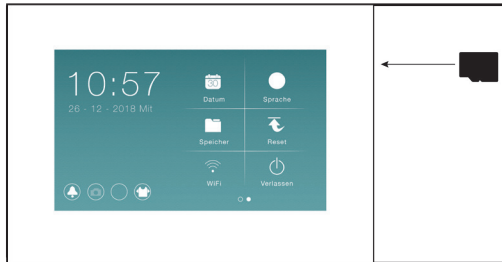


OHNE MICROSD-KARTE KÖNNEN KEINE VIDEOS AUFGEZEICHNET WERDEN!
DIE MICROSD-KARTE MUSS FORMATIERT WERDEN BEVOR SIE VERWENDET WERDEN KANN!

Maximale Kapazität ohne microSD-Karte: 100 Bilder, keine Videos.

Maximale Kapazität mit microSD-Karte: Bis zu 1000 Bilder, bis zu 200 Videos.

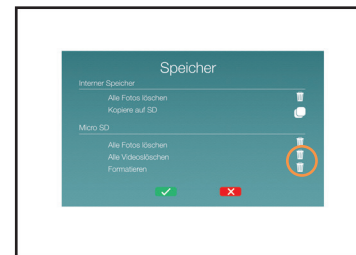
Legen Sie die microSD-Karte wie abgebildet ein:




Die microSD-Karte muss formatiert werden, nachdem sie eingelegt wurde:



Tippen Sie auf den Menüpunkt "Speicher" .



Tippen Sie auf  neben dem Eintrag "Formatieren"

Tippen Sie auf , um zu bestätigen.

MENÜ > FOTOS UND VIDEOS AUFNEHMEN

Die Türstation kann automatisch Fotos oder Videos aufnehmen, wenn ein Besucher klingelt. Tippen Sie im Hauptmenü auf das orange markierte Symbol, um festzulegen ob ein Foto, ein Video oder keine Aufnahme gemacht werden soll, wenn ein Besucher klingelt.



Es wird automatisch ein Foto aufgenommen wenn ein Besucher klingelt.



Es wird automatisch ein Video aufgenommen wenn ein Besucher klingelt.



Keine automatische Aufnahme



Um Videos aufzuzeichnen, muss eine microSD-Karte eingelegt und formatiert sein!
(Siehe Seite Seite 41)

FOTOS UND VIDEOS MANUELL AUFNEHMEN

Sie können in der Live-Ansicht jederzeit Fotos oder Videos manuell aufnehmen.

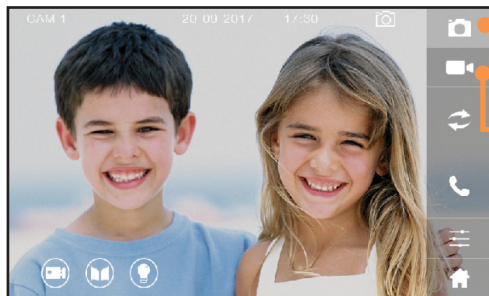




Foto aufnehmen

Video aufnehmen

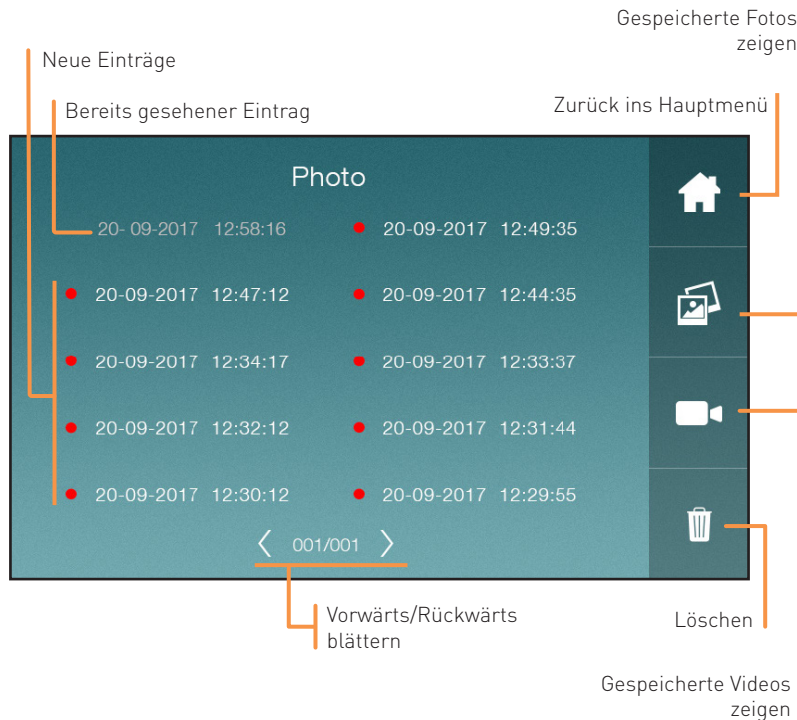


Um Videos aufzuzeichnen, muss eine microSD-Karte eingelegt und formatiert sein!
(Siehe Seite Seite 41)

MENÜ > FOTOS UND VIDEOS BETRACHTEN

Tippen Sie im Hauptmenü auf  um Fotos anzuschauen bzw. auf  um Videos anzuschauen.

Fotos bzw. Videos die noch nicht betrachtet wurde, sind mit einem roten Punkt markiert.

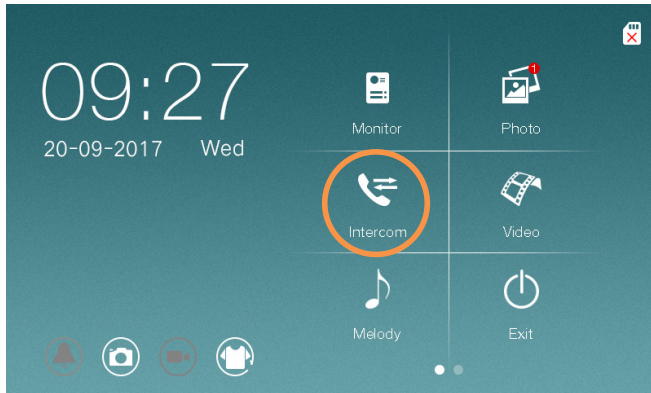


MENÜ > INTERCOM

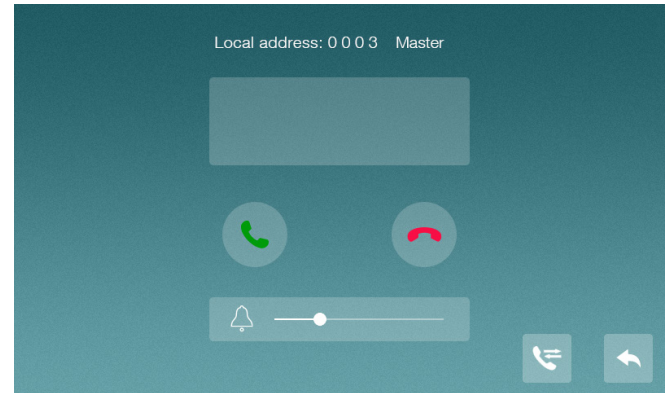
Mit der Intercom-Funktion kann zwischen Monitoren im selben Haushalt kommuniziert werden.






