

Produktinformation









Video Außenstation zur Aufputzmontage

Domo-Set1RL

Domo-Set2RL





	LIEFERUMFANG	3
	ERSATZTEILE / ZUBEHÖR	3
	EINLEITUNG	3 – 4
	Hinweise zur Produktinformation	3
	Verwendete Symbole für Warnhinweise	4
	Weitere verwendete Symbole und Kennzeichnungen	4
	SICHERHEIT	5
	Allgemeine Sicherheitsbestimmungen	5
	Blitzschutzmaßnahmen	5
	Hinweis zur Videoüberwachung nach DIN 33450	5
	PRODUKTINFORMATIONEN	6 – 8
	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
	Kurzbeschreibung	6
	Geräteübersicht	7
	Technische Daten	8
	Abmessung	8
	MONTAGE UND INSTALLATION	9 – 21
	Montage	9
	Aufputzmontage	10 – 11
	Leitungen anschließen	12 – 13
	Verdrahtungsbeispiele	14 – 19
	Anschluss eines Türöffners	20 – 21
	KONFIGURATION	22 – 34
	Inbetriebnahme	22
	Klingelasten einrichten	22
	Einstellungen der Geräteadresse über DIP-Schalter	23
	Zutrittskontrolle – Administrator-Karte (Admin-Karte)	23
	Zutrittskontrolle – Benutzer-Karte/-Chip	24
	Zutrittskontrolle – Zutritt über Smartphone/Bluetooth (BT)	25 – 34
	INFORMATIONEN	35
	Reinigung	35
	Konformitätserklärung	35
	Entsorgungshinweise	35
	Gewährleistung	35
	Service	35

LIEFERUMFANG

- 1x Video-Außenstation (Domo-1ASRL oder Domo-2ASRL)
- 1x Wandadapter
- 1x Namensschild (blind)
- 1x Produktinformation



ERSATZTEILE / ZUBEHÖR

Domo-W	Montagewinkel 35°
Domo-K	Transponderkarte
Domo-C	Transponderchip
Domo-TÖ	Türöffner



EINLEITUNG

HINWEISE ZUR PRODUKTINFORMATION



Die Produktinformation richtet sich ausschließlich an Elektrofachkräfte.

Die Produktinformation beinhaltet wichtige Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch, Installation und Inbetriebnahme. Bewahren Sie die Produktinformation an einem geeigneten Ort auf, wo sie für Wartung und Reparatur zugänglich ist.



Produktinformationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.voltking.de.

EINLEITUNG

VERWENDETE SYMBOLE FÜR WARNHINWEISE



WARNUNG!

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



ACHTUNG!

Das Signalwort bedeutet, dass Geräte-, Umwelt- oder Sachschäden eintreten können.

WEITERE VERWENDETE SYMBOLE UND KENNZEICHNUNGEN



Wichtiger Hinweis oder wichtige Information



Videokennzeichnung nach DIN 33450



Handlungsschritt



Querverweis: Weiterführende Informationen zum Thema, siehe Quelle



Aufzählung, Listeneintrag

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSBESTIMMUNGEN



Montage, Installation, Inbetriebnahme und Reparaturen elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden. Halten Sie die geltenden Normen und Vorschriften für die Anlageninstallation ein.



WARNUNG! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Beachten Sie bei Arbeiten an Anlagen mit Netzanschluss von 230 V Wechselspannung die Sicherheitsanforderungen nach DIN VDE 0100.



Beachten Sie bei der Installation die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für Fernmeldeanlagen nach DIN VDE 0800. Unter anderem:

- Getrennte Führung von Starkstrom- und Schwachstromleitungen
- Mindestabstand von 10 cm bei gemeinsamer Leitungsführung
- Einsatz von Trennstegen zwischen Stark- und Schwachstromleitungen in gemeinsam genutzten Kabelkanälen
- Verwendung handelsüblicher Fernmeldeleitungen, z.B. J-Y (St) Y mit 0,6 oder 0,8 mm² Durchmesser
- Vorhandene Leitungen (Modernisierung) mit abweichenden Querschnitten können unter Beachtung des Schleifenwiderstandes verwendet werden.

BLITZSCHUTZMASSNAHMEN



ACHTUNG! Beschädigung des Gerätes durch Überspannung.

Sorgen Sie durch geeignete Blitzschutzmaßnahmen dafür, dass an den Anschlüssen jeweils eine Spannung von 32 V DC nicht überschritten wird.

HINWEISE ZUR VIDEOÜBERWACHUNG NACH DIN 33450



Das Erstellen und Speichern von Videoaufnahmen kann Persönlichkeitsrechte verletzen. Beachten Sie bei der Aufstellung und dem Betrieb von Videokomponenten immer die geltenden Rechts- und Kennzeichnungsvorschriften.



PRODUKTINFORMATIONEN

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Die Domo-1 bis 2ASRL sind Video-Türstationen zum Betrieb an einer Domo 2-Draht BUS Sprechanlage. Die Domo-1 bis 2ASRL unterstützt auf Wunsch eine Zugangskontrolle mit RFID-Karten und integrierter Bluetooth-Schnittstelle. Die Video-Türstationen sind für die Anwendung im Außenbereich und der Aufputzmontage geeignet.

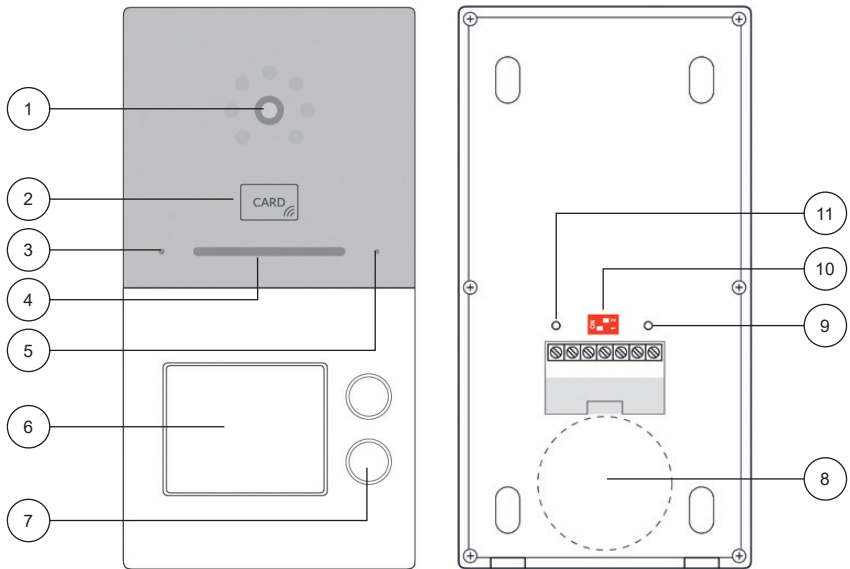


Für Anwendungen, die vom bestimmungsgemäßen Gebrauch abweichen oder über diesen hinausgehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

KURZBESCHREIBUNG

- Video-Außenstation zur Aufputzmontage
- für bis zu 2 Wohneinheiten
- Gehäuseoberteil aus Aluminium
- Namensschild- und Klingeltastenbeleuchtung (weiß)
- LED-Quittungsanzeige beim Betätigen der Klingeltaste
- Potentialfreier Kontakt für Türöffner
- Anschluss für externe Türöffnertaste
- 1,0 Megapixel Kamera
- Kamera CMOS PAL
- Erfassungswinkel 110°
- für 2-Drahtbustechnik in Baum- und Sterntopologie
- Transponder-Lesegerät zum berührungslosen Lesen von RFID-Karten und -Chips
- Integrierter Bluetooth-Schnittstelle, konfigurierbar über die **ACR-BT APP** für Android und iOS
- Auslösen des Türöffners mittels RFID-Karten und -Chips und Bluetooth-Schnittstelle

GERÄTEÜBERSICHT



- 1 Kamera
- 2 RFID Leser
- 3 Bluetooth-Anzeige
- 4 LED-Quittungsanzeige
- 5 Mikrofon
- 6 Namensschild
- 7 Klingeltaste Zusatzfunktion:
Wird eine Klingeltaste länger als
5 Sekunden gedrückt, lässt sich
die Namensschild-Beleuchtung
deaktivieren/aktivieren.

