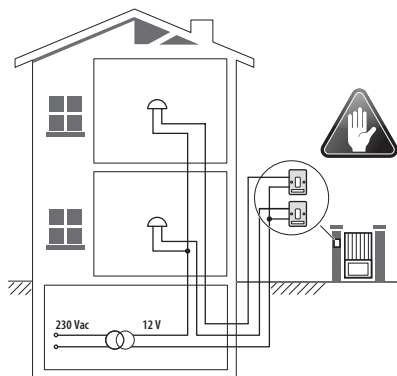


Achtung: die Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von qualifizierten Fachleuten vorgenommen werden

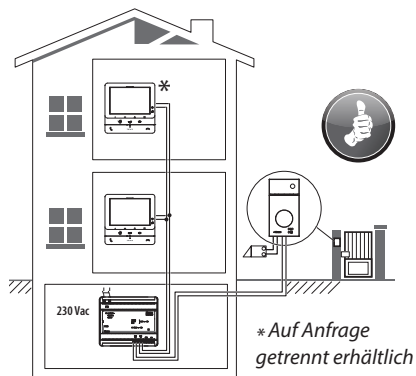
Alte klingelanlage

Vorhandene 3-Leiter Anlage nur mit Ruffunktion.



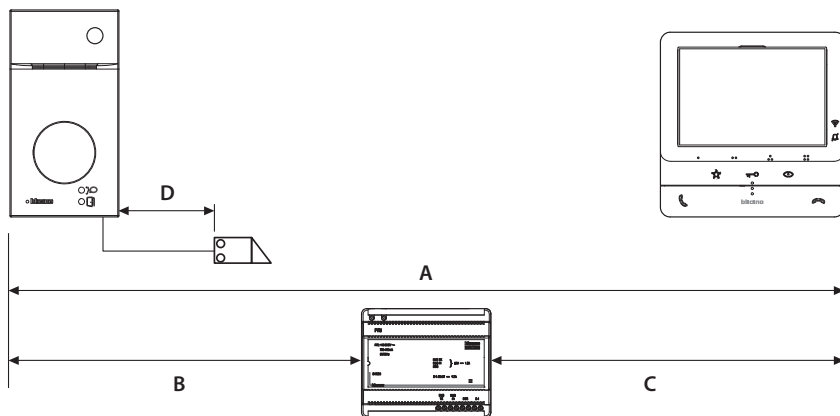
Neue haustelefonanlage

Anlage ohne Änderungen an den vorhandenen 2 Leiter: Ruffunktion, Gegensprechanlage und elektrisches Schloss.



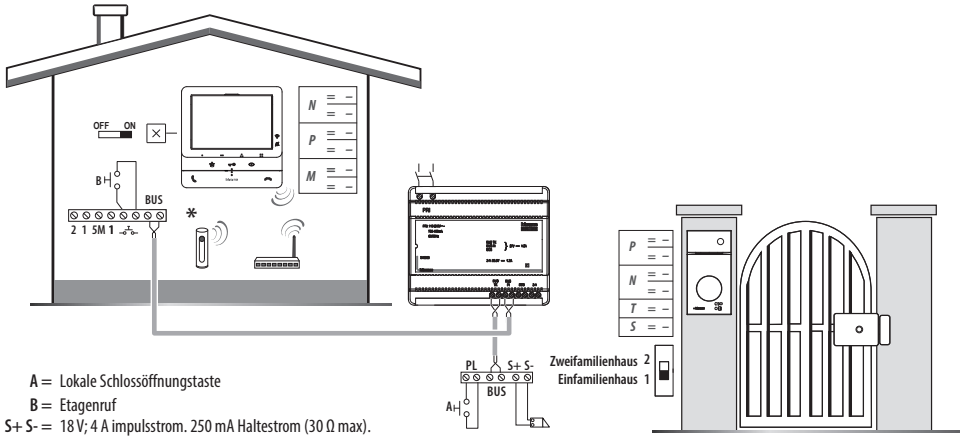
Kabeln und Abstände (mm²)

Installation von bis zu 3 Türistationen

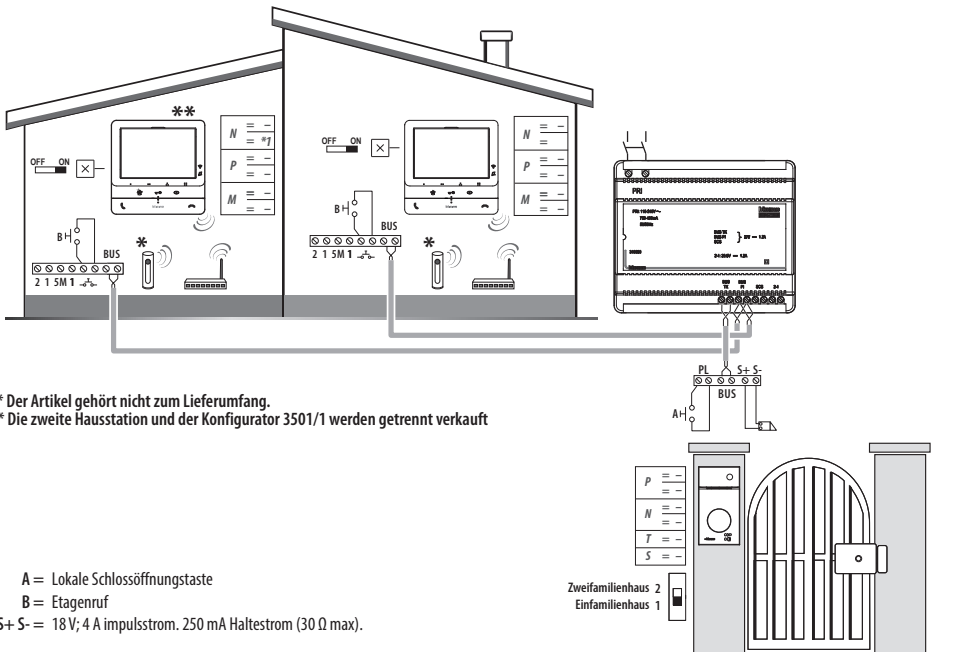


	>0,2 mm ²	BTicino L4669 0,35 mm ²	BTicino C9881U/5E AWG24 UTP5	BTicino 336904	One PTT 278 TP 0,28 mm ²	OneSYT + Digital TP 5/10	OneSYT + Num TP 5/10	GIGA TW CAT5E AWG24	One SYT + Num TP 8/10	Cable ARB.6060-1 6/10	Cable EV6R 6/10	1 mm ²
A	50 m	140 m	150 m	200 m	200 m	145 m		200 m	50 m	-		
B	50 m	115 m	80 m	200 m	115 m	80 m		200 m	50 m	-		
C	50 m	130 m	80 m	200 m	100 m	80 m		200 m	50 m	-		
D	30 m	30 m	-	50 m	30 m	-		-	-	100 m		