Diese Funktion kann nur genutzt werden, wenn die Monitore korrekt als Master bzw. Slave konfiguriert wurden.



1. Tippen Sie auf Intercom



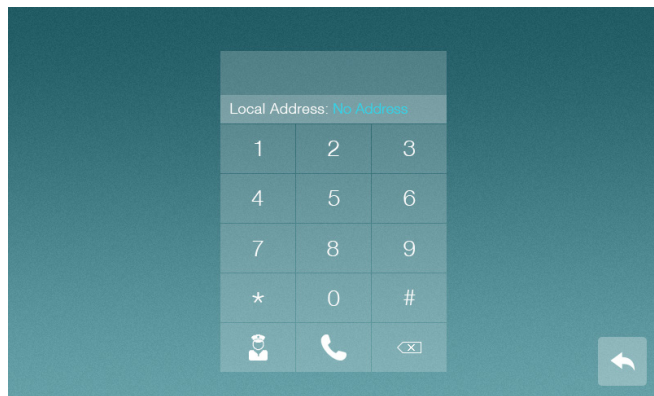
2. Tippen Sie auf  um andere Monitore im selben Haushalt zu rufen.
3. Tippen Sie auf  um das Gespräch zu beenden.
4. Tippen Sie auf  um ins Hauptmenü zurückzukehren.


MENÜ > INTERCOM ZWISCHEN WOHNUNGEN

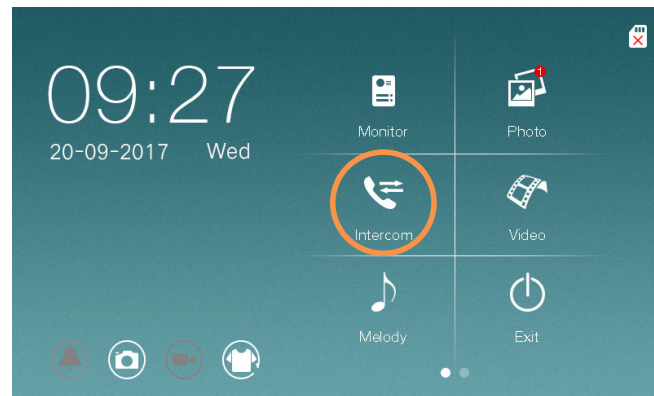
Mit dem neuesten Update ist wohnungsübergreifendes Intercom möglich. Damit kann die Intercom-Funktion zwischen Monitoren verwendet werden, die unterschiedlichen Klingeltasten zugeordnet sind.



Diese Funktion muss zuerst über das Installer Menü aktiviert werden.
Siehe Seite 35

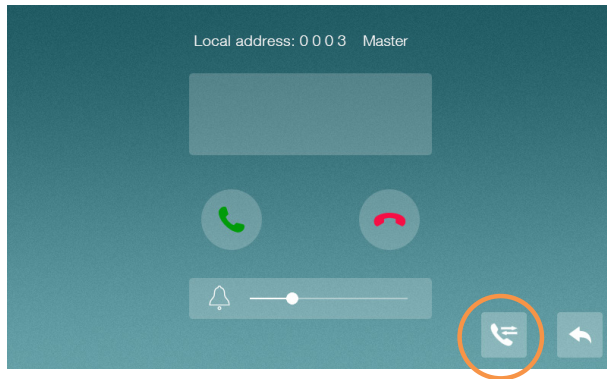


1. Rufen Sie das Installer Menü auf (siehe Seite 35) und geben Sie den Code **0211** ein. Bestätigen Sie mit .

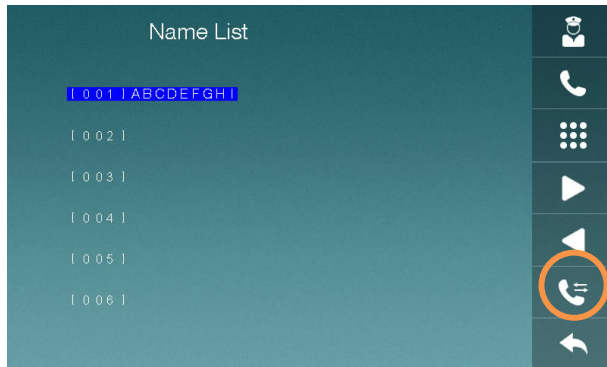



2. Tippen Sie im Hauptmenü auf Intercom.

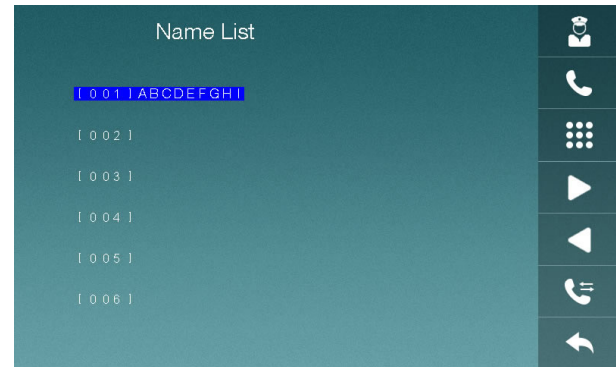
Menü > Intercom zwischen Wohnungen




3. Tippen Sie auf 



5. Um wieder in das normale Intercom-Menü zu gelangen, tippen Sie auf 



4. Wählen Sie die Wohnung, die Sie anklängen möchten und tippen Sie auf  [001] steht dabei für die Wohnung die Klingel 1 zugeordnet ist, [002] steht für die Wohnung die Klingel 2 zugeordnet ist usf.

MENÜ > LICHTSTEUERUNG

Mit dem neuen EVO-DL Modul ist es möglich, eine Lichtsteuerung in das EVO-System einzubinden und über den Monitor zu steuern.

Tippen Sie dazu auf das markierte Icon im Live-Menü.



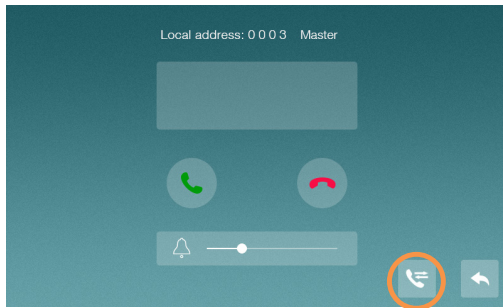
Um diese Funktion nutzen zu können, ist das optional erhältliche Modul EVO-DL zwingend notwendig!