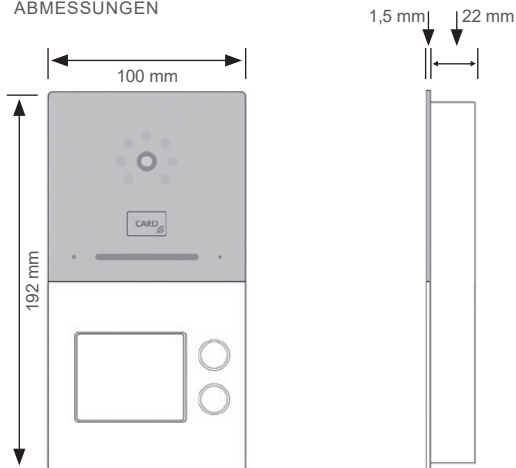
- 8 Lautsprecher
- 9 Potentiometer Türöffnerzeit
(1 bis 10 Sekunden)
- 10 Adress-Einstellungen
- 11 Lautstärkeregelung
(im Uhrzeigersinn -/+)

PRODUKTINFORMATIONEN

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	28 V DC \pm 5%
Nennstrom	220 mA
Standby-Strom	50 mA
Nennleistung	~ 6 W
Standby-Leistung	~ 1,5 W
Türöffner-Kontakt	Potentialfreier Kontakt, Belastbarkeit: NO - Normally open (Schließer) COM - Common (gemeinsamer Kontakt) NC - Normally close (Öffner)
Kamera	1,0 Megapixel, Type: CVBS PAL
Erfassungswinkel	110°
Ausleuchtung	Weißlicht LED's bis 0,8 m
Schutzart	IP54
zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Abmessung (in mm)	Gehäuse: H x B x T 192 x 100 x 22 Wandhalterung: H x B x T 186 x 95 x 1,5
Gewicht (in g)	370

ABMESSUNGEN



MONTAGE UND INSTALLATION

MONTAGE

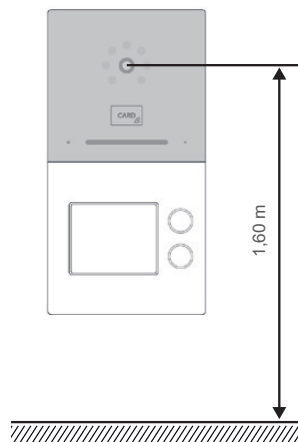
Montageort

Um eine gute Videoqualität zu erreichen, darf die Kamera nicht direkt ausgerichtet werden auf:

- Sonneneinstrahlung
- starke Lichtquellen
- helle oder stark reflektierende Wände.

Montagehöhe

Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Montagehöhe der Video-Außenstation den Erfassungswinkel der Kamera. Personen mit durchschnittlicher Körpergröße werden bei einer Montagehöhe von 1,60 m Kameramitte über dem Boden optimal erfasst.



MONTAGE UND INSTALLATION

AUFPUTZMONTAGE

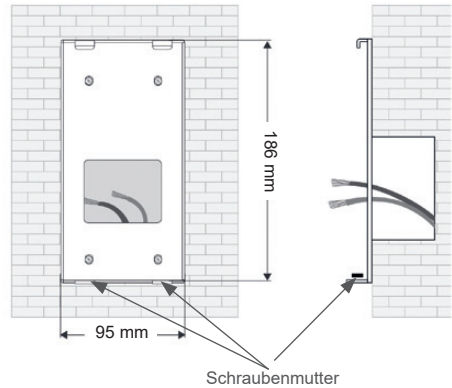
Schritt 1:

- ▶ Achten Sie beim Anbringen des Unterteiles auf die korrekte, senkrechte Aufputzmontage.



Zeichnen Sie mit Hilfe des Gehäuses die Bohrlöcher an. Die Schraubenmutter für das Frontteil befinden sich hierbei unten.

- ▶ Fertigen Sie die Bohrungen an.
- ▶ Reinigen Sie die Bohrlöcher.
- ▶ Setzen Sie geeignete Dübel in die Bohrlöcher.
- ▶ Führen Sie das Kabel durch die Kabeldurchführung.





Schritt 2:

- ▶ Schließen die Anschlussleitung(en) an der Anschlussklemme an.
- ▶ Setzen Sie die Frontplatte in die oben vorhandenen Halterungen.
- ▶ Richten Sie Frontplatte aus und befestigen Sie diese an der Unterseite mit beigegefügten Schrauben.



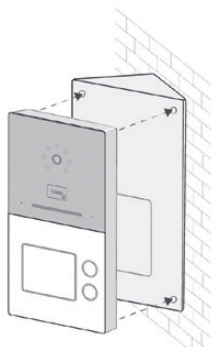
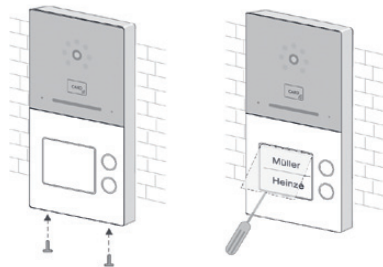
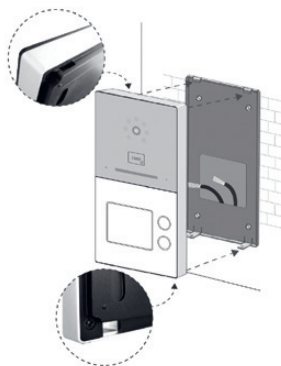
Achten Sie darauf, dass Sie keine Anschlussdrähte einklemmen.

Schritt 3:

- ▶ Hebeln Sie mit einem Schraubendreher die transparente Kunststoffabdeckung auf.
- ▶ Setzen Sie das Namensschild ein und drücken Sie im Anschluss die Kunststoffabdeckung wieder in ihre Halterung.

Montagewinkel (optional, nicht im Lieferumfang enthalten)

Mit Hilfe des Montagewinkels Domo-W können Sie den Neigungswinkel der Türstation um 35° erweitern. Der Winkel ist für die Links- oder Rechtsmontage geeignet.



