

Video Kit

Installationsanweisung 364932





Zusammensetzung des Satzes 364932









35

36

37

Index	Kabeln und Abstände (mm²)	
	Schema Einfamilienhaus	5
	Schema Zweifamilienhaus 1	6
	Schema Zweifamilienhaus 2	7
	Maße	8
	Hausstation	9
	Technische Daten	10
	Montage	10
	Demontage	11
	Türstation	12
	Technische Daten	12
	Montage	13
	Demontage	14
	Konfiguration Hausstation	14
	Einstellungen des Geräts	20
	Konfiguration Türstation	30
	Badge programmieren	31
	KIT-Funktionen	34

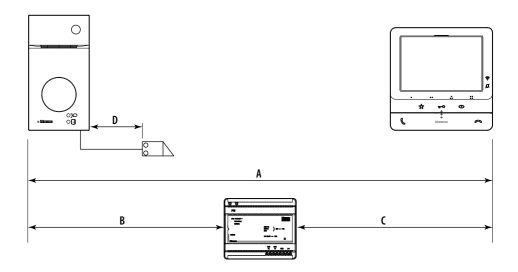
Hilfsdienste

App Home + Security

Hinweise und Rechte der Verbraucher



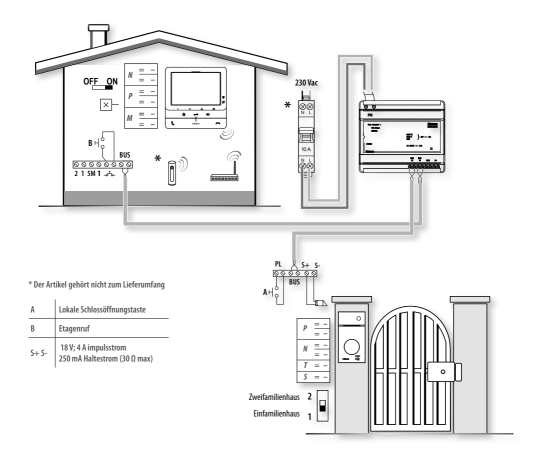
Kabeln und Abstände (mm²)



Installation von bis zu 3 Türstationen

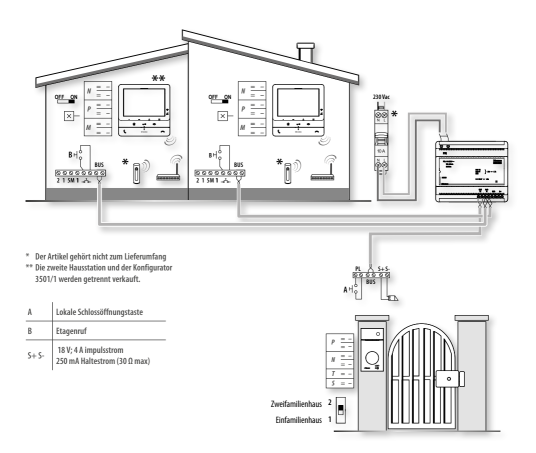
	>0,2 mm ²	BTicino L4669 0,35 mm ²	0,28 mm ²	BTicino C9881U/5E AWG24 UTP5	BTicino 336904	One PTT 278 TP 0,28 mm ²	OneSYT + Digital TP 5/10	OneSYT + Num TP 5/10	GIGA TW CATSE AWG24	One SYT + Num TP 8/10	Cable ARB.6060-1 6/10	Cable EV6R 6/10	1 mm²
А	50	m	140 m	150 m	200 m	200 m		145 m		200 m	50 r	n	_
В	B 50 m		115 m	80 m	200 m	115 m	80 m		200 m	50 m		-	
c	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