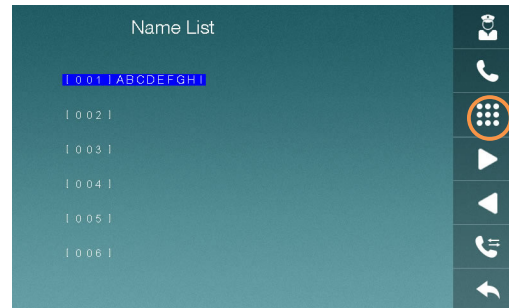
MENÜ › NAMENSLISTE ANLEGEN

Standardmäßig werden die einzelnen Wohnungen als [001] (für Klingeltaste 1), [002] (für Klingeltaste 2) etc. angezeigt.

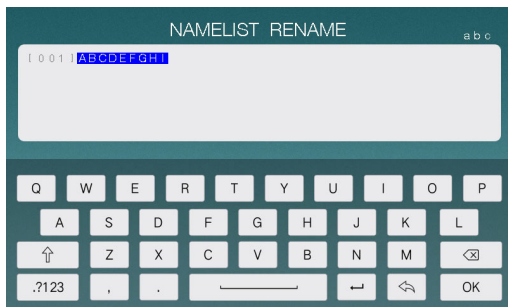
Für eine leichtere Identifizierung können die Wohnungen auch mit Namen gekennzeichnet werden.



1. Rufen Sie das wohnungsübergreifende Intercom auf.



2. Tippen Sie auf die Wohnung die Sie benennen möchten und tippen Sie auf




3. Geben Sie den gewünschten Namen ein und bestätigen Sie mit OK.

MENÜ > ÖFFNUNGSZEITEN VON TÜRÖFFNERN EINSTELLEN

Sie können die Öffnungszeiten der Türöffner individuell einstellen.
Rufen Sie dazu das Installer-Menü auf (siehe Seite 35) und geben Sie folgende Codes ein:

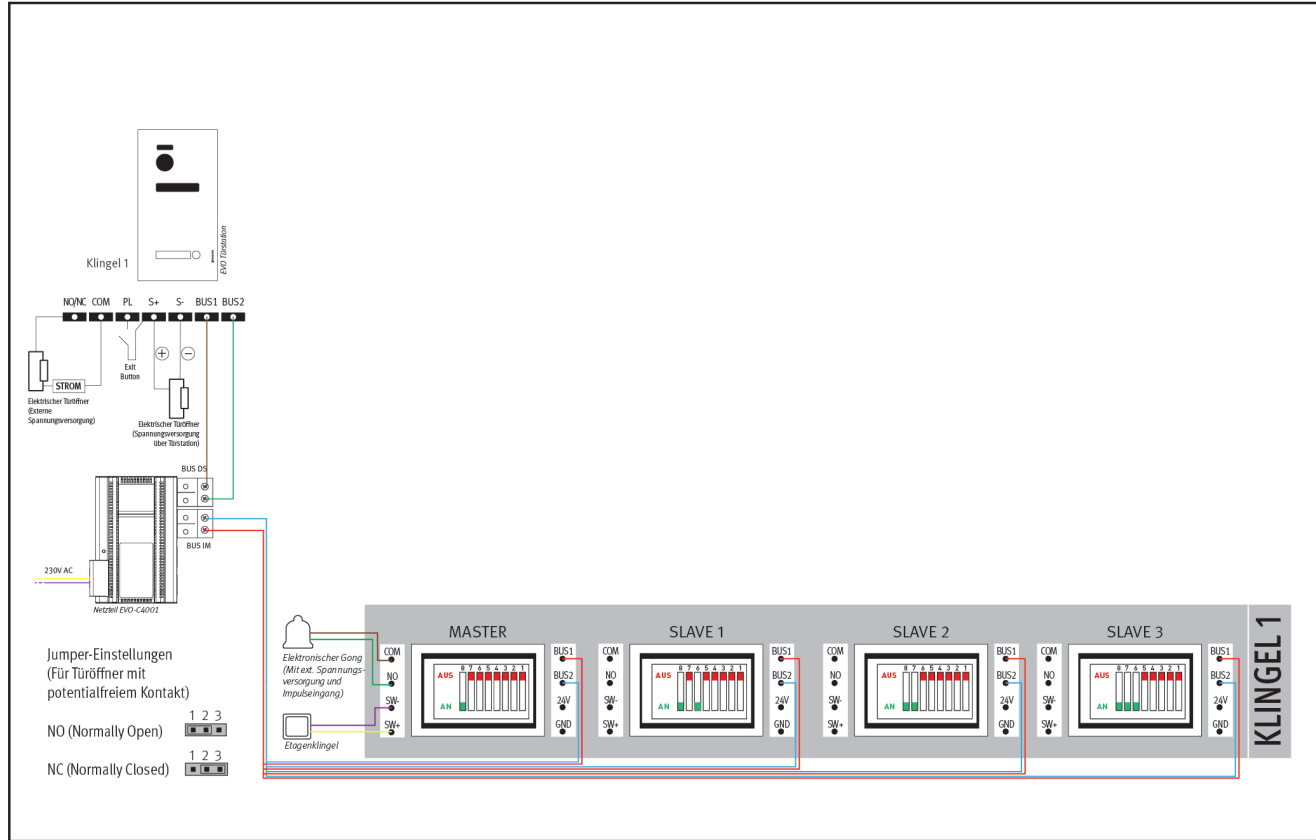
Öffnungszeit (0,5 bis 10 Sekunden)	Türöffner mit spannungsversorgung über die Türstation	Türöffner mit externer Spannungsversorgung
Türstation 1	1101-1120	1201-1220
Türstation 2	2101-2120	2201-2220
Türstation 3	3101-3120	3201-3220
Türstation 4	4101-4120	4201-4220

Bestätigen Sie mit , um die Einstellungen zu speichern.

VERDRÄHTUNGSDIAGRAMME

Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)