MONTAGE UND INSTALLATION

LEITUNGEN ANSCHLIESSEN



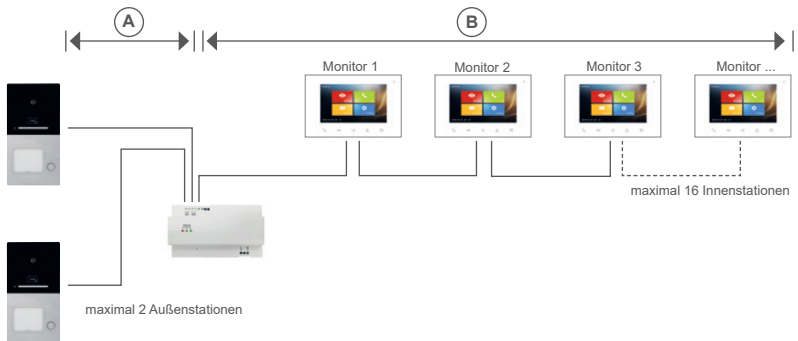
Anschlussleitungen

- Idealer Leitungsdurchmesser/-querschnitt 0,6 – 0,8 mm bzw. mm²
- Verwenden Sie nur Anschlussleitungen aus gleichem Material und mit einem gleichen Querschnitt in einem Klemmkontakt
- Leitungsstrecke:

1) Klingelleitung / z.B. YR 8 x 0,8 mm ▶ 110 m

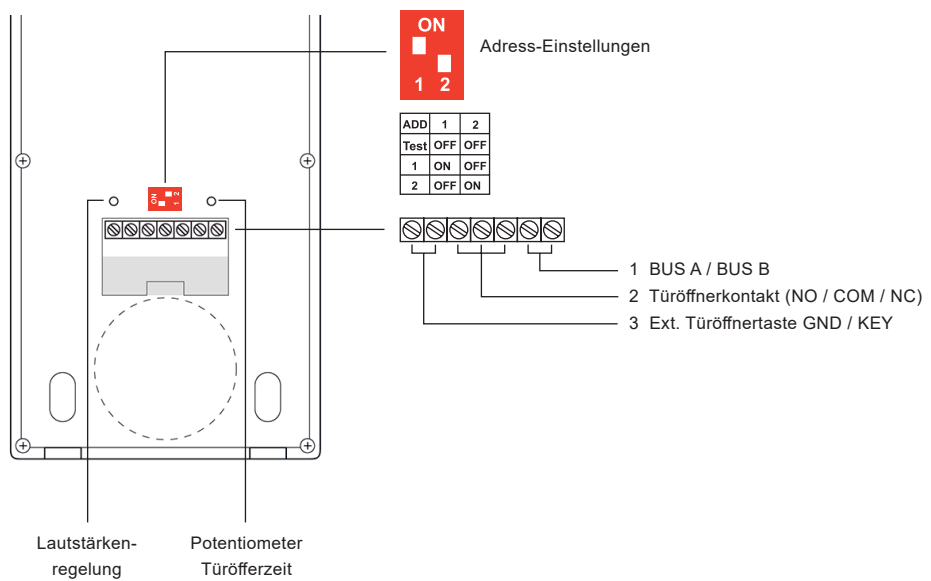
2) Verdrehte Adernleitung / z.B. J-Y(ST)Y 4 x 2 x 0,6 oder 0,8 mm² ▶ 160 m

A + B = max. Leitungsstrecke in der Anlage (siehe nachstehende Grafik)





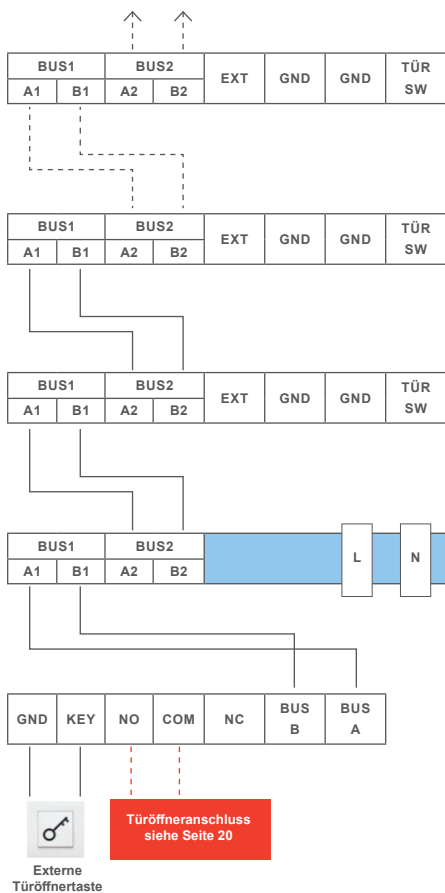
► Schließen Sie die Leitungen gemäß Beschriftung an.



MONTAGE UND INSTALLATION

VERDRAHTUNGSBEISPIEL

- 1-Familien-Haus
- max. 4 Monitore in der Master-Slave-Funktion
- Verdrahtung: Baum- und Sterntopologie



HINWEIS: Setzen Sie den Abschlusswiderstand, wenn Domo-M am Ende eines Videostranges installiert ist. Der Dipschalter Nr. 2 muss hierbei auf ON stehen.



Adresse 001



Adresse 001



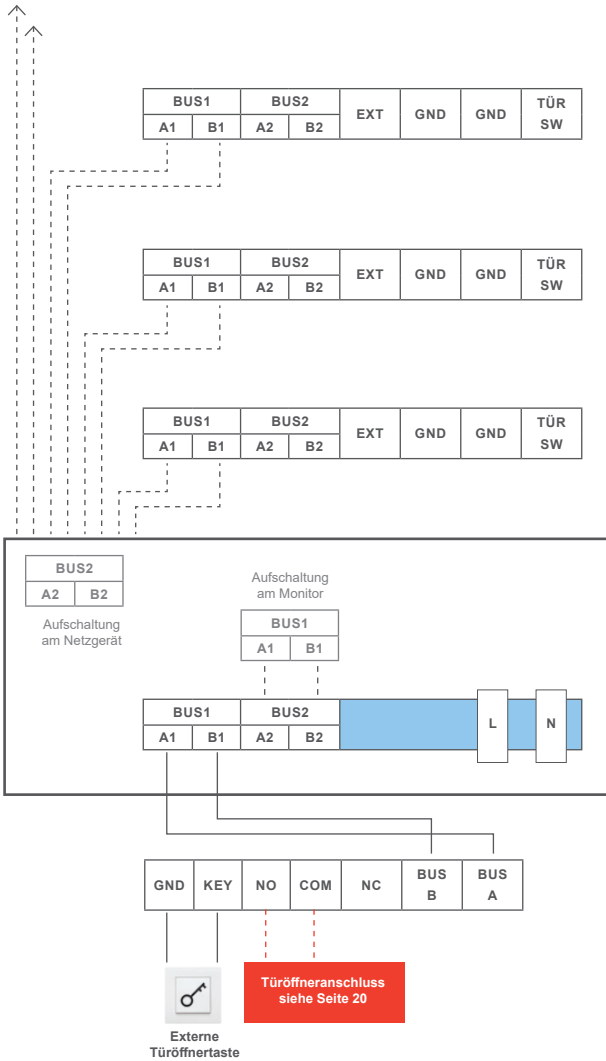
Adresse 001



Domo-NG Netzgerät



Domo-1 bis 2AP2ASRL
Türstation



HINWEIS: Setzen Sie den Abschlusswiderstand, wenn Domo-M am Ende eines Videostranges installiert ist. Der Dipschalter Nr. 2 muss hierbei auf ON stehen.