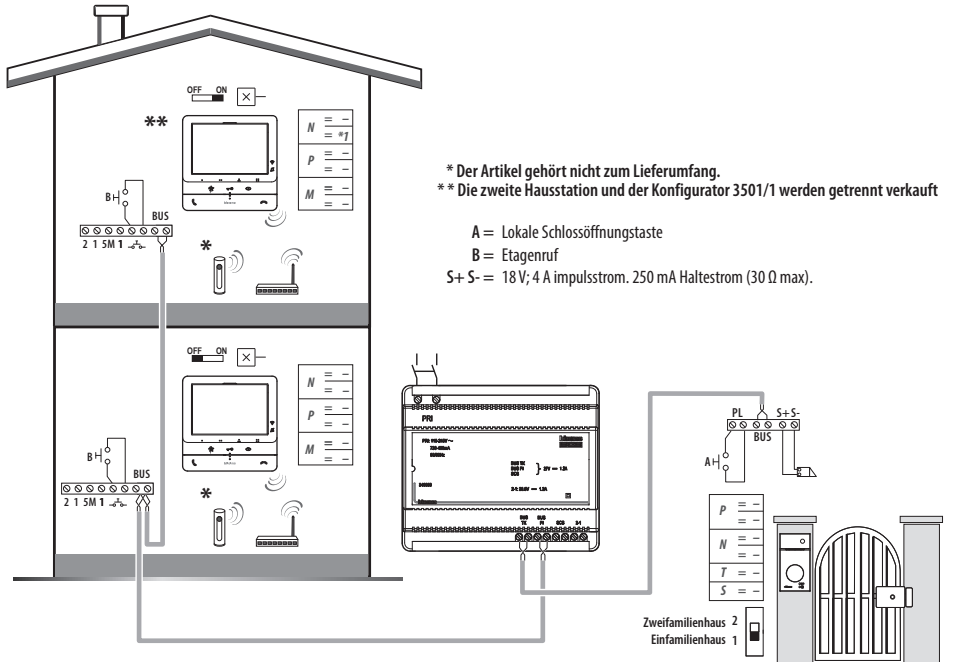
Schema Einfamilienhaus



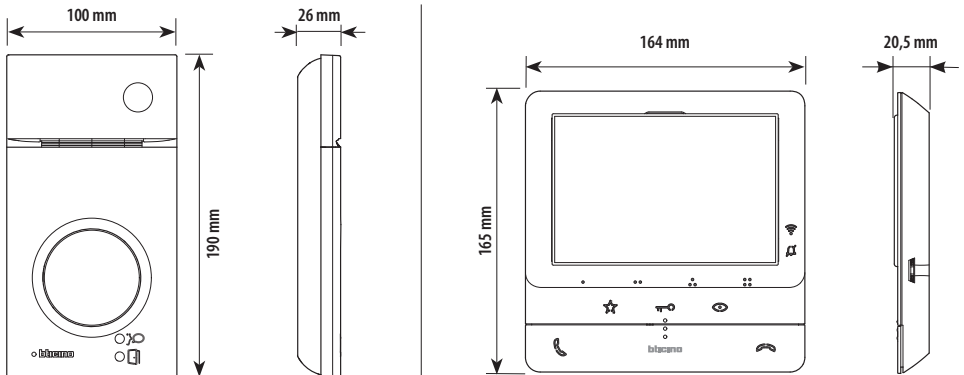
Schema Zweifamilienhaus 1



Schema Zweifamilienhaus 2

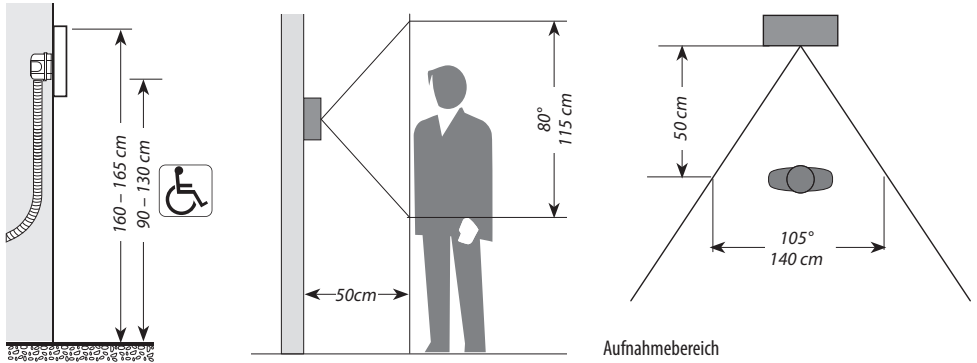


Maße

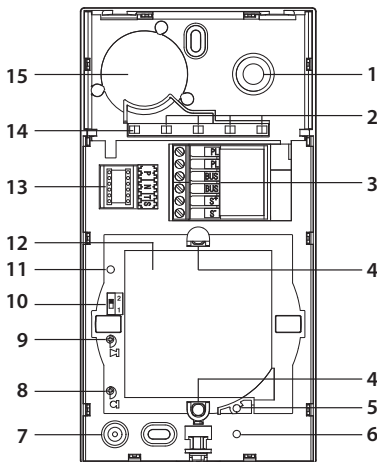


Maße

Empfohlene Höhe falls die gesetzlichen Vorschriften nichts anderes vorschreiben



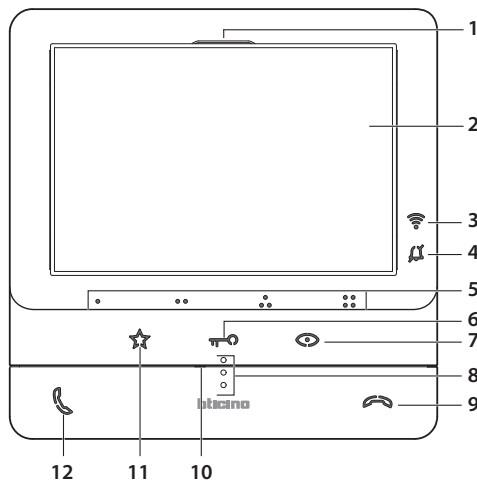
Türstation



1. Kamera
2. LED Beleuchtung des Aufnahmebereichs
3. Anschlussklemmen
4. Ruftasten
5. LED Verbindung aktiv
6. LED Anzeige Tür offen
7. Mikrophon
8. Einstellung des Mikrophons
9. Einstellung des Lautsprechers
10. Switch Ein-/Zweifamilienhaus
11. Programmierungstaste Badge/Reset
12. LED-Tafel zur Beleuchtung der Ruftaste
13. Sitz der Konfiguratoren
14. Helligkeitssensor zur nächtlichen Rückbeleuchtung
15. Lautsprecher

Kontaktloses Kommunikationsgerät mit einer Frequenz von 125kHz. Übertragungsleistung 66dBuA/m in 10m

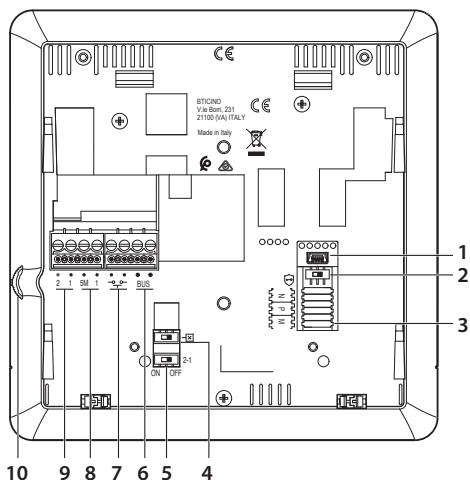
Hausstation





Bei Betätigung leuchten die Tasten auf und geben einen „Piepton“ ab (kann durch eine Prozedur deaktiviert werden.)

1. Lautsprecher
2. Display 5" (16 : 9)
3. LED-Anzeige des Wi- Fi-Signals
Rote LED blinkend: Wi- Fi aktiv aber nicht mit einem Netz verbunden
LED ausgeschaltet: Wi-Fi deaktiviert oder richtig Betrieb
4. Rote LED fest leuchtend: das Gerät Classe100 X16E tauscht Daten mit der App Door Entry CLASSE100X aus (automatisches Einschalten)
- 5* 4. LED- Meldung Lötwerk ausgeschlossen
Rote LED blinkt: Lötwerk ausgeschlossen
- 7 5. Programmierbare Berührungstasten *
- 6* 6. Berührungstaste Schlossöffner *
Weiße Led blinkt: Funktion „Büro“ aktiv
- 8 7. Berührungstaste zum Aktivieren der Türstation und Taktieren
- 9 8. Taktile Hilfe für Sehbehinderte
- 10 9. Taste zur Deaktivierung der Kommunikation
Rote LED blinkt: Anruf im Gang
- 11 10. Mikrophon
- 12 11. Berührungstaste Treppenlicht
12. Taste zur Aktivierung der Kommunikation
Grüne LED blinkt: eintreffen eines Anrufs

* Wenn die LEDs beim Drücken weiß blinken, ist die Funktion „Schloss-Sicherheit“ aktiv und die Taste ist deaktiviert.





1. Mini-USB-Steckbuchse zur Aktualisierung der Firmware der Vorrichtung
2. Mikroschalter ON / OFF für die Funktion „Schloss-Sicherheit“. ON=  **Die Funktion mit stromloser Vorrichtung aktivieren**
3. Sitz der Konfiguratoren.
4. Mikroschalter ON / OFF am Ende der Strecke.
5. Mikroschalter ON/OFF für die Freigabe einer zusätzlichen Versorgung
6. Klemmen zum Anschluss an BUS, SCS, 2-Draht
7. Klemmen zum Anschluss an eine externe Etagenruftaste 
8. Klemmen (1 - 5M) zum Anschluss an ein zusätzliches Lötwerk. Der Anschluss muss Punkt zu Punkt an den Klemmen der zusätzlichen Lötwerke erfolgen
9. Klemmen (2 - 1) für eine zusätzliche Stromversorgung
10. Joystick für Regelung und Programmierung

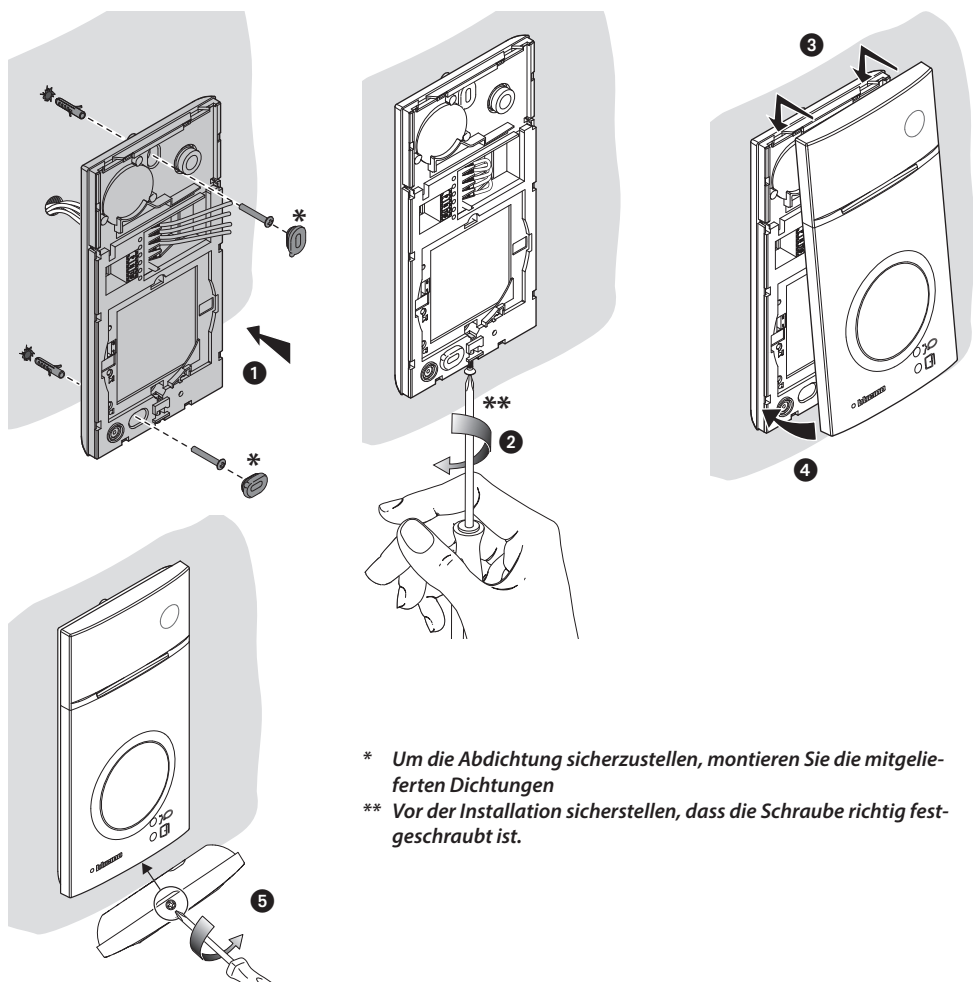
Wireless-Gerät, entspricht dem Standard 802.11/b/g/n, Frequenz 2,4 – 2.4835 GHz.
Übertragungsleistung <20 dBm. Sicherheitsprotokoll WEP/WPA/WPA2.