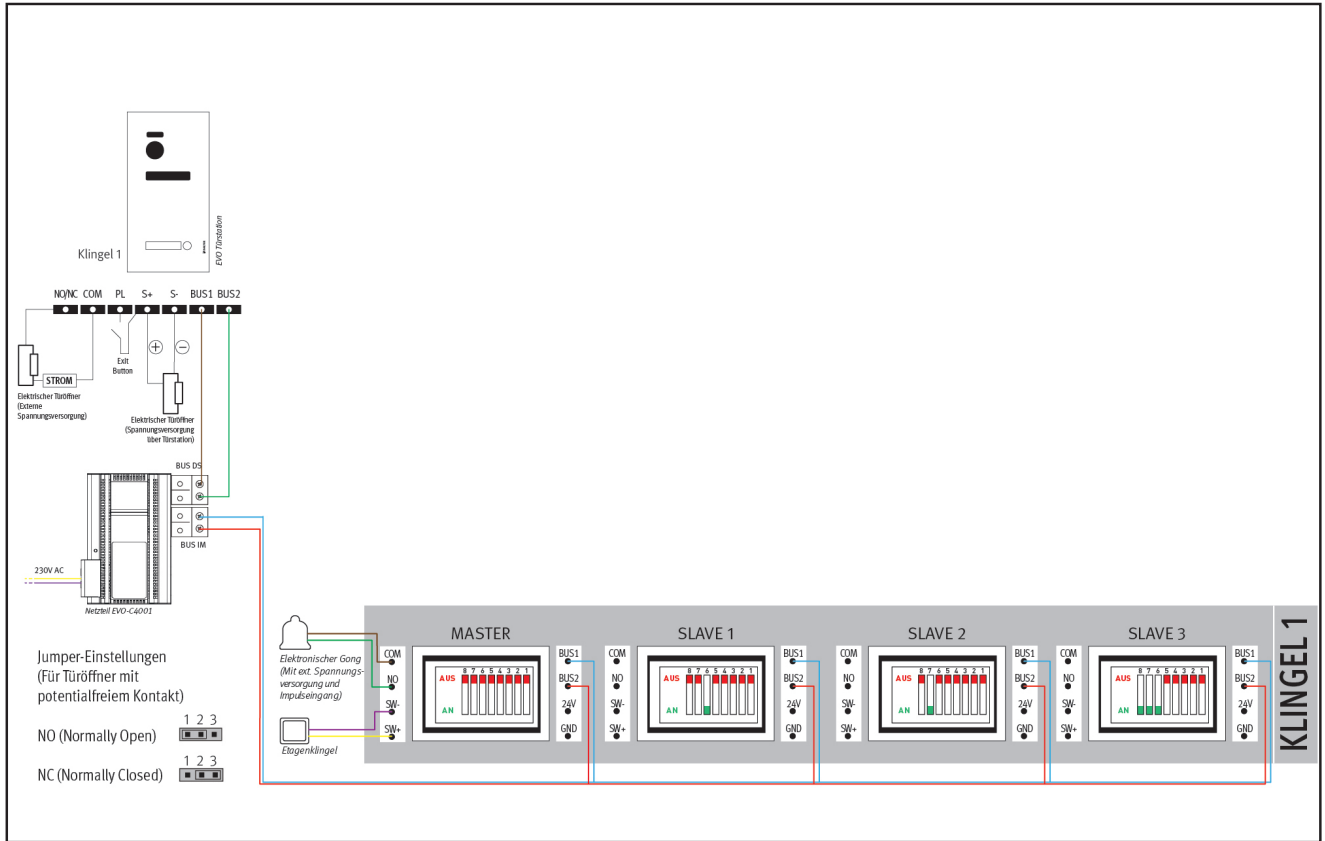
Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)



VERDRÄHTUNGSDIAGRAMME

Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)

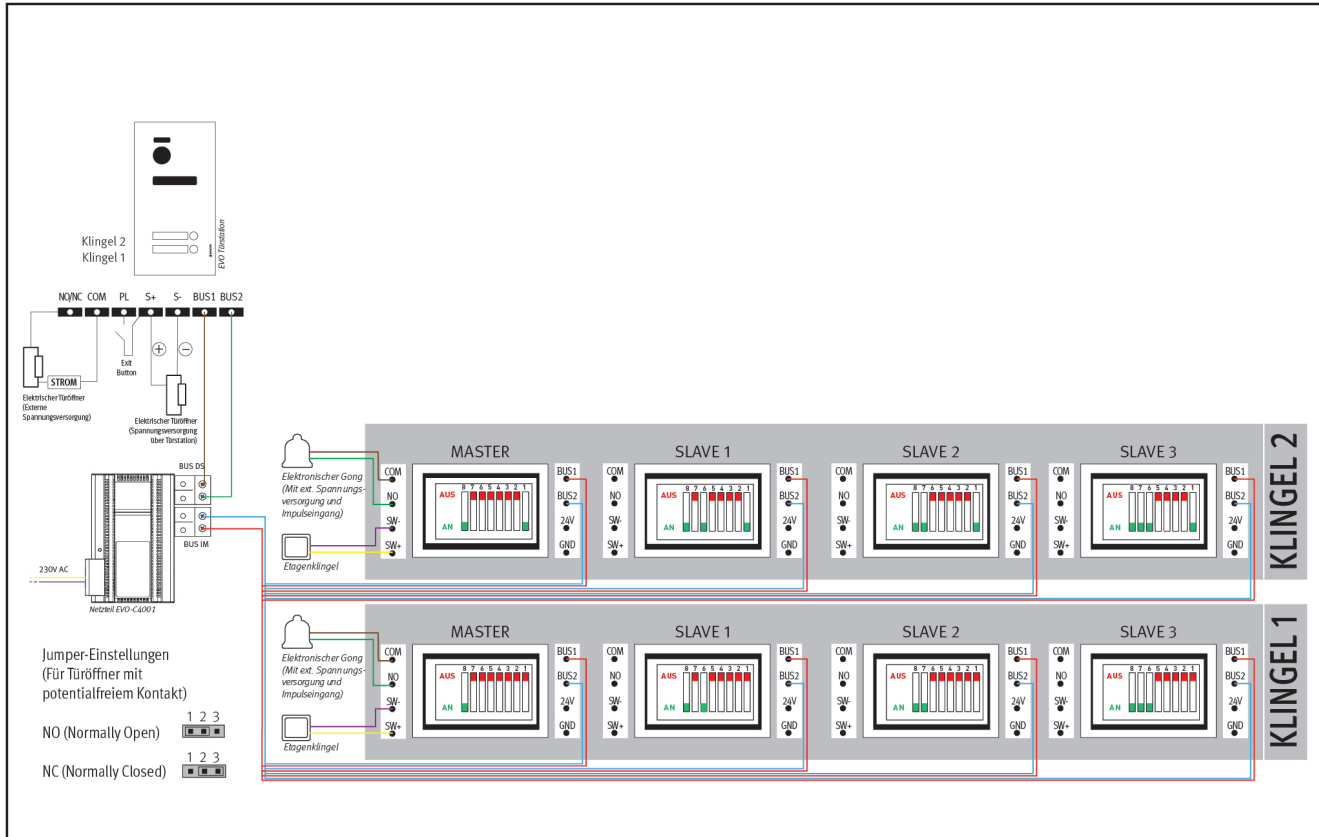
Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)