Slave



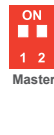
Adresse 001



Slave



Adresse 001



Master



Adresse 001



Domo-NG Netzgerät



Adresse 1



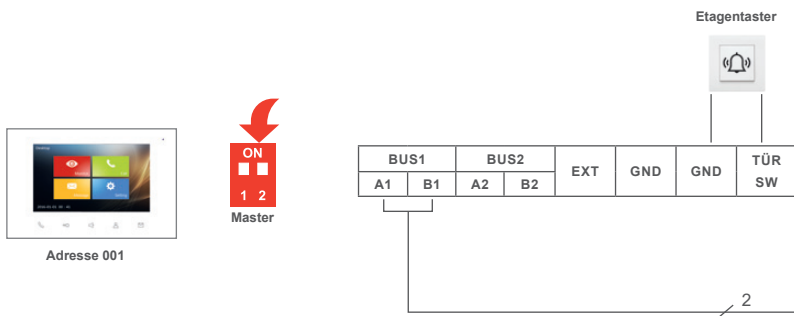
Domo-1 bis 2AP2ASRL Türstation



MONTAGE UND INSTALLATION

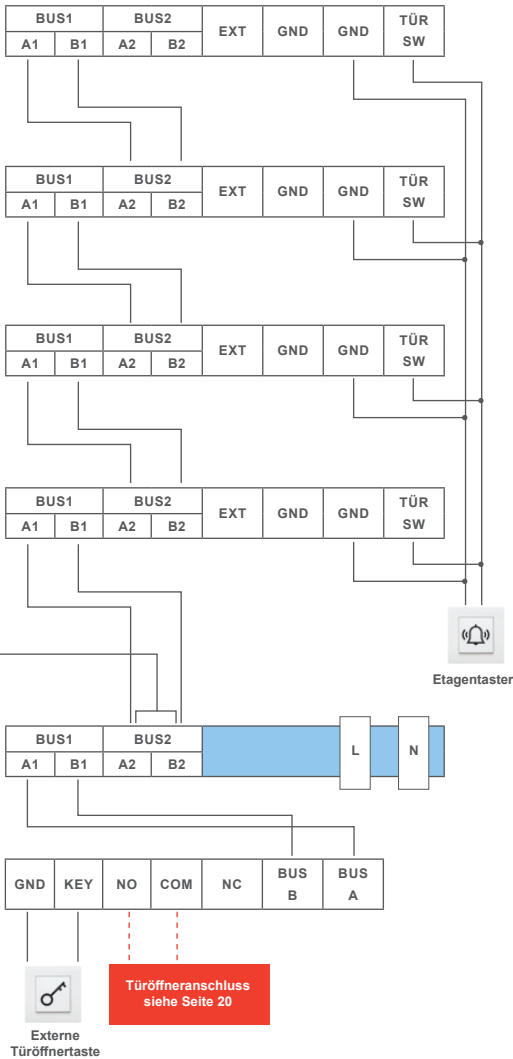
VERDRAHTUNGSBEISPIEL

- **2-Familien-Haus**
- Wohnung 1: 1 Monitor
- Wohnung 2: 4 Monitore in der Master-Slave-Funktion
- Verdrahtung: Baum- oder Sterntopologie möglich





HINWEIS: Setzen Sie den Abschlusswiderstand, wenn Domo-M am Ende eines Videostranges installiert ist, Der Dipschalter Nr. 2 muss hierbei auf ON stehen.



Adresse 002



Adresse 002



Adresse 002



Adresse 002



Domo-NG Netzgerät

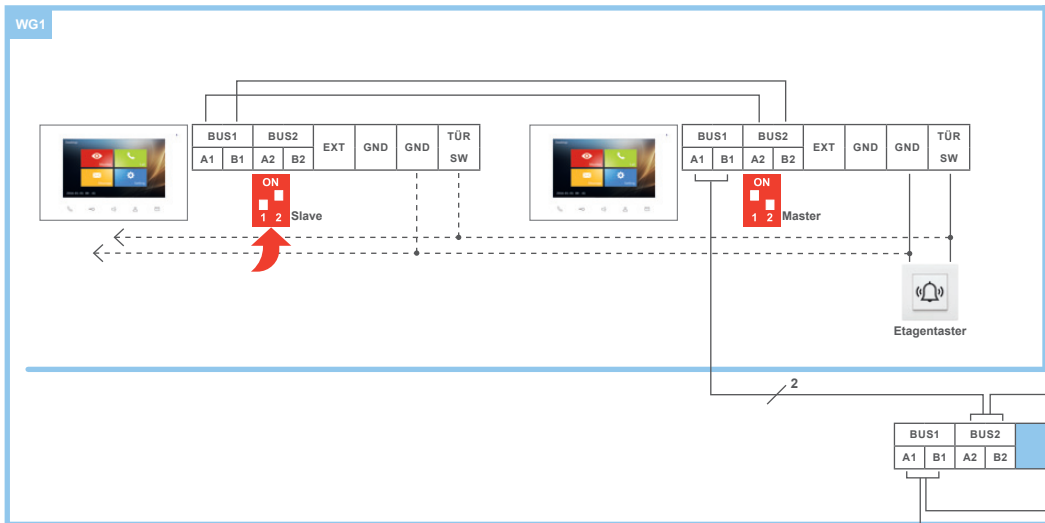


Domo-1 bis 2AP2ASRL Türstation

MONTAGE UND INSTALLATION

VERDRAHTUNGSBEISPIEL

- 2-Familien-Haus
- 2 Türstationen
- bis zu 4 Monitore pro Wohnung in der Master-Slave-Funktion möglich
- Verdrahtung: Baum- und Sterntopologie



ON
1 2
Adresse 1



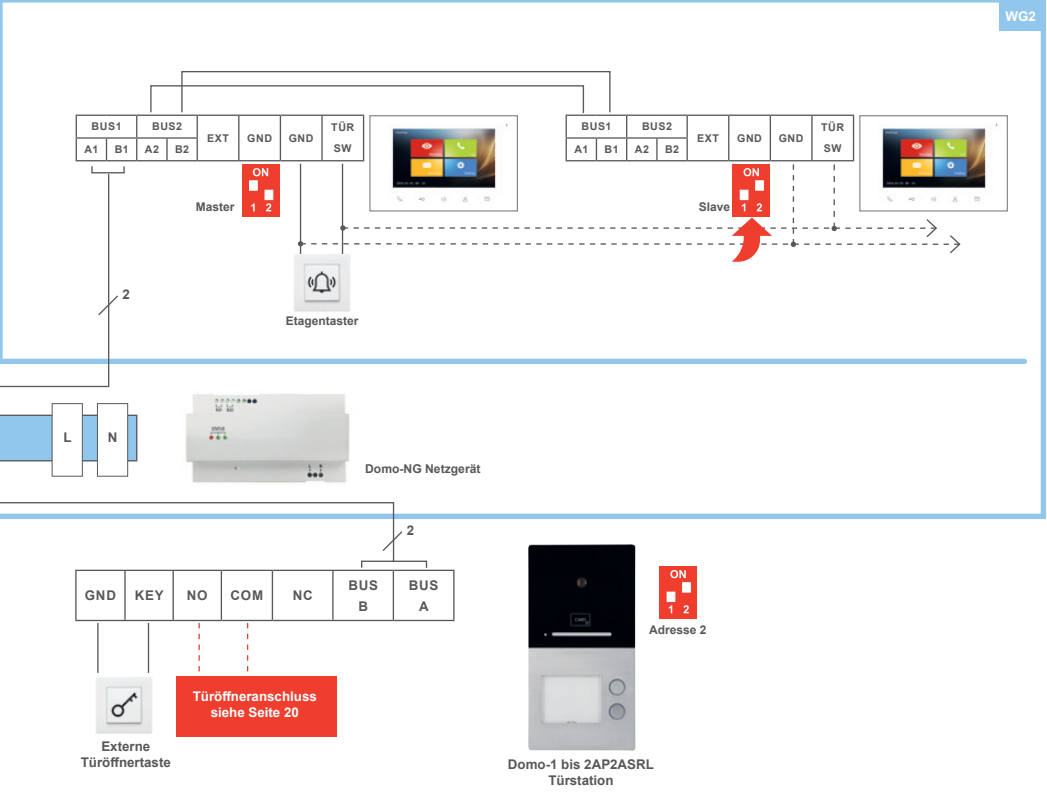
Externe
Türöffnertaste

Türöffneranschluss
siehe Seite 20



HINWEIS: Setzen Sie den Abschlusswiderstand, wenn Domo-M am Ende eines Videostranges installiert ist. Der Dipschalter Nr. 2 muss hierbei auf ON stehen.