Installation der Türstation

Die Kamera darf nicht vor starken Lichtquellen oder an Orten installiert werden, wo das Subjekt sich im Gegenlicht befindet.

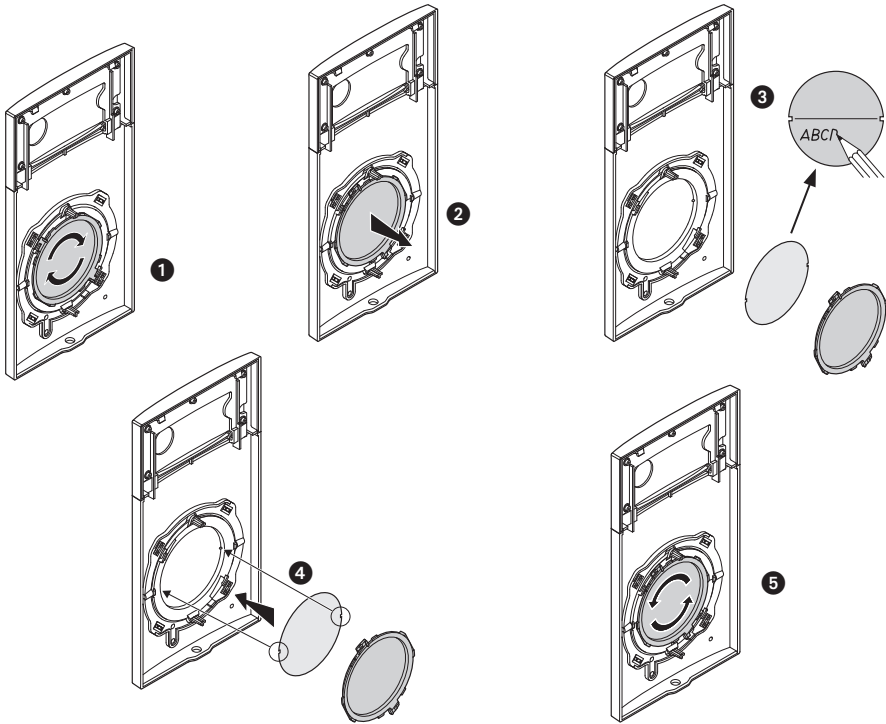
Farbkameras besitzen bei schlechter Beleuchtung eine geringere Empfindlichkeit als Schwarz/Weiß Kameras. Wir empfehlen daher eine zusätzliche Beleuchtungsquelle vorzusehen.

Beim etwaigen Auftreten eines Pfeiftones (Larsen-Effekt), zuerst die Lautstärke des Mikrophones  bis auf einen annehmbaren Wert herabsetzen, indem man das entsprechende Potentiometer mit einem Schraubendreher einstellt. Sollte die Störung weiterhin bestehen, dann das Potentiometer des Lautsprechers  bis zur Beseitigung des Pfeiftones einstellen. Ist die Lautstärke nun zu niedrig, dann zuerst die des Lautsprechers und erst danach evtl. auch die des Mikrophones erhöhen, wobei ein deutlicher und störungsfreier Empfang einem an der Störungsgrenze liegendem (Larsen-Effekt) vorzuziehen ist.

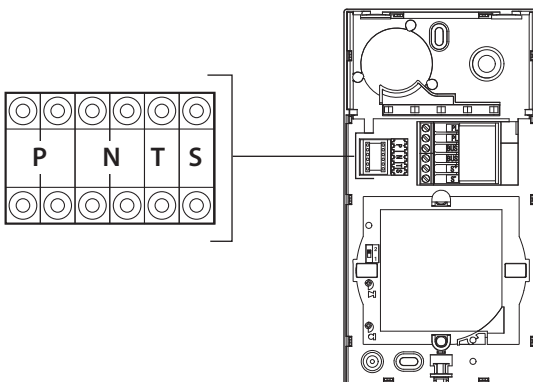


* Um die Abdichtung sicherzustellen, montieren Sie die mitgelieferten Dichtungen

** Vor der Installation sicherstellen, dass die Schraube richtig festgeschraubt ist.



Konfiguration Türstation



P
N
S

Brauchen nicht konfiguriert zu werden

T

Zeitgeber schlossrelaiserradura

	1	2	3	4	5	6	7
4 s	1 s	2 s	3 s	*	6 s	8 s	10 s

* Die Tastenfunktion dauert max. 10 sec.; danach schaltet sie auf Standby. Um diese Funktion zu verlängern und mehr als 10 sec. dauern zu lassen, den Aktor 346210 verwenden und mit MOD=5 konfigurieren.



Jedes Mal, wenn die Konfiguration geändert wird, den Strom abschalten, etwa 1 Minute warten und dann wieder einschalten.

Badge programmieren

Neuer Master-Verwaltungs-Badge

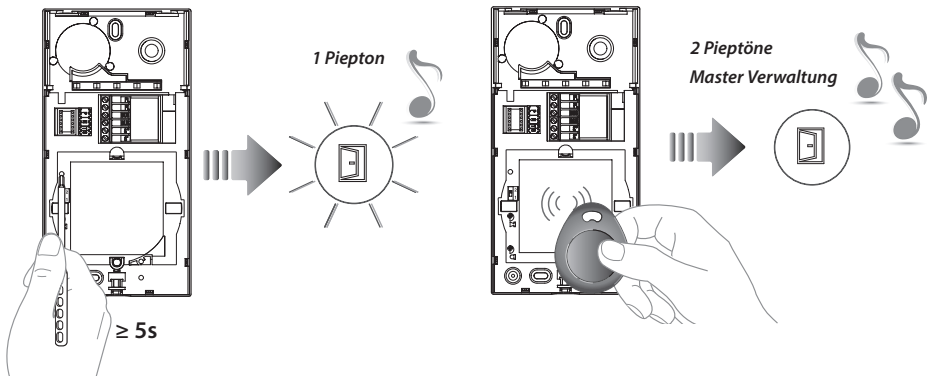
Aus Sicherheitsgründen ist ein „MASTER“-Badge vorgesehen, der direkt vom Installateur programmiert wird. Damit können die anderen Badges (Bewohner) programmiert werden.

Die Türstation meldet die erfolgte Annahme oder Löschung des Badges durch akustische und visuelle Led-Signale, die an derselben vorgesehen sind.

Das Vorlegen eines nicht erkennbaren Badges oder ein Programmierungsfehler, unterbricht die Prozedur und erzeugt eine Meldung durch einen langen Piepton und das Aufleuchten der LED Verbindung und Schloss.

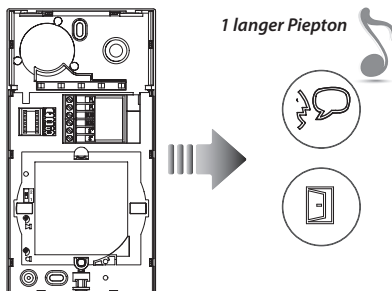
N.B.: das Badge Anlagenbetreiber steuert nicht das Schloss sondern aktiviert nur die Programmierung der Bewohnerbadges.

Programmierung des Badges Anlagenverwalter



Programmierungstaste gedrückt halten, bis die LED des Schlosses blinkt und das Bestätigungssignal ertönt.

Dem Lesegerät das **Badge des Anlagenbetreibers** nähern, das gespeichert werden soll und warten, bis die LED des Schlosses aufleuchtet und das Bestätigungssignal zwei Mal ertönt.

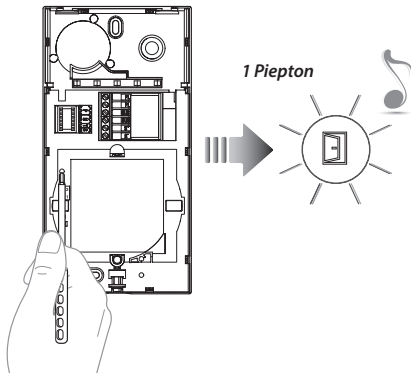


Wenn die Speicherung nicht erfolgreich abgeschlossen wird, leuchten die LED Schloss und Verbindung gleichzeitig auf und die Vorrichtung erzeugt einen langen Piepton.

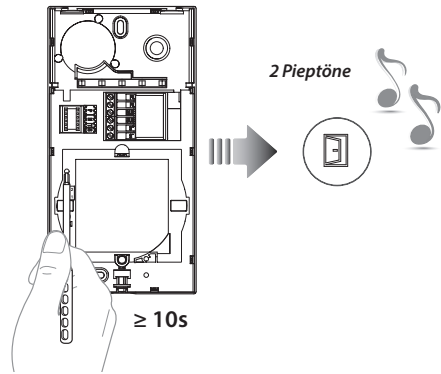
Anmerkung

Das Badge Anlagenverwalter steuert nicht das Schloss, sondern gibt nur die Programmierung der Badge Bewohner frei.

Master-Verwaltungs-Badge löschen

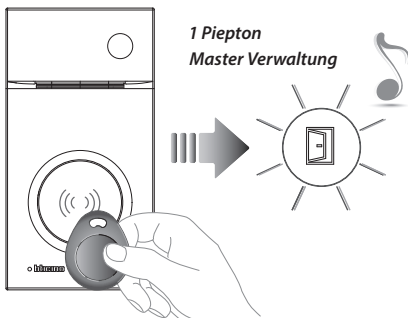


Programmierungstaste gedrückt halten, bis die LED des Schlosses blinkt und das Bestätigungssignal ertönt.

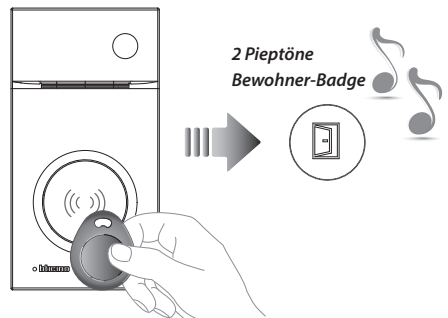


Die Programmierungstaste 10 Sekunden lang drücken. Nach erfolgter Löschung leuchtet die LED des Schlosses auf und die Vorrichtung erzeugt 2 Pieptöne.