VERDRÄHTUNGSDIAGRAMME

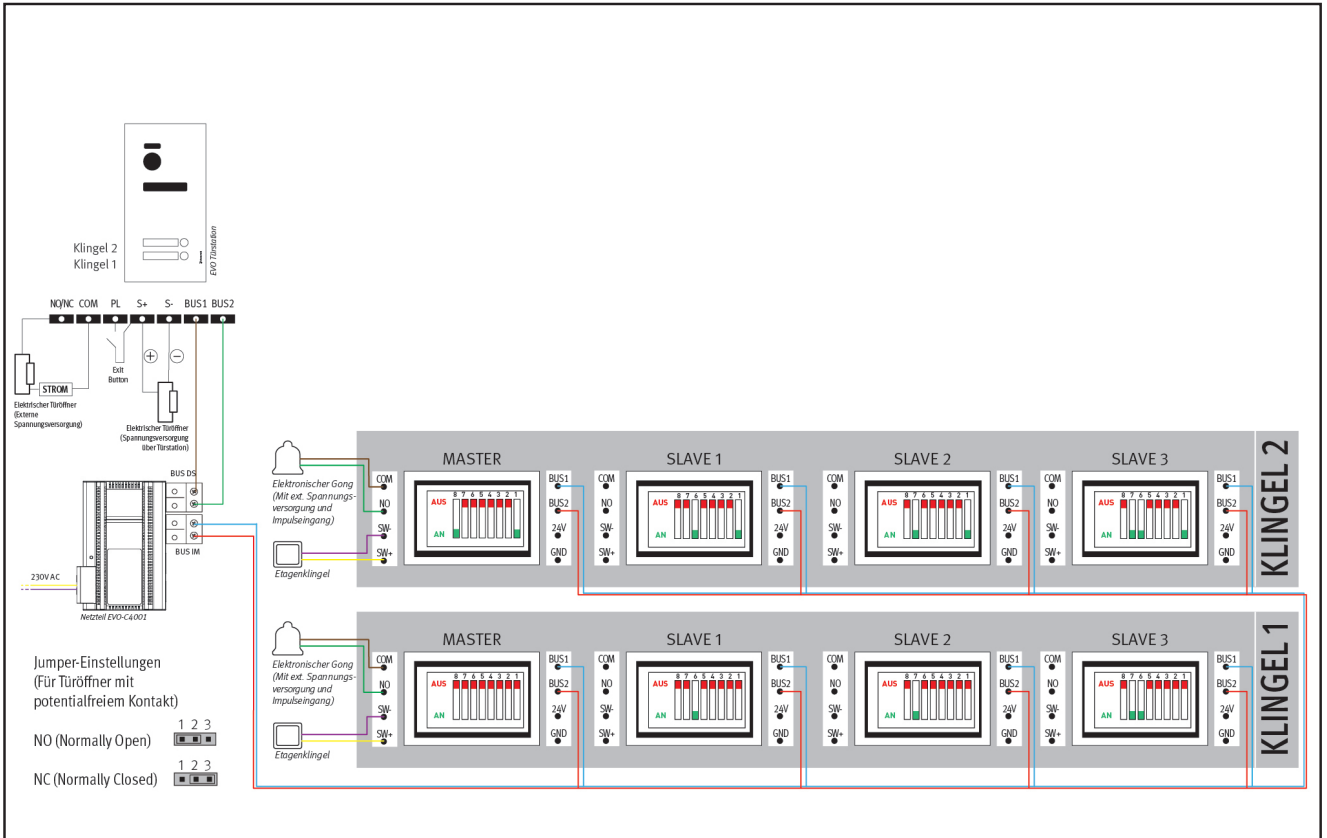
Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)

Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)



VERDRAHTUNGSDIAGRAMME

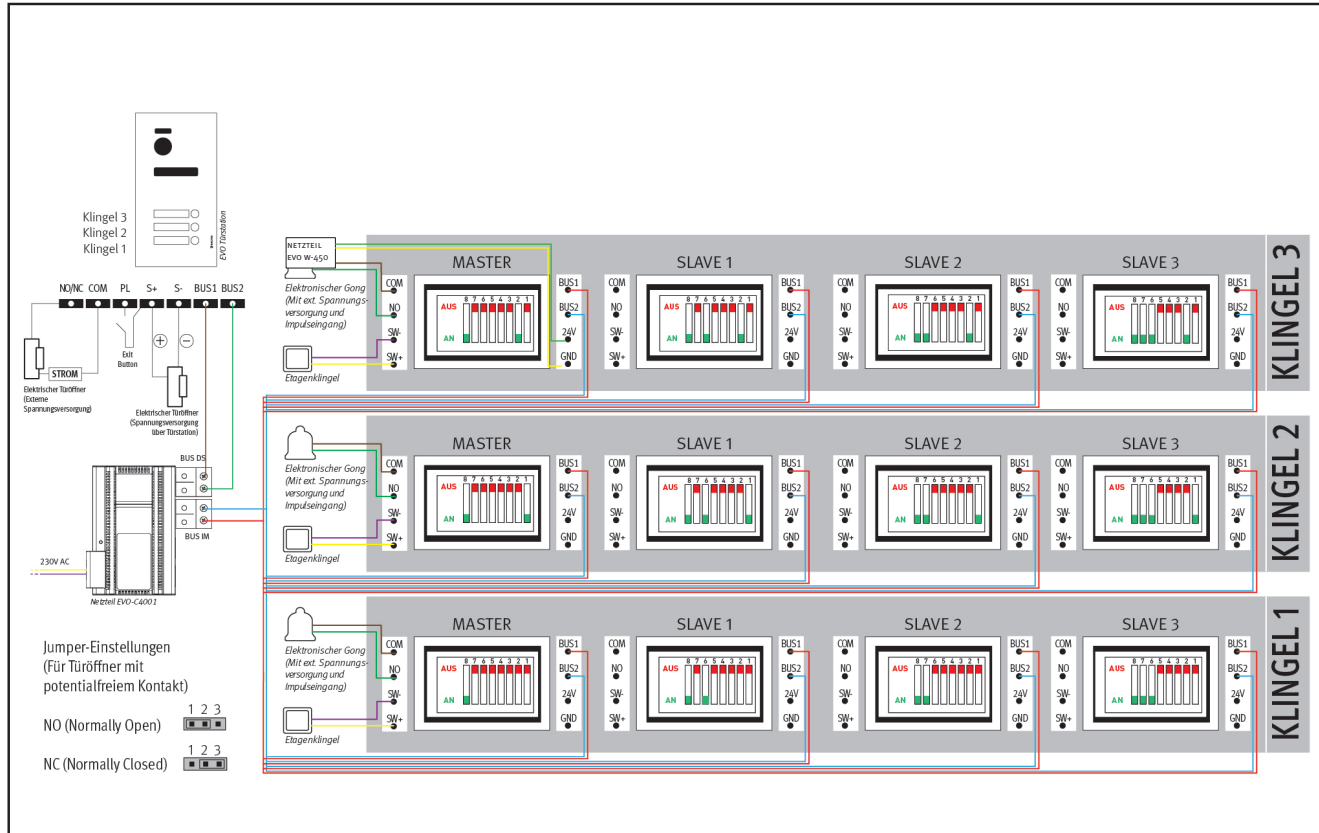
Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)
 Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)



VERDRÄHTUNGSDIAGRAMME

Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)