WG2

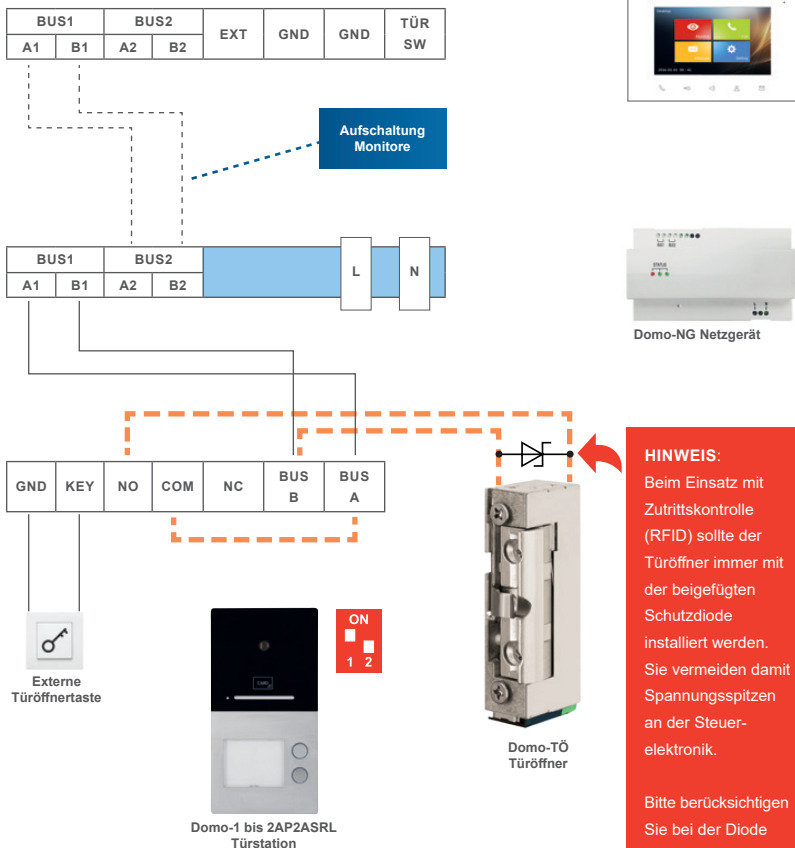


MONTAGE UND INSTALLATION

ANSCHLUSS EINES TÜRÖFFNERS



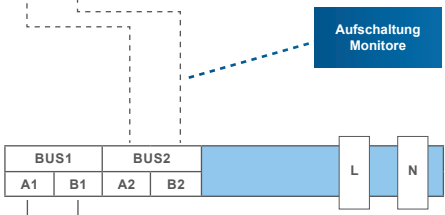
Türöffnerbetrieb über vorhandene Busspannung. Ausschließlich mit dem Universal-Türöffner Domo-TÖ möglich.



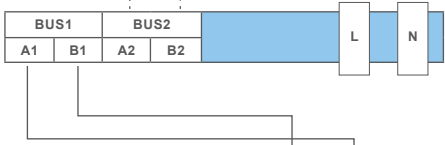
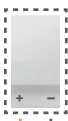


Türöffnerbetrieb über einen separaten Trafo möglich.

BUS1		BUS2		EXT	GND	GND	TÜR SW
A1	B1	A2	B2				



Domo-NG Netzgerät



GND	KEY	NO	COM	NC	BUS B	BUS A
-----	-----	----	-----	----	-------	-------



Externe Türöffnertaste



Domo-1 bis 2AP2ASRL Türstation



i
Türöffner (Fremdfabrikat oder auch Domo-TÖ)
Türöffnerkontakt der Türstation mit max. 1A, 30V (DC)/12V (AC) belasten!

KONFIGURATION

INBETRIEBNAHME



WARNUNG! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.

Beachten Sie bei Arbeiten an Anlagen mit Netzanschluss von 230 V Wechselspannung die Sicherheitsanforderungen nach DIN VDE 0100.

- ▶ Installieren Sie die Geräte der Anlage vollständig.
- ▶ Schalten Sie die Netzspannung ein.



- Das Gerät hat keinen separaten Ein-/Ausschalter. Nachdem die Stromzufuhr hergestellt worden ist, startet das Gerät automatisch.
- Grundsätzlich ist bei Installation- und Wartungsarbeiten die Anlage spannungsfrei zu schalten.
- [Nach jedem Anschluss einer Anlagenkomponente sowie Änderung in der Konfiguration muss die Anlage für ca. 15 Sekunden spannungsfrei geschaltet werden!](#)

KLINGELTASTEN EINRICHTEN

Klingeltaste Zusatzfunktion

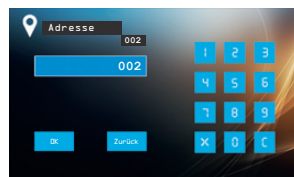
Wird eine Klingeltaste länger als 5 Sekunden gedrückt, lässt sich die Namensschild-Beleuchtung deaktivieren/aktivieren.

Die Klingeltasten der Video-Außenstation haben folgende Adressen, die an der jeweiligen Innenstation hinterlegt werden müssen (siehe nebenstehende Grafik).



Die Adressen der Klingeltasten an der Video-Außenstation sind nicht veränderbar.

- ▶ Tippen Sie auf den Monitor.
- ▶ Wählen Sie das Menü Einstellungen.
- ▶ Wählen Sie das Menü Erweiterte Einstellungen.
- ▶ Tippen Sie das Passwort 123456 ein und bestätigen Sie mit OK.
- ▶ Tippen Sie auf den Button Adresse.
- ▶ Tippen Sie in die Textzeile die Adresse der Klingeltaste ein.
- ▶ Bestätigen Sie mit OK.





EINSTELLUNGEN DER GERÄTEADRESSE ÜBER DIP-SCHALTER

Der DIP-Schalter an der Rückseite des Gerätes dient zur Einstellung der Geräteadresse. Die Adresse wird gemäß nachfolgender Darstellung eingestellt:



ZUTRIITSKONTROLLE – ADMINISTRATOR-KARTE (ADMIN-KARTE)



Anzahl der RFID-Karten/-Chips, die registriert werden können:

- max. 50 Stück

Unsere Transponderkarten und -Chips können als Admin-Karte sowie auch als Benutzer-Karte verwendet werden.
Eine Kombination aus Karten und Chips ist möglich.

Werkseinstellungen laden – Admin-Karte/-Chip erstellen

- ▶ Trennen Sie die Video-Außenstation von der Netzspannung.
- ▶ Stellen Sie den Dipschalter auf die Position ADD 0 (Abb. 1).
- ▶ Schalten Sie die Netzspannung wieder ein.
- ▶ Ziehen Sie innerhalb von 30 Sekunden eine Transponderkarte/-chip über den RFID-Scanner (Frontseite).
- ▶ ertönt ein Quittungston „Piep“ und die LED an der Frontseite leuchtet grün, wurde die Admin-Karte/-Chip registriert.
- ▶ Trennen Sie die Video-Türstation erneut von der Netzspannung
- ▶ Stellen Sie den Dipschalter wieder auf die Position ADD 1 (Abb. 2).
- ▶ Schalten Sie die Netzspannung wieder ein.
- ▶ Die Admin-Karte/-Chip ist nun eingelernt.