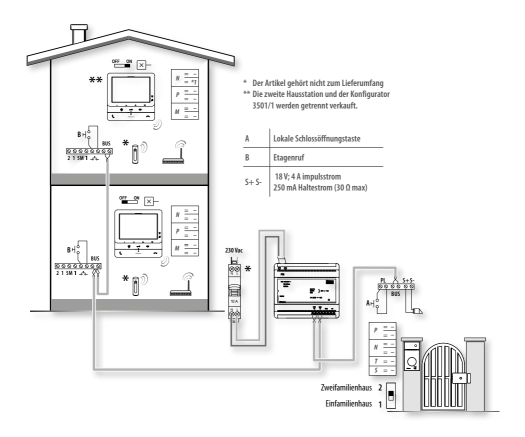




Schema Zweifamilienhaus 1

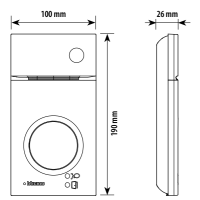


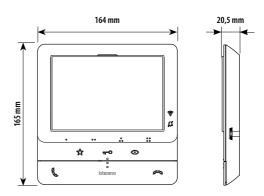
Schema Zweifamilienhaus 2



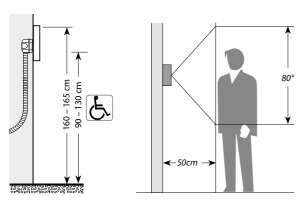


Maße

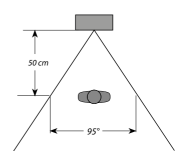




Empfohlene Höhe falls die gesetzlichen Vorschriften nichts anderes vorschreiben.

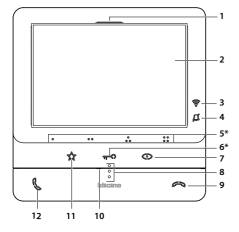


Aufnahmebereich

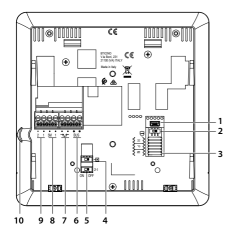


Hausstation

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



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



- 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 Rote LED fest leuchtend: das Gerät Classe100 X16E with Netatmo tauscht Daten mit der App Home + Security aus (automatisches Einschalten)
- 4 LED- Meldung Läutwerk ausgeschlossen Rote LED blinkt: Läutwerk ausgeschlossen
- 5 Programmierbare Berührungstasten *
- 6 Berührungstaste Schlossöffner *
 Weiße Led blinkt: Funktion "Büro" aktiv
- 7 Berührungstaste zum Aktivieren der Türstation und Taktieren
- 8 Taktile Hilfe für Sehbehinderte
- 9 Taste zur Deaktivierung der Kommunikation Rote LED blinkt: Anruf im Gang
- 10 Mikrophon
- 11 Berührungstaste Treppenlicht
- 12 -Taste zur Aktivierung der Kommunikation Grüne LED blinkt: eintreffen eines Anrufs
- 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 Läutwerk. Der Anschluss muss Punkt zu Punkt an den Klemmen der zusätzlichen Läutwerke erfolgen
- 9 Klemmen (2 1) für eine zusätzliche Stromversorgung
- 10 Joystick für Regelung und Programmierung



Technische Daten

Stromversorgung über BUS SCS

18 - 27 Vdc

Maximale Stromaufnahme von SCS im Standby

Maximale Stromaufnahme von SCS in Betrieb

20 mA

Zusätzliche Stromversorgung Klemme 1-2

Maximale Stromaufnahme von Klemme 1-2

Maximaler Kabelschnitt pro Klemme

2 x 1 mm²

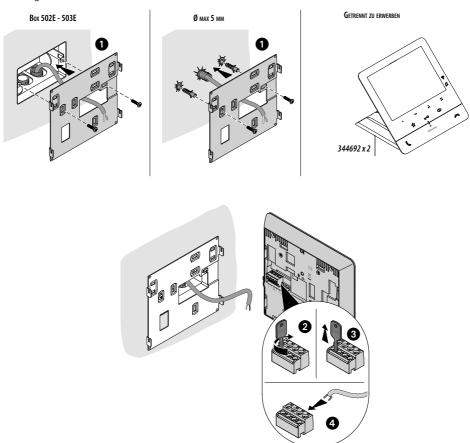
Betriebstemperatur

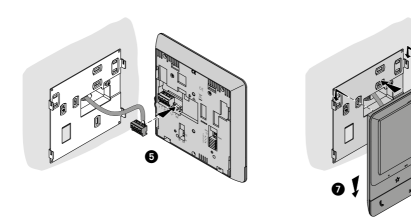
5 - 40 °C

 $Wire less-Ger\"{a}t, entspricht dem Standard 802.11/b/g/n. Frequenz 2,4 - 2.4835~GHz; \"{U}bertragungsleistung < 20~dBm. Sicherheitsprotokoll WEP/WPA/WPA2$