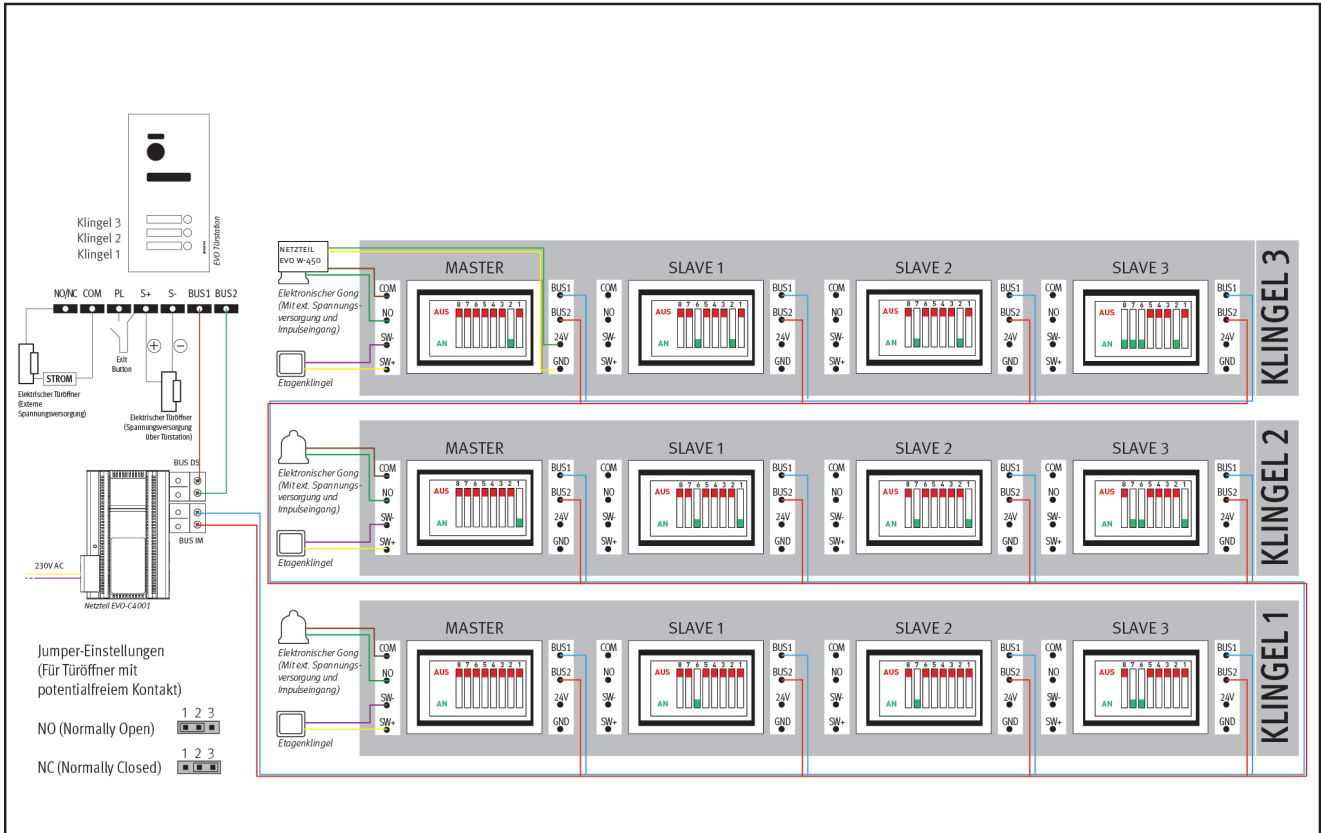
Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)



VERDRAHTUNGSDIAGRAMME

Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)

Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)



VERDRÄHTUNGSDIAGRAMME

Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)

Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)