Abb. 1:
Dipschalter
ADD 0



Abb. 2:
Dipschalter
ADD 1



Es kann nur eine Admin-Karte/-Chip eingelernt werden.
Wird eine Admin-Karte/-Chip neu eingelernt, verliert die erste Karte/Chip ihre Gültigkeit.

KONFIGURATION

ZUTRITTSKONTROLLE – BENUTZER-KARTE/-CHIP

Benutzer-Karten/-Chips registrieren

- ▶ Ziehen Sie die Admin-Karte/-Chip 1x über den Kartenleser. Ein Quittungston ertönt.
- ▶ Ziehen Sie die zu registrierende Benutzer-Karte/-Chip innerhalb von 5 Sekunden an den Kartenleser. Die Benutzer-Karte wurde erfolgreich erfasst, wenn ein Quittungston ertönt und die LED grün leuchtet.
- ▶ Sie können dabei mehrere Benutzer-Karten einlernen. Unterbrechen Sie den Einlernvorgang für > 5 Sekunden, endet die Registrierung.
- ▶ Wiederholen Sie den Vorgang um weitere Benutzer-Karten/-Chips zu registrieren.



Registrierung der Benutzer-Karten/-Chips ist fehlgeschlagen, wenn ein 2-facher Quittungston ertönt und die LED zweimal rot blinkt.

Mögliche Ursachen:

- Benutzer-Karte/-Chip ist bereits registriert
- Benutzer-Karte/-Chip mit fehlerhaftem RFID-Chip

Benutzer-Karte/-Chip löschen

- ▶ Ziehen Sie die Admin-Karte/-Chip 2x über den Kartenleser. Ein zweifacher Quittungston ertönt.
- ▶ Ziehen Sie die zu löschende Benutzer-Karte/-Chip innerhalb von 5 Sekunden an den Kartenleser. Die Benutzer-Karte wurde erfolgreich gelöscht, wenn Sie einen Quittungston und die LED grün leuchtet.
- ▶ Wiederholen Sie den Vorgang um weitere Benutzer-Karten/-Chips zu löschen.



Die Benutzer-Kartenlöschung ist fehlgeschlagen, wenn ein 2-facher Quittungston ertönt.

Mögliche Ursache:

- Benutzer-Karte ist bereits gelöscht bzw. nicht registriert

Admin- und alle Benutzer-Karten/-Chips löschen

- ▶ Ziehen Sie die Admin-Karte/-Chip 5x über den Kartenleser. Jeweils ein einfacher Quittungston ertönt.
- ▶ Die Admin- und alle Benutzer-Karten/-Chips sowie dazugehörige Daten wurden gelöscht und die Anlage wurde auf die Werkseinstellung zurück gesetzt.



Alternative

- ▶ Setzen Sie die Video-Außenstation auf die Werkseinstellung zurück (siehe Seite 23). Admin- und alle Benutzer-Karten/-Chips werden auf einmal gelöscht.

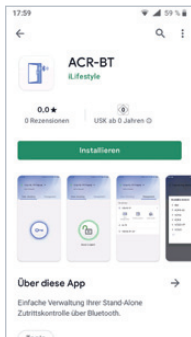
ZUTRIITTSKONTROLLE – ZUTRIFF ÜBER SMARTPHONE/BLUETOOTH (BT)



Einrichtung der ACR-BT APP für Android und iOS-Geräte



Für die Installation der Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone ist die Einrichtung einer Admin-Karte/-Chip erforderlich (siehe hierzu Seite 23).

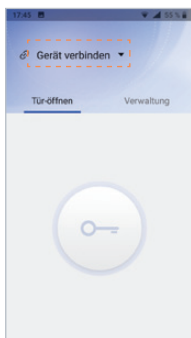


Schritt 1: APP herunterladen und einrichten.

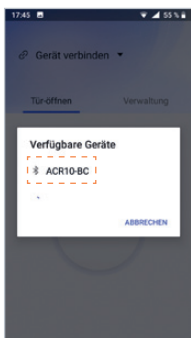
- Laden Sie sich mit Ihrem Smartphone die kostenlose **ACR-BT APP** unter Play Store (Android) oder im App Store (iOS) herunter und folgen Sie den Installationsanweisungen.

Schritt 2: Verbinden Sie das Gerät über Bluetooth mit Ihrem Smartphone.

- 1 Öffnen Sie die APP und tippen Sie auf das Feld **Gerät verbinden**.
- 2 Wählen Sie unter **Verfügbare Geräte** das gewünschte Zutrittskontroll-Gerät aus.
- 3 Verwenden Sie das Passwort **Admin123**.
- 4 Aus Sicherheitsgründen vergeben Sie nach Aufforderung ein persönliches Passwort.



1



2



3



4


KONFIGURATION

ZUTRITTSKONTROLLE – ZUTRITT ÜBER SMARTPHONE/BLUETOOTH (BT) (FORTSETZUNG)



Schritt 3: Smartphone einlernen, Tür öffnen.

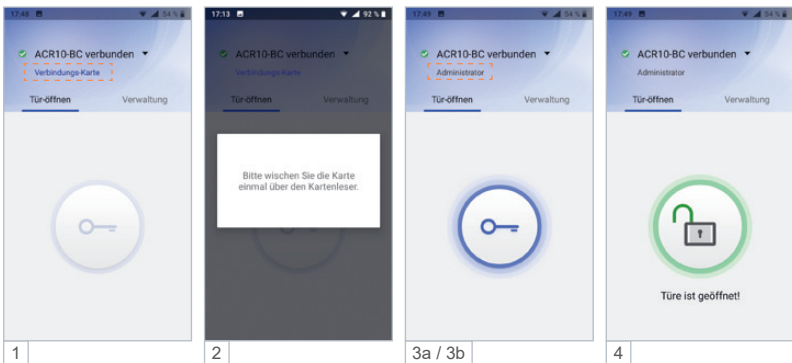
Option 1: Eine eingelernte Admin-Karte/-Chip am Smartphone einlernen.

Sie benötigen Ihre Admin-Karte/-Chip zum Einlernen Ihres Smartphones. Das mit der Admin-Karte eingelernte Smartphone verfügt in der APP über Administrator-Rechte. Darüber hinaus lässt sich mit diesem (Admin-) Smartphone der angeschlossene Türöffner betätigen.

- 1 Tippen Sie in der APP auf **Verbindungs-Karte**.
- 2 Ziehen Sie die Admin-Karte/-Chip über den RFID-Kartenleser.
- 3a  Ihre Verbindung war erfolgreich.

Sie können nunmehr den angeschlossenen Türöffner über Ihr Smartphone öffnen:


- 3b Tippen Sie unter **Tür-öffnen** auf die Schaltfläche .
- 4 Der Befehl betätigt das Türöffner-Relais und entriegelt den angeschlossenen Türöffner. Die Schaltfläche wechselt dabei auf .







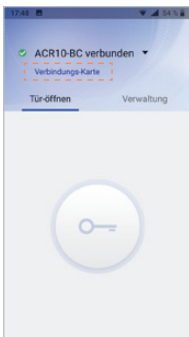
Option 2: Eingelernte Benutzer-Karte/-Chip am Smartphone einlernen.

Sie benötigen eine am RFID Zutrittskontrollgerät eingelernte Benutzer-Karte/-Chip zum Einlernen am Smartphone.