Programmierung des Badges Bewohner



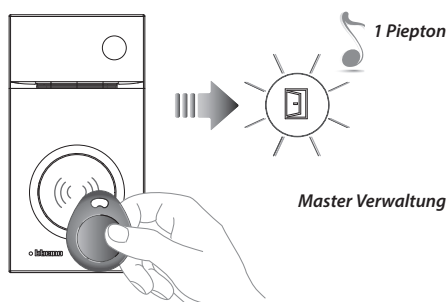
Dem Lesegerät das **Badge des Anlagenbetreibers** nähern, bis die LED des Schlosses blinkt und das Bestätigungssignal ertönt.



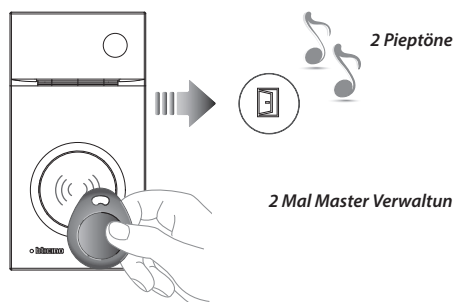
Dem Lesegerät das **Badge des Bewohners** nähern, das gespeichert werden soll, bis die LED des Schlosses blinkt und das Bestätigungssignal ertönt. Um weitere Badges zu programmieren, diese innerhalb von 30 Sekunden nach dem vorhergehenden dem Lesegerät nähern. Um das Ende der Programmierung zu bestätigen, das Badge des Anlagetreibers nähern oder 30 Sekunden warten. Zwei kurze Pieptöne bestätigen, dass die Programmierung erfolgt ist.



Alle gespeicherten Badges der Bewohner löschen



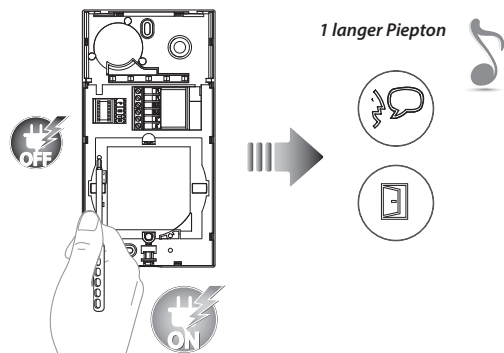
Dem Lesegerät das **Badge des Anlagenbetreibers** nähern, bis die LED des Schlosses blinkt und das Bestätigungssignal ertönt.



Das **Badge des Anlagetreibers 2 Mal** nähern. Nach erfolgter Löschung leuchtet die LED des Schlosses auf und die Vorrichtung erzeugt 2 Pieptöne.

Reset

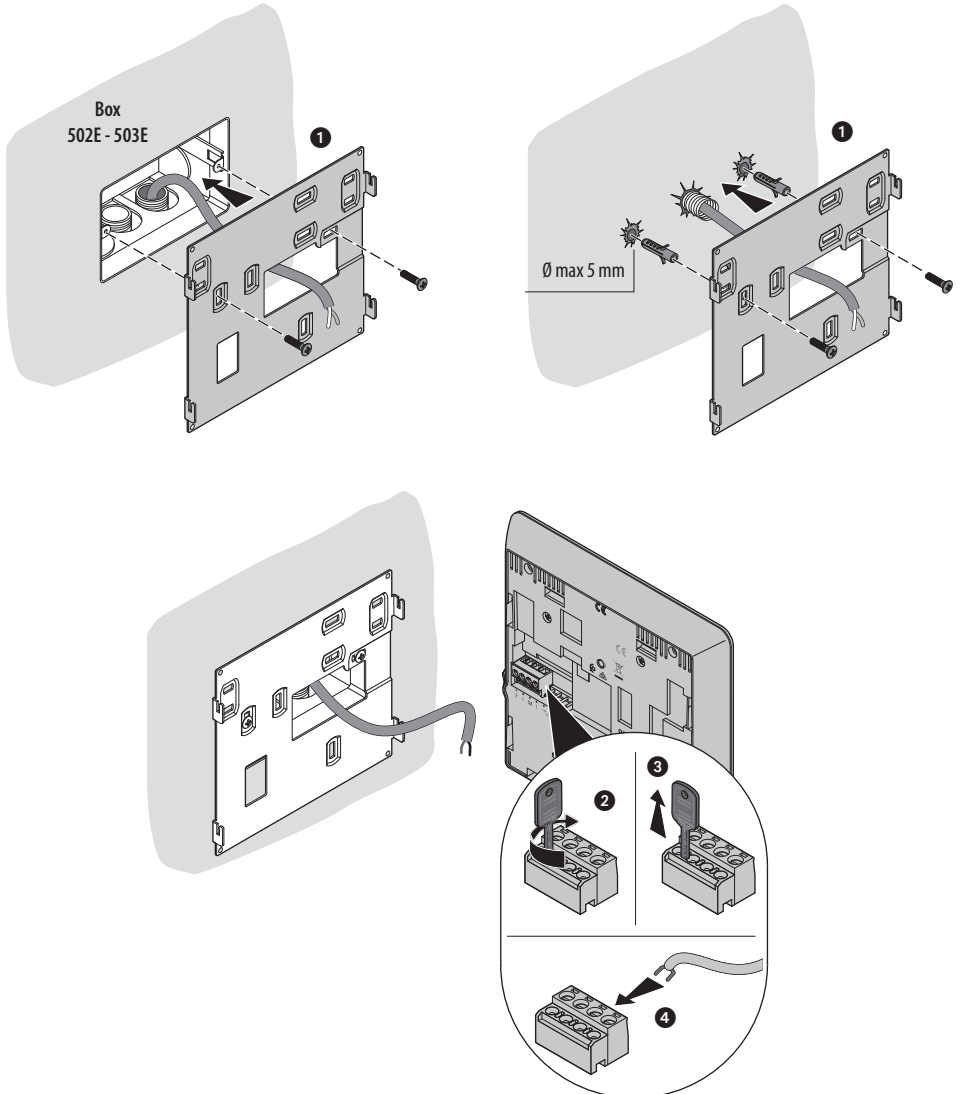
Falls alle zuvor gespeicherten Badges (Anlagenbetreiber und Bewohner) gelöscht werden sollen, kann die Türstation zurückgestellt werden.

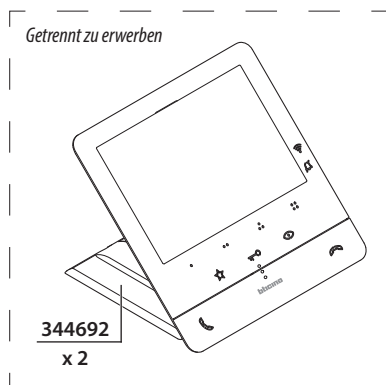
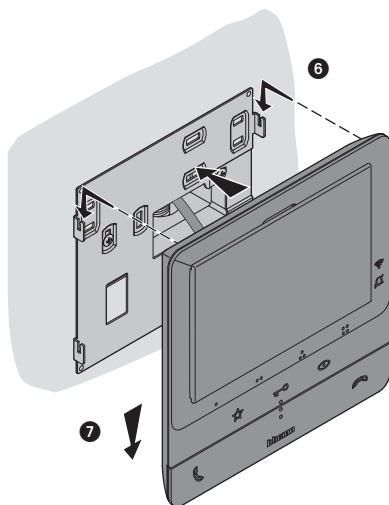
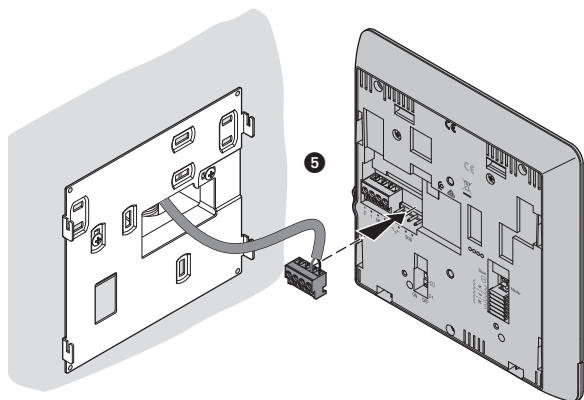


Den BUS abtrennen, die Programmierungstaste gedrückt halten und wieder Strom geben. Die Programmierungstaste gedrückt halten, bis die LEDs des Schlosses und der Verbindung abwechselnd aufleuchten und ein langes Bestätigungssignal ertönt.

Installation der Hausstation

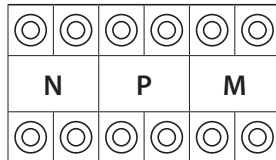
Wand-Installation





Konfiguration Hausstation

Das Gerät darf nur physisch konfiguriert werden.



N - Nummer der Hausstation

Die in die N-Steckplätze des Gerätes eingesetzten Konfiguratoren weisen jeder Videogegensprechanlage innerhalb des Systems eine Identifikationsnummer zu. Die Hausstationen müssen fortlaufend nummeriert werden. Bei parallel geschalteten Hausstationen (in Wohnungen ohne 346850, max. 3) müssen diese mit dem gleichen Konfigurator N konfiguriert werden. Parallel zur Basisprechanlage ist es möglich, Sprechanlagen und Videosprechanlagen und zusätzliche Läutwerke zu installieren.

P – Zuordnung der Türstation

Die in die P-Steckplätze des Gerätes eingesetzten Konfiguratoren identifizieren die zugehörige TS, d.h. die erste Türstation, die durch erstes Drücken der Taste selbst eingeschaltet wird und deren Schloss bei Videogegensprechanlage auf standby durch Drücken der Taste aktiviert wird.

M – Betriebsmodus

Die in den Sitzen M der Vorrichtung eingesetzten Konfiguratoren, teilen den 4 programmierbaren Tasten (•, ••, •••, ••••) die Betriebsweise je nach den in der Folge aufgeführten Anweisungen zu. Zudem können Sonderfunktionen aktiviert werden.