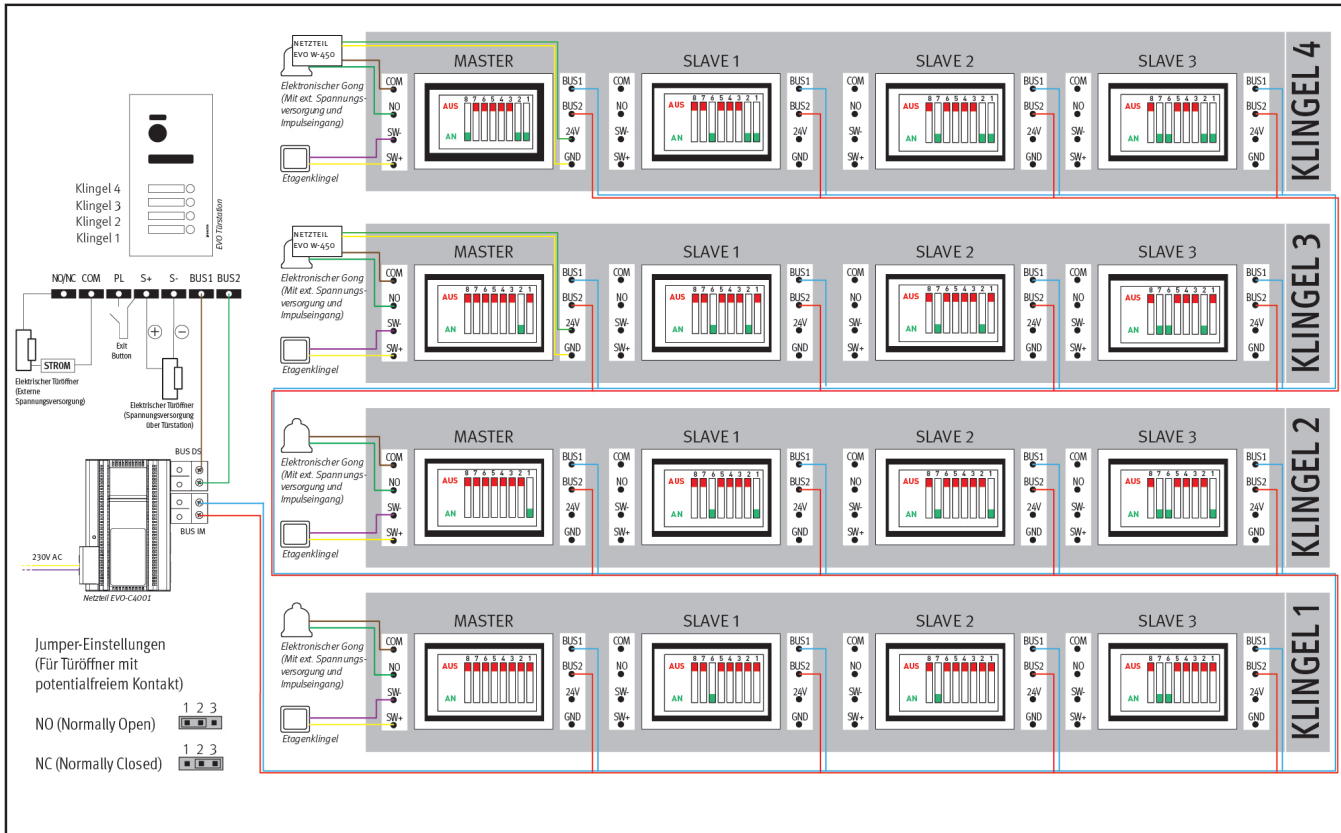
4 FAMILIEN, STERNVERDRÄHTUNG



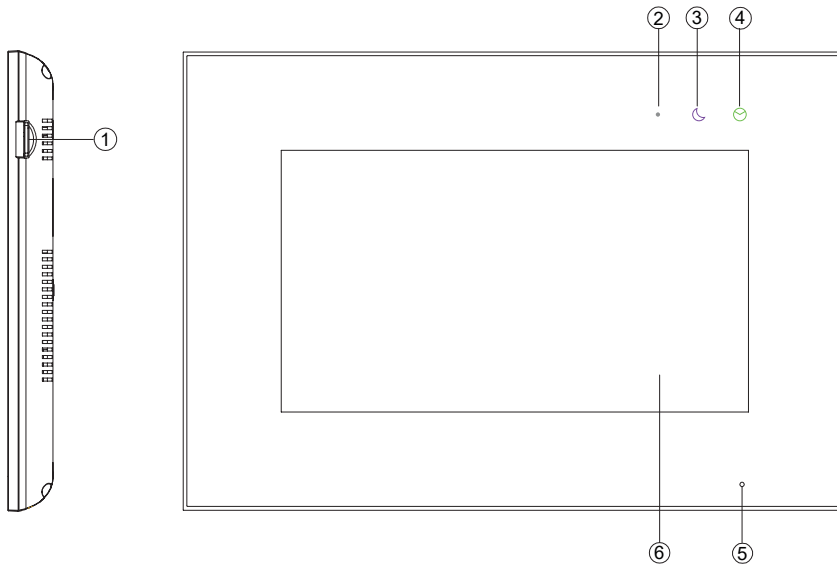
VERDRÄHTUNGSDIAGRAMME

Maximale Kabellänge (Türstation bis Stromversorgung): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)

Maximale Kabellänge (Stromversorgung bis letzter Monitor): 60m (YR-Klingelleitung o.8mm² je Draht)



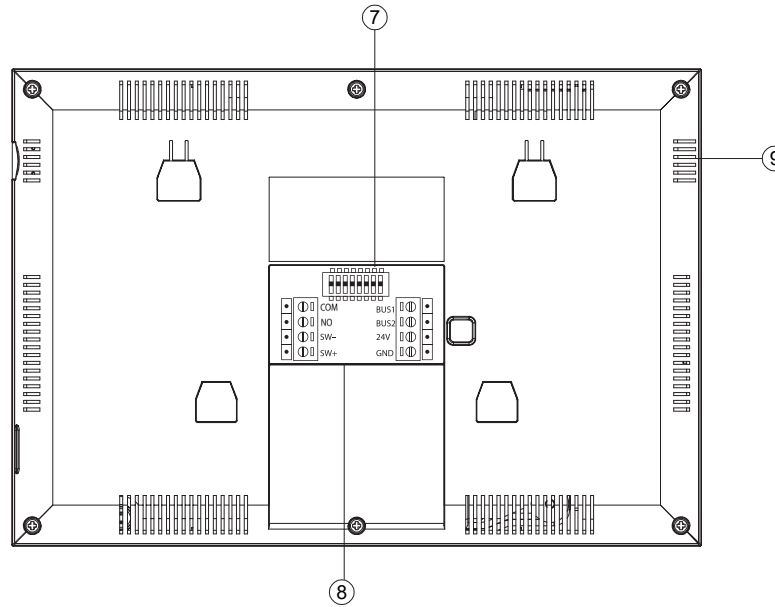
TECHNISCHE DATEN > WLAN-MONITOR EVO-7M-WIFI



TFT LCD	Kapazitiver 7" TFT LCD
LCD Auflösung	800 x 480
Externer Speicher	microSD-Karte 8 bis 32 GB
Speicherkapazität	Intern: 100 Bilder Auf microSD-Karte: 1000 Bilder, 200 Videos
Eingangsleistung	22 V-32 V DC
Abmessungen (mm)	222(W) x 154 (H) x 15 (D) (Ohne Wandbefestigung)

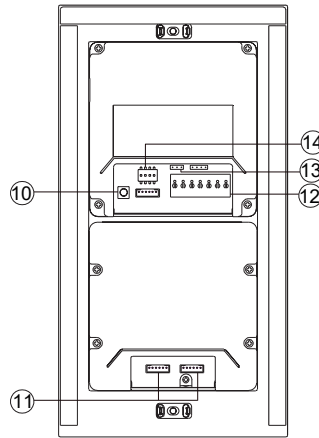
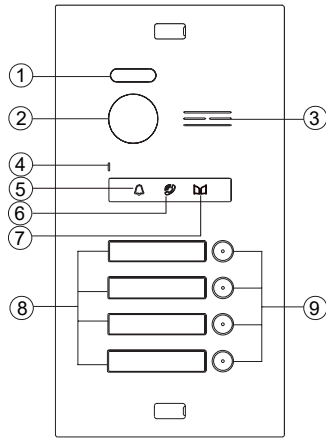
NR	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
1	microSD-Kartenslot (für Karten bis 32GB)	Einschub für microSD-Karten. Notwendig, um Videos zu speichern.
2	Power-Leuchte	Leuchtet Weiß wenn das Gerät eingeschaltet ist.
3	"Nicht Stören"-Leuchte	Leuchtet Lila, wenn der "Nicht Stören"-Modus aktiviert ist.
4	"Neue Nachricht"-Leuchte	Leuchtet Grün, wenn ein neues Bild/Video aufgenommen wurde
5	Mikrofon	
6	Bildschirm	7" TFT LCD

TECHNISCHE DATEN > WLAN-MONITOR EVO-7M-WIFI (RÜCKSEITE)



NR	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
7	DIP-Schalter	Adresse, Impedanz und Master/Slave-Eigenschaft des Monitors einstellen (Siehe Seite 32ff.)
8	Anschlusspanel	Zur Verbindung mit weiteren Geräten. Anschluss über Klemmblöcke.
9	Lautsprecher	

TECHNISCHE DATEN > TÜRSTATION EVO (1-4 KLINGELTASTEN)