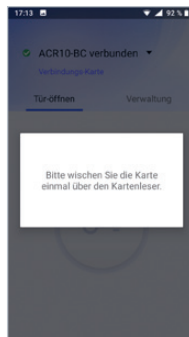
- 5 Tippen Sie in der APP auf **Verbindungs-Karte**.
- 6 Ziehen Sie die Benutzer-Karte/-Chip über den RFID-Kartenleser.
- 7a  Ihre Verbindung war erfolgreich.

Sie können nunmehr die Tür über Ihr Smartphone öffnen.

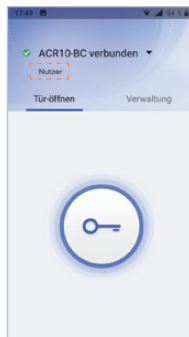
- 7b Tippen Sie unter **Tür-öffnen** auf die Schaltfläche .
- 8 Der Befehl betätigt das Türöffner-Relais und entriegelt den angeschlossenen Türöffner. Die Schaltfläche wechselt dabei auf .



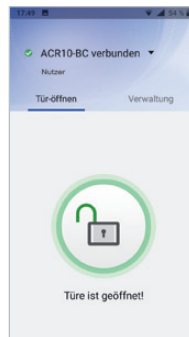
5



6



7a / 7b



8

KONFIGURATION

ZUTRITTSKONTROLLE – ZUTRITT ÜBER SMARTPHONE/BLEETOOTH (BT) (FORTSETZUNG)



Schritt 4: Geräteverwaltung – nur mit Admin-Berechtigung möglich.

- ▶ Unter **Verwaltung** können Sie mit Admin-Berechtigung gewünschte Zutrittskontroll-Geräte sowie die Benutzer-Karten/-Chips verwalten.

4.1: Zutrittskontroll-Gerät entfernen (löschen).

- 1 Berühren Sie das zu entfernende Gerät.
- 2 Tippen Sie auf **Gerät löschen**. Das Gerät wurde entfernt.





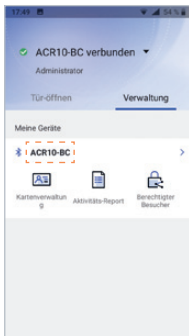
4.2: Gerätenamen ändern, Passwort ändern.

Zugriffsberechtigung

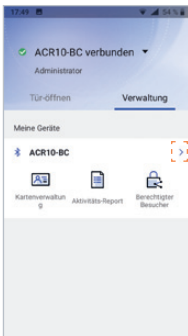
- 3 a-b) Wählen Sie auf der Seite **Verwaltung** das gekoppelte Zutrittskontrollgerät aus und tippen Sie auf die Schaltfläche **>**.
- 4 Ändern Sie den Gerätenamen und/oder das Passwort.



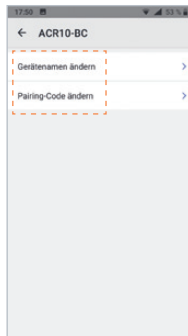
Werden mehrere Zutrittskontroll-Geräte in einer Anlage eingesetzt, empfehlen wir Ihnen die Hinterlegung individueller Gerätenamen. So stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Gerät beim Einrichten verwenden.



3a



3b



4

KONFIGURATION

ZUTRITTSKONTROLLE – ZUTRITT ÜBER SMARTPHONE/BLEETOOTH (BT) (FORTSETZUNG)

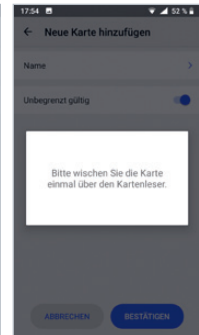
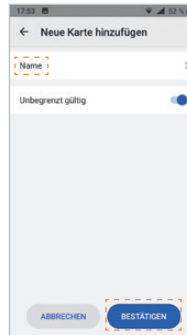
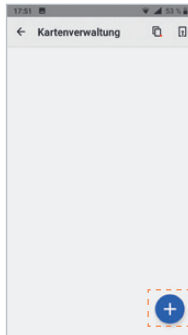
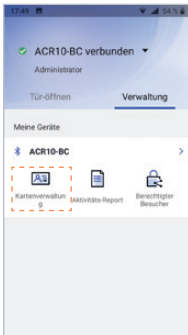
Schritt 5: Karten-Verwaltung über die APP.

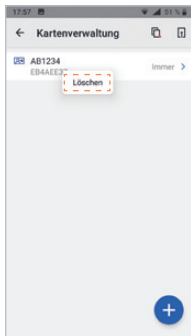
5.1: Neue Benutzer-Karten/-Chip am Zutrittskontrollgerät einrichten.

Um eine Benutzer-Karte/-Chip vollständig verwalten zu können, ist zuvor die Einrichtung der Admin-Karte/-Chip erforderlich.

- 1 Gehen Sie auf **Karten-Verwaltung**.
- 2 Tippen Sie in der rechten Ecke auf '+', um eine neue Karte ausstellen zu können.
- 3 Falls gewünscht, vergeben Sie durch tippen auf **Name** der Benutzer-Karte/-Chip eine 6-stellige alphanumerische Adresse.
Tippen Sie auf **Bestätigen**.
- 4 Ziehen Sie im Anschluss die neue Benutzer-Karte/-Chip über den RFID-Scanner.

► Die Karte ist eingelernt.





5

5.2: Benutzer-Karten/-Chip löschen.

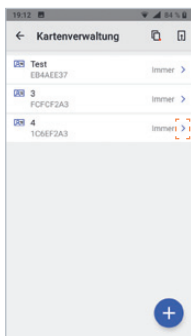
- 5 Tippen Sie gewünschte Karte unter **Kartenverwaltung** an und löschen Sie diese durch das Berühren der Schaltfläche **löschen**.

5.3: Besucherberechtigungen.

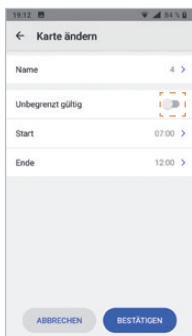
In der Standardeinstellung haben alle Benutzer die gleichen Zugriffsrechte. Diese können vom Admin-Inhaber über die APP geändert werden.

Die Zugangsberechtigung einzelner Benutzer kann zeitlich dabei begrenzt werden. Hierbei wird dem Besucher ein Zeitfenster zugewiesen. Beispiel: Zeitabschnitt täglich von 7:00 bis 11:00 Uhr.

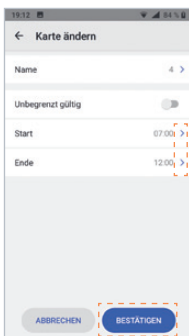
- 6 Wählen Sie unter **Kartenverwaltung** gewünschte Zutrittskarte/-Chip aus.
- 7 Tippen Sie auf **Unbegrenzt gültig**.
- 8 Unter **Start** und **Ende** richten Sie die Zutrittszeit für diese Karte ein und speichern den Wert mit **Bestätigen**.
- 9 Das Zutrittskontroll-Gerät lässt einen Zutritt für betreffende Karte nur im definierten Zeitfenster zu.



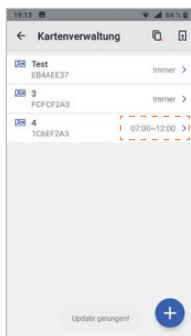
6



7



8



9



KONFIGURATION

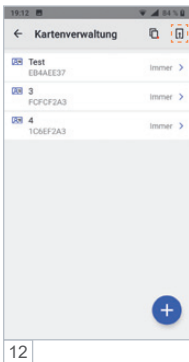
ZUTRITTSKONTROLLE – ZUTRITT ÜBER SMARTPHONE/BLUETOOTH (BT) (FORTSETZUNG)



5.4: Sicherung (Backup) der Zugriffsrechte.