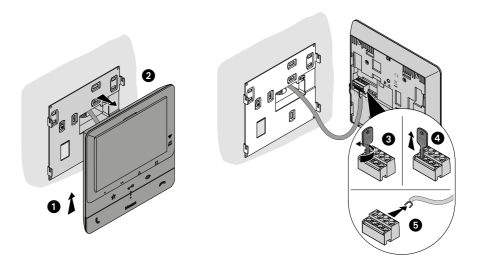
Teleloop: Frequenz 0 – 9 kHz, Übertragungsleistung < 1.005 A/m

Montage



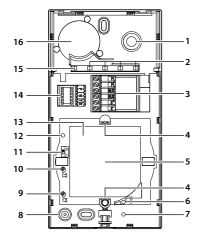


Demontage





Türstation



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

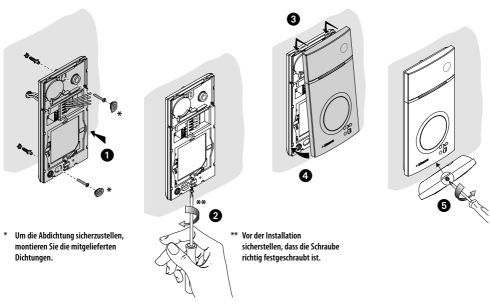
Technische Daten

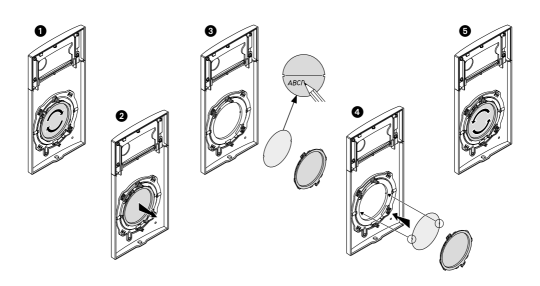
Stromversorgung 18 – 27 Vdc
Stromaufnahme im Standby (bei ausgeschalteter LED-Hintergrundbeleuchtung) 30 mA
Stromaufnahme im Standby (bei eingeschalteter LED-Hintergrundbeleuchtung) 40 mA
Maximale Stromaufnahme in Betrieb 265 mA
Betriebstemperatur (-25) – (+70) °C

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 ib sauf 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 erhohen, wobei ein deutlicher und störungsfreier Empfang einem an der Störungsgrenze liegendem (Larsen-Effekt) vorzuziehen ist.

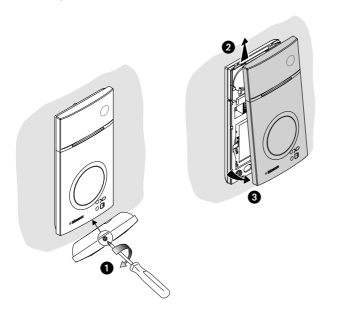
Montage

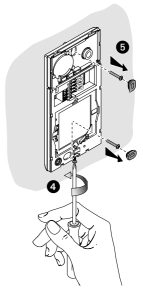






Demontage





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 Basissprechanlage ist es möglich, Sprechanlagen und Videosprechanlagen und zusätzliche Läutwerke zu installieren.