FUNKTION

M = 00

- **Intercom** für sich, sendet den Anruf an alle Geräte mit derselben Adresse



- ● **TS** (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf **aktivieren** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=9 konfiguriert)
- ● **Schloss der TS** (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)
- ● **Schloss der TS** (mit P+2 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+2 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+2 konfiguriert)

M = 20 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio**

M = 40 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Personensuche**

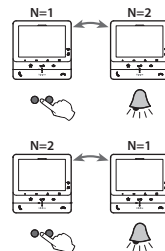
M = 80 FunzOben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio** + **Personensuche**

M = 01

- **Intercom** für sich, sendet den Anruf an alle Geräte mit derselben Adresse



- ● **Intercom** zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle



- ● **TS** (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf **aktivieren** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=9 konfiguriert)
- ● **Schloss der TS** (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)

M = 21 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio**

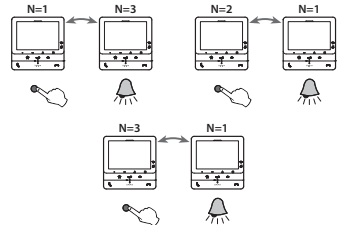
M = 41 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Personensuche**

M = 81 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio** + **Personensuche**

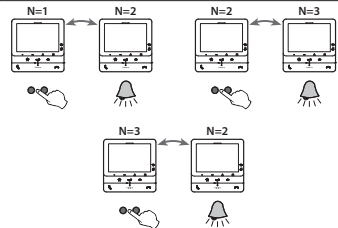
FUNKTION

M = 02

- Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle



- ● Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle



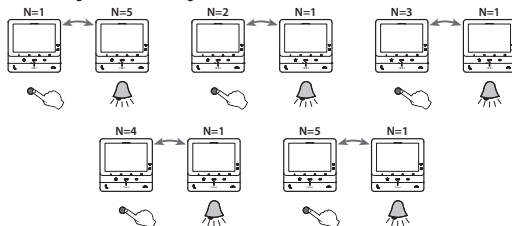
- Schloss der TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf öffnen oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)
- ● Schloss der TS (mit P+2 konfiguriert) direkt ohne Anruf öffnen oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+2 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+2 konfiguriert)

M = 22 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio**

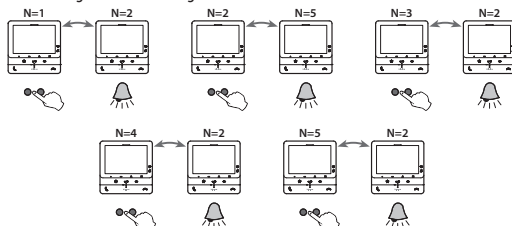
M = 42 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Personensuche**

M = 82 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio + Personensuche**

- M = 03 ● Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle

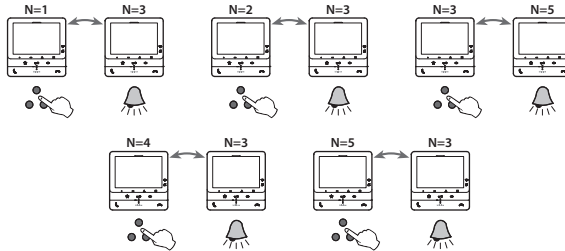


- ● Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle

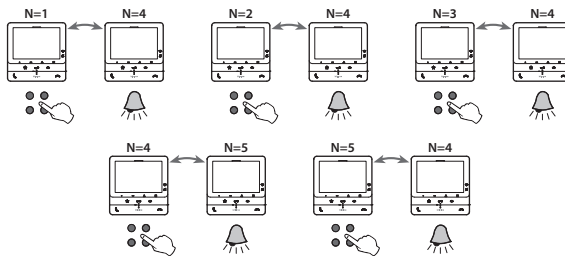


FUNKTION

- M = 03 ● Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom
 ● ● zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle



- ● Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom
 ● ● zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle



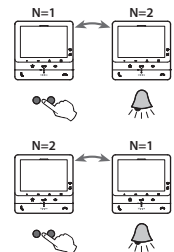
M = 23 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Professional Studio

M = 43 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Personensuche

M = 83 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Professional Studio + Personensuche

- M = 04 ● TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf aktivieren oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=9 konfiguriert)

- ● Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850
 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle



- Schloss der TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf öffnen oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5
 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)

- ● Schloss der TS (mit P+2 konfiguriert) direkt ohne Anruf öffnen oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+2 und MOD=5
 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+2 konfiguriert)

M = 24 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Professional Studio

M = 44 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Personensuche

M = 84 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Professional Studio + Personensuche

FUNKTION

M = 05

- Schloss der TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)
- ● Schloss der TS (mit P+2 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+2 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+2 konfiguriert)
- ● Schloss der TS (mit P+3 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+3 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+3 konfiguriert)
- ● Schloss der TS (mit P+4 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+4 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+4 konfiguriert)

M = 25 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio**

M = 45 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Personensuche**

M = 85 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio + Personensuche**

M = 06

Funktion „INTERCOM VOREINGESTELLT“ mit Intercom-Anruf der HS konfiguriert mit N= 1.

- Von den Hausstationen der Anlage aus ist es möglich, einen Intercom-Anruf an die mit N=1 konfigurierte Hausstation zu senden. Die mit N=1 konfigurierte Hausstation empfängt die Intercom-Anrufe, sendet sie aber NICHT weiter.

- ● **Intercom** auf sich selbst. Sendet den Anruf an alle Geräte mit derselben Adresse



- ● Schloss der TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)
- ● Schloss der TS (mit P+2 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+2 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+2 konfiguriert)

M = 26 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio**

M = 46 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Personensuche**

M = 86 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio + Personensuche**

M = 10

- Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle. 346850

- ● TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf aktivieren oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=9 konfiguriert)
- ● Schloss der TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)
- ● Schloss der TS (mit P+2 konfiguriert) direkt ohne Anruf **öffnen** oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+2 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+2 konfiguriert)

M = 30 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio**

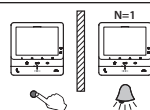
M = 50 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Personensuche**

M = 90 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio + Personensuche**

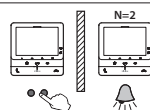
FUNKTION

M = 12

- **Intercom** zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind



- ● **Intercom** zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind



- **Schloss der TS** (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf öffnen oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)

- ● **Schloss der TS** (mit P+2 konfiguriert) direkt ohne Anruf öffnen oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+2 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 - 346260 aktivieren (mit P+2 konfiguriert)

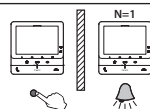
M = 32 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio**

M = 52 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Personensuche**

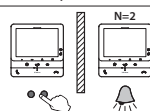
M = 92 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio + Personensuche**

M = 13

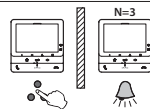
- **Intercom** zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind



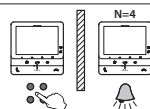
- ● **Intercom** zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind



- ● **Intercom** zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind



- ● **Intercom** zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind



M = 33 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio**

M = 53 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Personensuche**

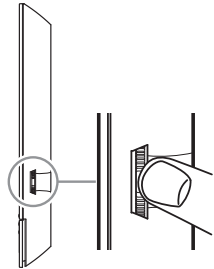
M = 93 Oben beschriebene Tastenfunktionen + **Professional Studio + Personensuche**

Einstellungen des Geräts

Mit dem Joystick können Sie Einstellungen (Menüeinstellungen und/oder Parametereinstellungen während der Audio/Video-Verbindung) und Einstellungen (Menü Einstellungen) vornehmen.

Joystick benutzen

Um durch das Menü zu navigieren und die verschiedenen Einstellungen auszuwählen, müssen Sie den Joystick an der Seite des Geräts verwenden.



Erläuterung der Symbole

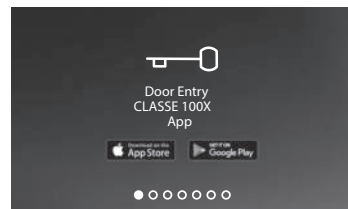
SYMBOL	DURCHFÜHRENDE AKTIONEN	FUNKTION
	Drücken	Bestätigen/Modus Einstellungen abrufen
	Länger als 5 Sekunde lang drücken	Modus Einstellungen abrufen
	Bewegen Sie den Joystick nach oben (wenn Sie ihn loslassen, kehrt er wieder in die Mittelstellung zurück)	Vorhergehende Seite/Niveau erhöhen
	Bewegen Sie den Joystick nach unten (wenn Sie ihn loslassen, kehrt er wieder in die Mittelstellung zurück)	Nachfolgende Seite/Niveau verringern

Wi-Fi-Einstellungen und Regelungen

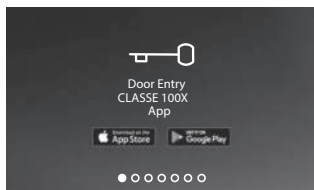
Menü-Regelungen und Wi-Fi-Einstellungen



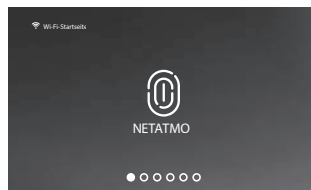
Im standby, den Joystick drücken, um das Display zu aktivieren



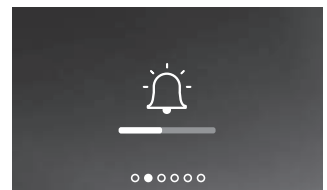
Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um folgende Seiten zu wählen:



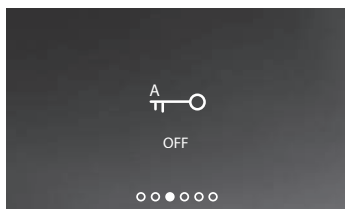
Sie können die Door Entry CLASSE100X App in den Geschäften herunterladen. Die Seite erlischt nach der ersten Verknüpfung mit der App:



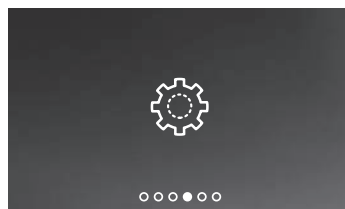
NETATMO-Kameras anzeigen. Drücken Sie den Joystick, um die verknüpften Netatmo-Kameras anzuzeigen.