Der Admin-Inhaber kann die Zugriffsrechte für ein Zutrittskontroll-Gerät über eine Backup sichern.

- 10 Berühren Sie unter **Kartenverwaltung** das Fenster rechts oben .
- 11 Bestätigen Sie gewünschtes Backup durch berühren des Symbols.  Der rote Punkt im Symbol signalisiert, dass eine Datei zum Herunterladen für die APP zur Verfügung steht.



5.5: Importieren von Zugriffsrechten.

Der Admin-Inhaber kann die Zugriffsdaten eines Zutrittskontroll-Gerätes per Synchronisation auf weitere Zutrittskontroll-Geräte duplizieren.

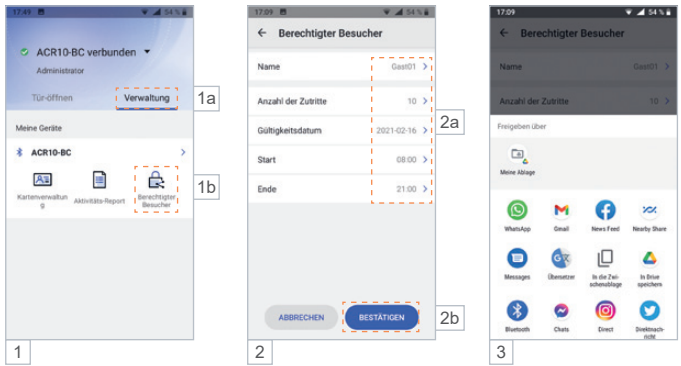
- 12 Berühren Sie unter **Kartenverwaltung** das Fenster rechts oben .
- 13 Wählen Sie das Ziel-Gerät für die Synchronisation aus und tippen Sie auf **SYNCHRONISATION**.

5.6: Zugangsberechtigung für Gäste.

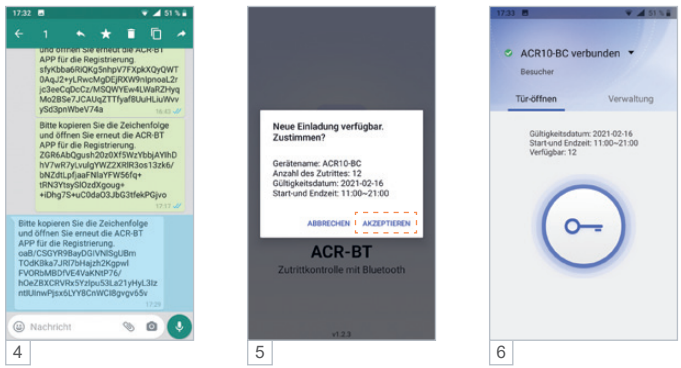
Der Admin-Inhaber kann vorübergehend einem bzw. mehreren Gästen einen Zugriff auf ein Zutrittskontroll-Gerät gestatten. Dem Besucher wird dabei begrenzt ein Besuchsdatum, die Uhrzeit und die Anzahl der Zutritte, zugewiesen.

Hierbei versendet (teilt) der Admin-Inhaber eine Einladung über sein Smartphone an betreffenden Gast, der sich über die ACR-BT APP den Zugang zum betreffenden Objekt verschaffen kann.

- 1a Unter **Verwaltung** können Sie mit Ihrer Admin-Berechtigung die gewünschte Zugangsberechtigung einrichten.
- 1b Tippen Sie hierbei auf die Schaltfläche **Berechtigter Besucher** und öffnen Sie das Programm.
- 2a Weisen Sie Ihrem Besucher einen Namen (6-stellige alphanummerische Adresse), die Anzahl der Zutritte, das Zugangsdatum sowie ein Zeitfenster zu.
- 2b Mit **Bestätigen** legen Sie den Gastzugang für das Zutrittskontroll-Gerät an.
- 3 Versenden (teilen) Sie Ihre Zutrittsfreigabe z.B. per E-Mail, WhatsApp usw. an die einzuladende Person.

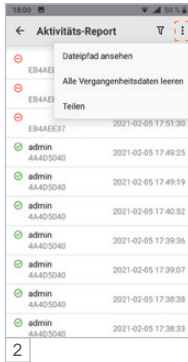


- 4 Ihr Besucher lädt sich – falls noch nicht vorhanden – die kostenlose ACR-BT APP unter Play Store (Android) oder im App Store (iOS) auf sein Smartphone herunter. Der zugesandte Link ist zu kopieren.
- 5 Mit dem Öffnen der ACR-BT APP auf dem Smartphone wird der Besucher auf die neue Einladung aufmerksam gemacht und aufgefordert dieser mit **Akzeptieren** zuzustimmen.
- 6 Für den definierten Zeitraum steht dem Besucher der Zutritt als Besucher zur Verfügung.



KONFIGURATION

ZUTRITTSKONTROLLE – ZUTRITT ÜBER SMARTPHONE/BLUETOOTH (BT) (FORTSETZUNG)



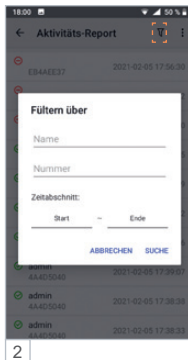
Schritt 6:

Datenaufzeichnung der Zu- und Abgänge.

6.1: Dateneinsicht und -verwaltung.

Der Admin-Inhaber kann sich die Verlaufsdaten (Zutritt/Abgang) vom Zutrittskontroll-Gerät auf der APP anzeigen, herunterladen, verarbeiten, teilen und löschen.

- 1 Tippen Sie auf **Aktivitäts-Report**.
- 2 Berühren Sie rechts oben und verwenden Sie die Daten wie im Pop-up-Fenster angezeigt.



6.2: Aufzeichnung filtern.

Der Admin-Inhaber kann die Aufzeichnung filtern, durchsuchen und anzeigen (z. B. Name, Kartennummer, Aufzeichnungszeit).

- 1 Tippen Sie auf **Aktivitäts-Report**.
- 2 Berühren Sie rechts oben und verwenden Sie die Daten wie im Pop-up-Fenster angezeigt.

INFORMATIONEN

REINIGUNG



ACHTUNG! Funktionsverlust durch Kurzschluss und Korrosion.

Wasser und Reinigungsmittel können in das Gerät eindringen. Elektronische Bauteile können durch Kurzschluss und Korrosion beschädigt werden. Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser und Reinigungsmitteln in das Gerät. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen oder angefeuchteten Tuch.



ACHTUNG! Beschädigung der Geräteoberfläche.

Verwenden Sie keine aggressiven und kratzende Reinigungsmittel, die die Oberfläche beschädigen können. Entfernen Sie stärkere Verschmutzungen mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Konformitätserklärungen können Sie unter support@voltking.de anfordern.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll über eine Sammelstelle für Elektronikschrott. Die zuständige Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.



Entsorgen Sie die Verpackungsteile getrennt in Sammelbehältern für Pappe und Papier bzw. Kunststoff.

GEWÄHRLEISTUNG

Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen können Sie unter support@voltking.de anfordern.

SERVICE

Fragen richten Sie bitte per E-Mail an support@voltking.de.



Service

Fragen richten Sie bitte an:

Service-Telefon: 09221/70351-00

E-Mail: support@voltking.de

Voltking GmbH

E.-C.-Baumann-Str. 21
95326 Kulmbach

Tel. 09221/70351-00
support@voltking.de
www.voltking.de