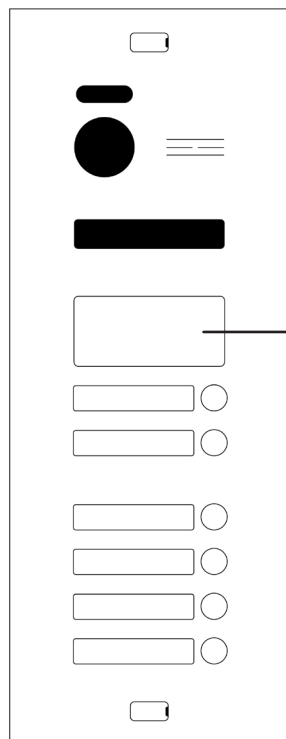


Verdrahtung	2-Draht Monitor/2-Draht elektronisches Schloss/2-Draht automatische Tür
Beleuchtung	LED
Betriebstemperatur	-20 bis 55 °C
Gewicht	685g
Eingangsspannung	32V DC
Abmessungen (mm)	1-4 Klingeltasten: 253(H) × 134(B) × 45(T) 6 & 8 Klingeltasten: 353(H) × 134(B) × 49,3(T)
Schutzklasse	IP44

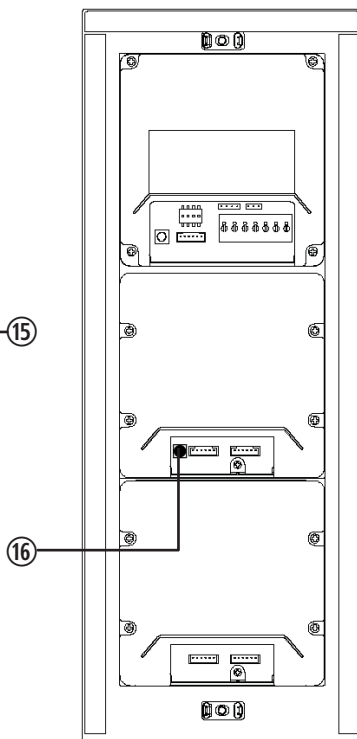
NR	BEZEICHNUNG
1	LED für Nachtsicht
2	Kamera
3	Lautsprecher
4	Mikrofon
5	Statusleuchte: Klingeln
6	Statusleuchte: Sprechen
7	Statusleuchte: Automatische Tür/ Elektronischer Türöffner offen
8	Namensschilder

NR	BEZEICHNUNG
9	Ruf-Tasten
10	Lautstärkeregelung für Lautsprecher
11	Verbindungen zum Monitor
12	Verbindungsport
13	Jumper Schließmodus
14	DIP-Schalter [DIP 1-3: deaktiviert, DIP 4: Klingel]
15	RFID-Interface (Nur EVO-6FAM-RFID)
16	Reset-Knopf (Nur EVO-6FAM-RFID)

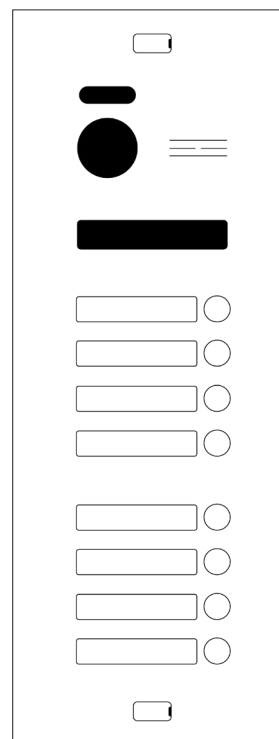
TECHNISCHE DATEN > TÜRSTATION EVO (6 & 8 KLINGELTASTEN)



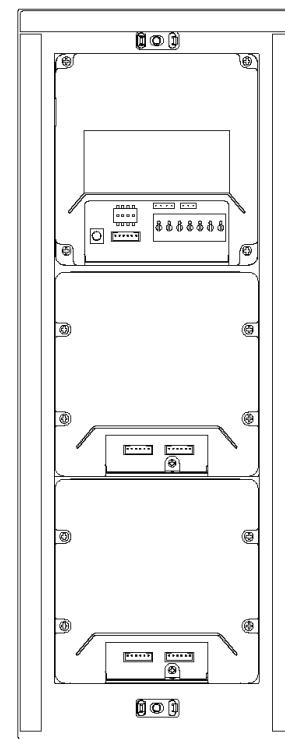
EVO-6FAM-RFID



EVO-6FAM-RFID
Rückseite

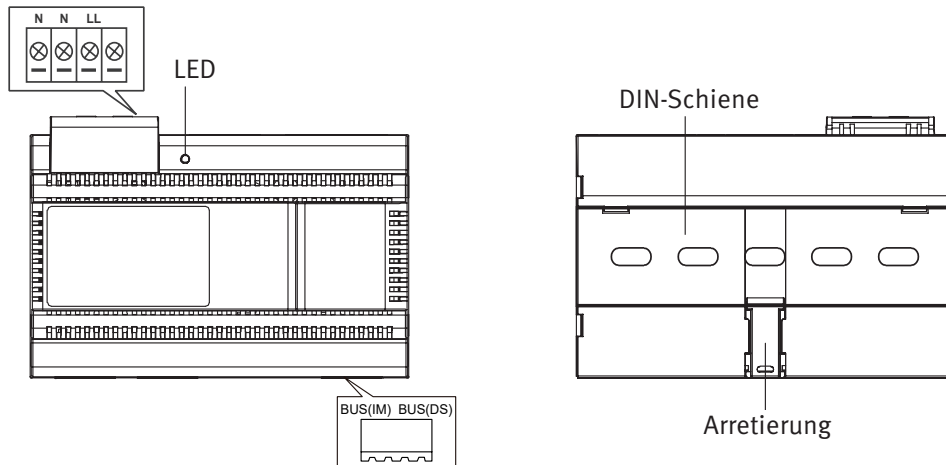


EVO-8FAM-RFID



EVO-8FAM-RFID
Rückseite

TECHNISCHE DATEN > STROMVERSORGUNG C-4001



Eingangsleistung	AC:100V-240V,0.5A,50Hz/60Hz
Ausgangsleistung	DC:30V±2V,1.2A
Abmessungen	140(W) × 97.5(H) × 58.5(D)

NOTIZEN

A series of horizontal dotted lines for taking notes, consisting of 15 lines.

NOTIZEN

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

FAQ

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
ANZEIGE "SYSTEM BESETZT"	FALSCH E DIPSCHALTEREINSTELLUNG AM MONITOR	DIPSCHALTEREINSTELLUNG AM MONITOR ÜBERPRÜFEN
ANZEIGE "VERBINDUNG FEHLGESCHLAGEN"	FALSCH E DIPSCHALTEREINSTELLUNG AN DER AUSSENEINHEIT	DIPSCHALTEREINSTELLUNG AN DER AUSSENEINHEIT ÜBERPRÜFEN
TÜRÖFFNER AN S+/S- FUNKTIONIERT NICHT	TÜRÖFFNER HAT EINE ZU HOHE STROMAUFNAHME ODER BENÖTIGT EINE HÖHERE SPANNUNG	SPANNUNG UND STROMAUFNAHME DES TÜRÖFFNERS ÜBERPRÜFEN