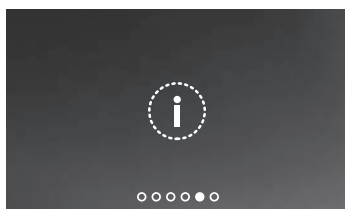
Lautstärke Ruftöne einstellen



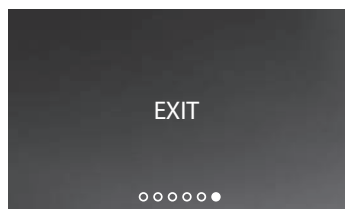
Professional Studio (Büro) aktivieren/deaktivieren



Wi-Fi-Einstellungsseite, auf der Sie Wi-Fi aktivieren/deaktivieren/zurücksetzen, die erste Verbindung mit der App herstellen und das Gerät zurücksetzen können



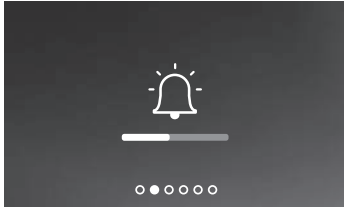
Informationen über die Vorrichtung



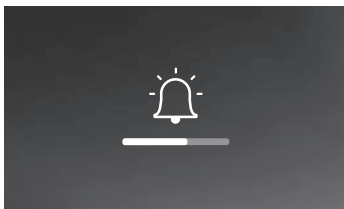
Menü beenden

Ruftonlautstärke einstellen

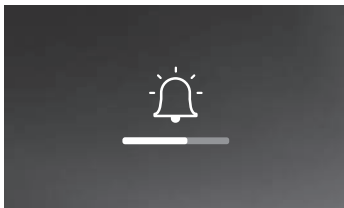
Im Sandby, den Joystick drücken, um das Display zu aktivieren und die entsprechende Seite zu wählen



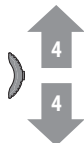
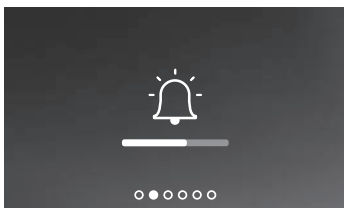
1 Den Joystick drücken, um die Lautstärke zu regeln.
Das Läutwerk wird auf die gewünschte Lautstärke eingestellt



2 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um das Lautstärkeniveau einzustellen (1 - 8).



3 Den Joystick drücken, um die Einstellung zu bestätigen oder das Timeout abwarten



4 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um eine andere Einstellung zu wählen oder die letzte Seite abzurufen, um den Vorgang zu beenden



Die niedrigste Einstellung schließt das Läutwerk aus. Die entsprechende LED blinkt rot

Professional studio (büro)-funktion aktivieren/deaktivieren

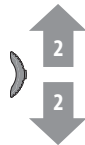
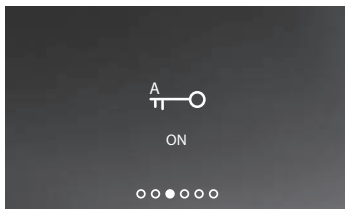
Diese Funktion,aktiviert automatisch das zugeordnete Schloss, wenn ein Ruf von der Türstation eintrifft, ohne dass die Schlosstaste gedrückt werden muss. Um diese Funktion zu aktivieren, ist es notwendig, das Classe100 wie im Abschnitt „Konfiguration / Sonderfunktionen“ beschrieben zu konfigurieren. Zudem muss die Funktion wie folgt aktiviert werden.

Im Sandby, den Joystick drücken, um das Display zu aktivieren und die entsprechende Seite zu wählen



- A** Anzeigen des Modus (ON = aktiviert, OFF = deaktiviert)
 1 Den Joystick drücken, um den Modus zu ändern

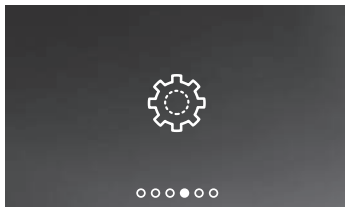
Anmerkung: Sie kann nicht gleichzeitig mit den Funktionen Sicheres Schloss und Türstatus aktiviert werden.



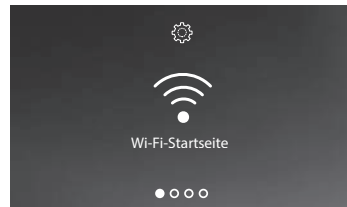
- 2 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um eine andere Einstellung zu wählen oder die letzte Seite abzurufen, um den Vorgang zu beenden

Wi-Fi-Einstellungen

Im Sandby, den Joystick drücken, um das Display zu aktivieren und die entsprechende Seite zu wählen



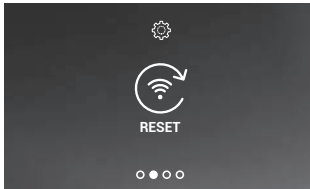
Den Joystick drücken, um die gewünschte Seite unter



Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um folgende Seiten zu wählen:



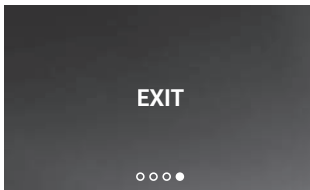
In dieser Seite können Sie das Wi-Fi-Netz mit dem die Vorrichtung verbunden ist, anzeigen und die Verbindung ggf. deaktivieren können. Anmerkung: Um das Gerät mit dem Wi-Fi-Netz und der App zu verbinden, ist zuerst die Zuordnungsprozedur der Classe100 X16E mit der App, Door Entry CLASSE100X durchzuführen.



In dieser Seite können Sie das Wi-Fi-Netz zurücksetzen (Reset).

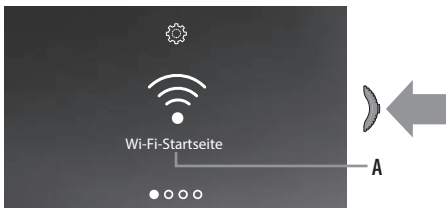


In dieser Seite können Sie die Vorrichtung zurücksetzen (Reset).

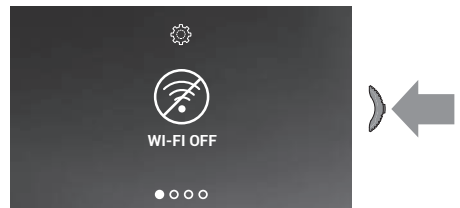


Menü beenden

Wi-Fi-Netz aktivieren/deaktivieren



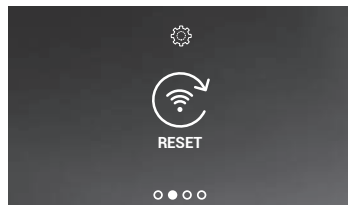
A Name des Wi-Fi-Netzwerks, mit dem das Gerät verbunden ist; drücken Sie den Joystick, um das Wi-Fi-Netzwerk zu deaktivieren



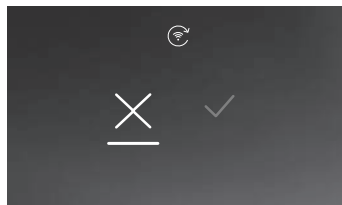
Jetzt ist das Wi-Fi-Netz nicht mehr aktiv, aber das Gerät ist trotzdem authentifiziert. **Anmerkung:** Um das Wi-Fi-Netzwerk von Ihrem Gerät zu trennen, müssen Sie den Reset-Vorgang durchführen

Wi-Fi-Netz zurücksetzen

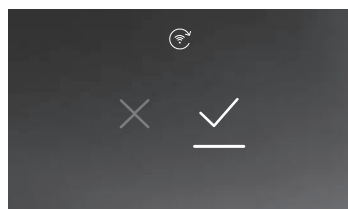
In diesem Abschnitt können Sie das Wi-Fi-Netzwerk, mit dem das Gerät verbunden ist, oder das Netzwerkennwort ändern.



Den Joystick drücken, um das Wi-Fi-Netz zurückzusetzen



Verwenden Sie den Joystick nach unten, um das Bestätigungssymbol zu wählen

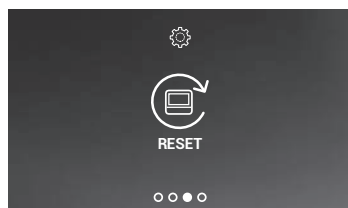


Den Joystick zur Bestätigung drücken

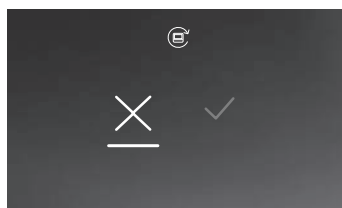


Nun ist das Gerät nicht mehr mit dem Wi-Fi-Netz verbunden. Um das Gerät wieder mit dem gleichen oder einem neuen Netzwerk zu verbinden, müssen Sie den von der Anwendung Door Entry CLASSE100X geführten Vorgang im Abschnitt Einstellungen / Set_Wi-Fi beenden. Anmerkung: Wenn die Prozedur nicht beendet wird, wird die Verbindung nach einigen Sekunden wieder hergestellt

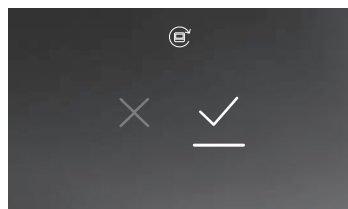
Reset der Vorrichtung



Den Joystick drücken, um das Gerät zurückzusetzen



Verwenden Sie den Joystick nach unten, um das Bestätigungssymbol zu wählen

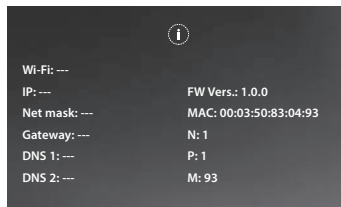
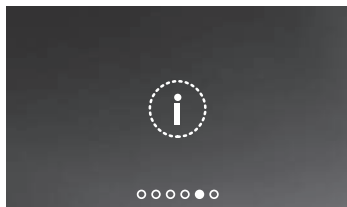


Den Joystick zur Bestätigung drücken.

Anmerkung: Alle zugehörigen Konto- und Wi-Fi-Daten werden gelöscht.

Informationen Über Die Vorrichtung

Im Sandby, den Joystick drücken, um das Display zu aktivieren und die entsprechende Seite zu wählen.



Den Joystick drücken, um die Informationen anzuzeigen

Audio/video-parameter einstellen (diese Funktion ist für NETATMO-Kameras nicht verfügbar)

Während einer Verbindung mit einer Hausstation oder einer Türstation können Sie die Lautstärke der Sprache und, nur bei Audio-Videogeräten, die Farbe, den Kontrast und die Helligkeit des Bildes ändern.

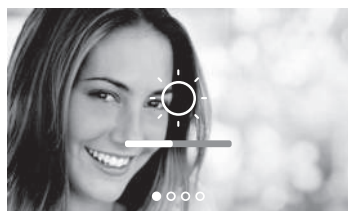


1 Während einer Verbindung, den Joystick drücken, um die Parameter zu ändern

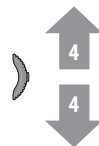
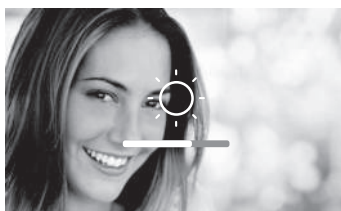


Die Seite zeigt den Parametertyp (A) und das eingestellte Niveau (B)
2 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um den Parameter zu wählen, der geändert werden soll (siehe nachfolgende Tabelle)

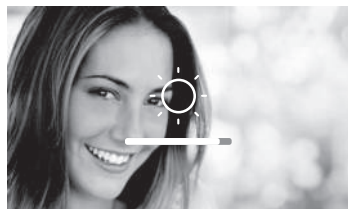
SYMBOL				
PARAMETERTYP	Audio-Lautstärke	Bildhelligkeit	Bildkontrast	Bildfarbe



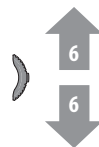
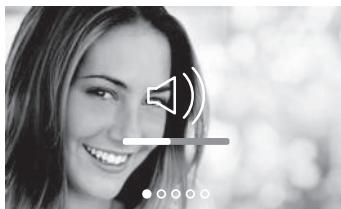
3 Den Joystick drücken, um das Niveau zu regeln



4 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um das gewünschte Niveau einzustellen



5 Den Joystick drücken, um die Einstellung zu bestätigen oder das Timeout abwarten



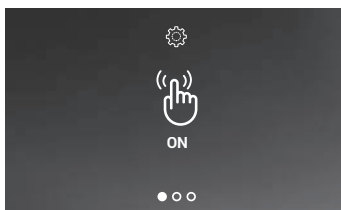
6 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um einen anderen Parameter zu wählen oder die letzte Seite abzurufen, um den Vorgang zu beenden

Einstellungen

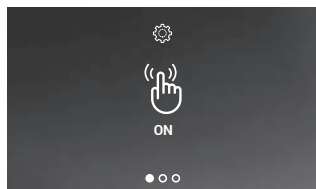
Menü einstellungen



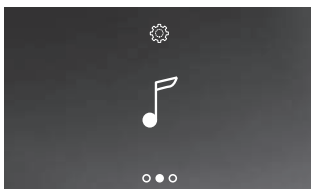
Im Standby, den Joystick mindestens 5 Sekunden lang drücken, um das Display zu aktivieren und das Menü der Einstellungen abzurufen



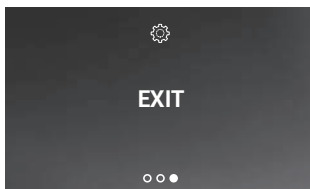
Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um folgende Seiten zu wählen:



Tastentön aktivieren/deaktivieren



Ein Läutwerk einem Ereignis zuteilen

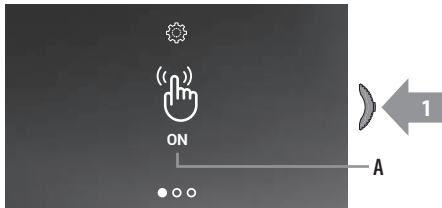


Menü beenden

Tastenton aktivieren/deaktivieren

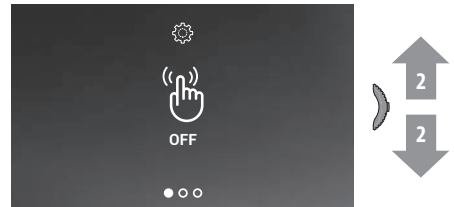
In der Grundkonfiguration wird beim Drücken der Tasten ein PIEPTON ausgegeben, diese Funktion kann mit der folgenden Vorgehensweise deaktiviert/erneut aktiviert werden.

Im Standby, den Joystick **mindestens 5 Sekunden lang** drücken, um das erweiterte Menü abzurufen und die entsprechende Seite zu wählen.



A Anzeigen des Modus (ON = aktiviert, OFF = deaktiviert)

1 Den Joystick drücken, um den Modus zu ändern



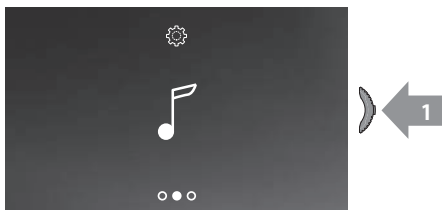
2 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um eine andere Einstellung zu wählen oder die letzte Seite abzurufen, um den Vorgang zu beenden

Ein läutwerk einem ereignis zuteilen (anrufe)

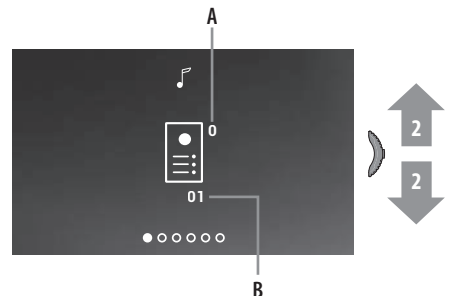
In dieser Seite können Sie die Melodien der verschiedenen Anrufe ändern.

Die Melodien, die bei einem Anruf von der TS mit S=2 und S=3 gespielt werden, sind standardmäßig definiert und können nicht geändert werden.

Im Standby, den Joystick **mindestens 5 Sekunden lang** drücken, um das erweiterte Menü abzurufen und die entsprechende Seite zu wählen.








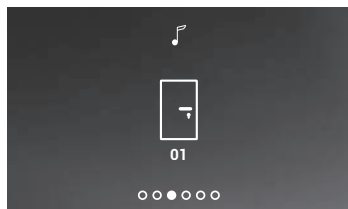
1 Den Joystick drücken, um ein Ereignis zuzuordnen



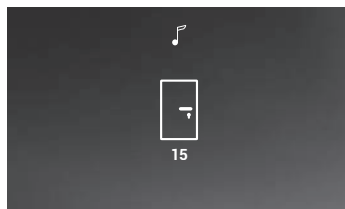
Die Seite zeigt die Art des Anrufs (A) und die Nummer des aktuellen Läutwerks (B)

2 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um das gewünschte Läutwerk zu wählen (siehe nachfolgende Tabelle)

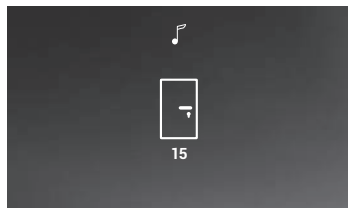
SYMBOL	 0	 1			
TYP DES ANRUFES	Läutwerk HAUPTTÜRSTATION (S=0) wählen	Läutwerk NEBENTÜRSTATION (S=1) wählen	Läutwerk NEBENTÜRSTATION (S=1) wählen	Läutwerk INTERCOM-ANRUF wählen	Läutwerk EXTERNER INTERCOM-ANRUF wählen (nur mit Schnittstelle 346850)



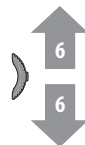
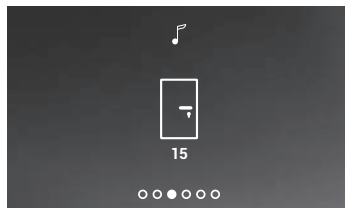
3 Den Joystick drücken, um fortzufahren



4 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um die zuzuordnende Melodie zu wählen (die Melodie wird abgespielt)



5 Den Joystick drücken, um die Einstellung zu bestätigen oder das Timeout abwarten



6 Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um einen anderen Anruf zu wählen oder die letzte Seite abzurufen, um den Vorgang zu beenden

Funktion TÜRSTATUS

Diese Funktion zeigt den Status des Schlosses an, wenn es geöffnet ist, blinkt die Schloss-LED, wenn es geschlossen ist, bleibt sie ausgeschaltet.

Achtung: Diese Funktion kann nur aktiviert werden, wenn das System dies vorsieht - Zubehörgeräte sind erforderlich.

Anmerkung: Die Funktion kann nicht gleichzeitig mit der Professional Studio-Funktion aktiviert werden.

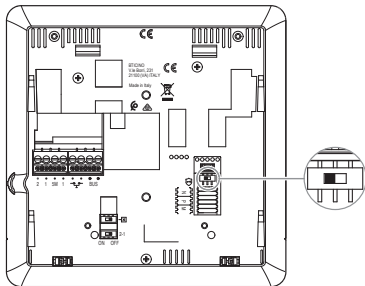
Funktion PERSONENSUCHE

Mit dieser Funktion kann eine vokale Nachricht abgespielt werden, die über das Mikrophon der Classe 100 aufgenommen worden ist und durch die Lautsprecher der Schalldiffusionsanlage ausgetragen wird. Um diese Funktion zu aktivieren, ist es notwendig, das Classe100 wie im Abschnitt „Konfiguration / Sonderfunktionen“ beschrieben zu konfigurieren.



Funktion SCHLOSS-SICHERHEIT

Wenn diese Funktion aktiviert ist, verhindert sie das Öffnen des Schlosses der Türstation, wenn sich die Hausstation im Standby-Modus befindet. Das Öffnen des Schlosses ist daher nur zulässig, wenn sich die Türstation und die Hausstation in telefonischer Verbindung befinden.

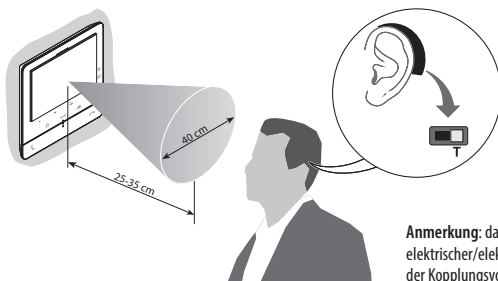


Den entsprechenden Mikroschalter auf ON positionieren

Anmerkung: wenn die Funktion aktiv ist, werden alle Tasten in allen Konfigurationen, die die Aktivierung eines Schlosses erfordern, deaktiviert, und wenn gedrückt, blinkt die weiße LED. Die Funktion kann nicht gleichzeitig mit der Professional Studio-Funktion aktiviert werden.

TELELOOP verwenden

Die TELELOOP-Funktion ermöglicht die Verwendung des Geräts für Personen mit Hörgeräten, die mit einem Wahlschalter (T) ausgestattet sind. Um eine korrekte magnetische Kopplung zwischen dem Video-Türsprechanlage und dem Hörgerät zu gewährleisten, wird empfohlen, sich in einem Abstand von 25 - 35 cm vor dem Gerät zu positionieren.

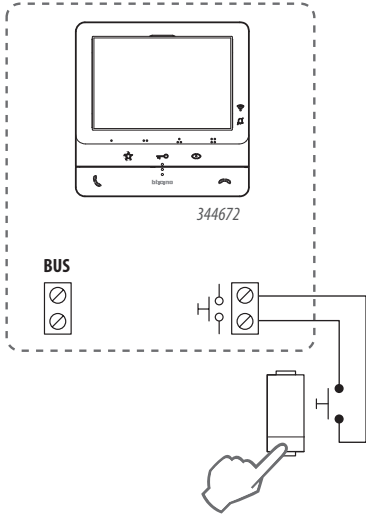


Anmerkung: das Metallgegenstände und Grundgeräusche elektrischer/elektronischer Geräte (z.B. PC) die Qualität und Leistung der Kopplungsvorrichtung beeinträchtigen können.

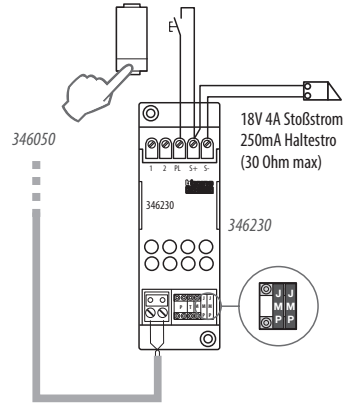
Hilfsdienste

Die folgenden Diagramme dienen nur zu Demonstrationszwecken; die Gerätekonfiguration ist in der spezifischen a beschrieben

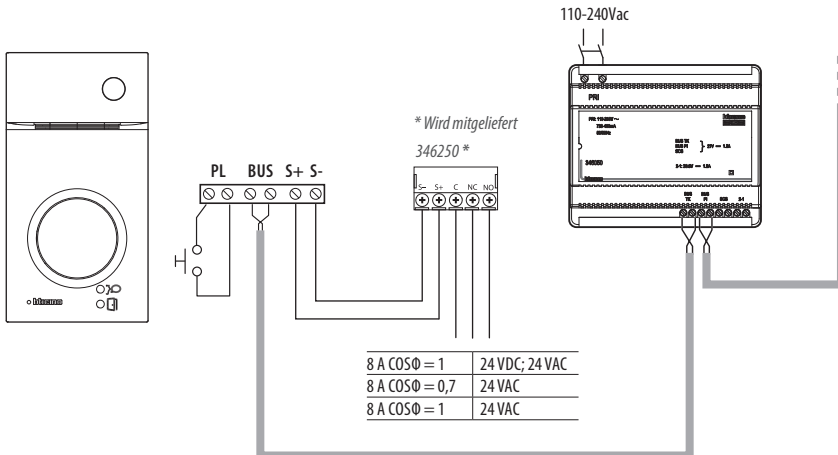
ETAGENRUF mit Taste an der Türäußenseite



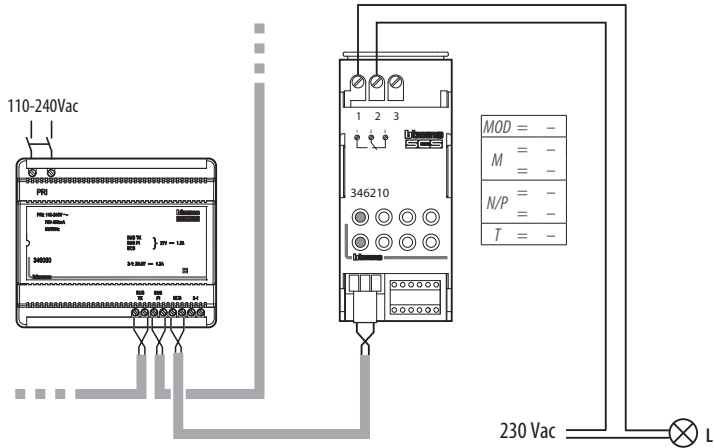
SCHLOSSTEUERUNG MIT FERNGESCHALTETEN AKTOREN



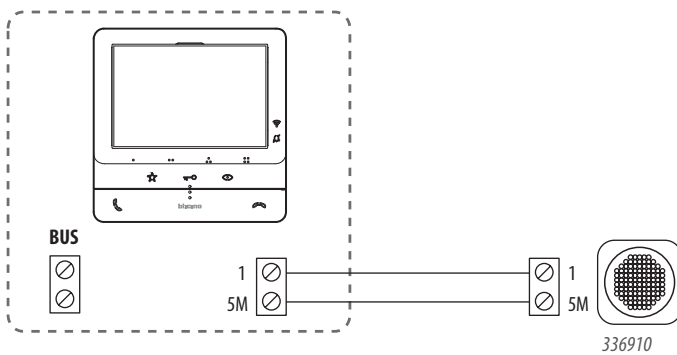
SCHLOSSTEUERUNG REINER KONTAKT ODER SPEZIFISCHE VERSORGUNG;



STEUERUNG TREPPENLICHT



ZUSÄTZLICHES LÄUTWERK



ANMERKUNG: Die letzten vier Klingeltöne, die über das entsprechende Menü eingestellt werden können (Zuordnung eines Klingeltons zu einem Ereignis-Anruf), sind mit dem zusätzlichen Klingelton nicht kompatibel.

Hinweise und Rechte der Verbraucher



Vor Gebrauch, die Hinweise aufmerksam durchlesen und sorgfältig aufbewahren, um sie auch in Zukunft nachschlagen zu können.

Verbot, die Einheiten mit nassen Händen zu berühren.

Verbot, Flüssigreiniger oder Aerosol zu benutzen.

Verbot, die Belüftungsschlitze abzudecken.

Verbot, die Vorrichtungen zu ändern.



Verbot, die Schutzbleche von den Vorrichtungen abzunehmen.

Setzen Sie das Gerät keinem Tropf- oder Spritzwasser aus.

Die Einheit muss fern von Wärme-/Kältequellen installiert werden.

Verbot, die Einheit in der Nähe von giftigem Gas und Staub zu installieren.

Verbot, die Einheit an ungeeignete Flächen zu befestigen.



Stromschlaggefahr.



Risiko des Herabfallens der Vorrichtungen durch Nachlassen der Auflagefläche oder wegen falscher Installation.

Die Stromversorgung abtrennen, bevor an der Anlage gearbeitet wird.

Die Betätigung von fern kann Personen- oder Sachschäden verursachen.



Achtung: die Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von qualifizierten Fachleuten vorgenommen werden.

Vergewissern Sie sich, dass die Wandmontage gemäß der Montageanleitung korrekt ausgeführt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Installation des Geräts mit den geltenden Vorschriften übereinstimmt.

Die Stromkabeln gemäß Anweisungen anschließen.

Bei eventuellen Anlagenerweiterungen ausschließlich die Artikel verwenden, die in den technischen Spezifikationen angegeben sind.

Bei einem Stromausfall ist das Gerät nicht funktionsfähig und nicht erreichbar, die Erfassung von personenbezogenen Daten wird dabei unterbrochen.



Die Betätigung von fern kann Personen- oder Sachschäden verursachen.

Hiermit erklärt Bticino S.p.A., dass der Funkanlagentyp 364932 (Set Classe 100X16E + L3000 Badge) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.bticino.it/red

App Door Entry CLASSE100X

Sie können mit Ihrem Classe100 X16E über die kostenlose App Door Entry CLASSE100X interagieren.

Nachdem Sie sich angemeldet und die Authentifizierung vorgenommen haben, müssen Sie die Zuordnung der Vorrichtung vornehmen. Danach können Sie:

- einen Anruf von der Videogegegensprechanlage, der von einer Türstation eintrifft, beantworten;
- CALL HOME (Ihr Classe100 X16E anrufen)
- die Bilder der Türstationen und der Kameras anzeigen lassen;
- die Bilder, die von den verknüpften Netatmo-Kameras aufgezeichnet werden, anzeigen;
- das Schloss der Türstationen öffnen;
- die Firmware des Classe100 X16E aktualisieren.

Um die Funktionen über die App nutzen zu können, lesen Sie bitte die Dokumentation, die Sie von der folgenden Website herunterladen können.



www.homesystems-legrandgroup.com



App Door Entry CLASSE100X herunterladen.



Anmerkung

Dieses Gerät enthält die Open-Source-Software. Für Lizenz- und Softwareinformationen schließen Sie Ihren Windows/Linux-PC über den Mini-USB-Anschluss an das Gerät an.

BTicino SpA

Viale Luigi Borri, 231

21100 Varese - Italy

www.bticino.com

Stempel des Installateurs