0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0	
N		F)	М		
0	0	0	0	0	0	

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

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
- M = 20 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Professional Studio
- M = 40 Ohen 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

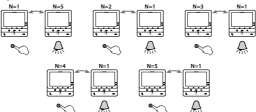


- 0
 - TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf aktivieren oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=9 konfiguriert)
- Schloss der TS (mit P+1 konfiguriert) direkt ohne Anruf öffnen oder Aktor 346210 aktivieren (mit P+1 und MOD=5 konfiguriert) oder Schlossaktoren 346230 346260 aktivieren (mit P+1 konfiguriert)
- M = 21 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Professional Studio
- M = 41 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Personensuche
- M = 81 Oben beschriebene Tastenfunktionen + Professional Studio + Personensuche

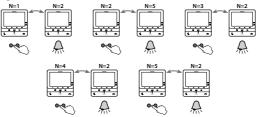


M = 02Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer ■ Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen 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 = 42Oben beschriebene Tastenfunktionen + Personensuche
- M = 82Oben beschriebene Tastenfunktionen + Professional Studio + Personensuche
- Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen M = 03mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle

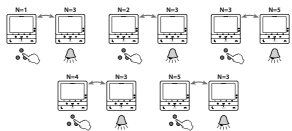


Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage ohne Wohnungsschnittstelle

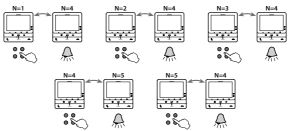


M = 03 Intercom zwischen Wohnungen mit Anlage, die mit einer Wohnungsschnittstelle 346850 ausgestattet sind oder Intercom zwischen Wohnungen

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



- 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



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 = 05 Oben beseintebene lästenrankalonen i Trotessional Staal
- 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



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

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

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

Erläuterung der Symbole SYMBOL DURCHZUFÜHRENDE 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) Worhergehende Seite/Niveau verringern kehrt er wieder in die Mittelstellung zurück) Nachfolgende Seite/Niveau verringern

Menü-Regelungen und Wi-Fi



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



Sie können die Home + Security App in den Geschäften herunterlade. Die Seite erlischt nach der ersten Verknüpfung mit der App:



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



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

Anmerkung: Diese Seite erscheint nur, wenn die Anzeige von NETATMO-Kameras in der App Home+Security aktiviert wurde.



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.



Menü beenden



Lautstärke Ruftöne einstellen

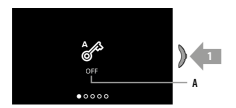


Informationen über die Vorrichtung



Professional 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 Classe 100X16E with Netatmo wie im Abschnitt "Konfiguration der Hausstation" 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.

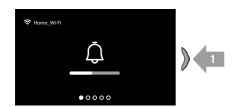
A Anzeigen des Modus (ON = aktiviert, OFF = deaktiviert). Den Joystick drücken, um den Modus zu ändern. Anmerkung: Sie kann nicht gleichzeitig mit den Funktionen Sicheres Schloss und Türstatus aktiviert werden.



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

Ruftonlautstärke einstellen

 $Im \ Sandby, den \ Joystick \ dr\"{u}cken, \ um \ das \ Display \ zu \ aktivieren \ und \ die \ entsprechende \ Seite \ zu \ w\"{a}hlen.$



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



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



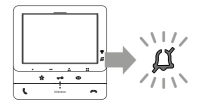
Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um das Lautstärkenniveau einzustellen (1 - 8).



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.

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 Classe 100X16E with Netatmo mit der App, Home + Security 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 Netzwerkkennwort ändern.



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



Den Joystick zur Bestätigung drücken.



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



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 Home + Security 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.



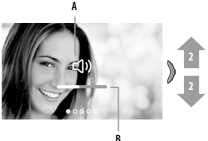
Während einer Verbindung, den Joystick drücken, um die Parameter zu ändern.

SYMBOL	PARAMETERTYP		
口	Audio-Lautstärke		
-; ọ (-	Bildhelligkeit		
	Bildkontrast		
⊗	Bildfarbe		



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





Die Seite zeigt den Parametertyp (A) und das eingestellte Niveau (B).

Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um den Parameter zu wählen, der geändert werden soll (siehe nachfolgende Tabelle).



Den Joystick drücken, um das Niveau zu regeln.



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

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



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:







Tastenton aktivieren/deaktivieren.

Ein Läutwerk einem Ereignis zuteilen.

Menü beenden.

Tastenton aktivieren/deaktivieren

Diese Funktion aktiviert bzw. deaktiviert die Wiedergabe eines PIEPTONS, wenn die Tasten gedrückt werden. Standardmäßig ist die Funktion deaktiviert, um sie zu ändern, führen Sie die folgenden Schritte aus:



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)
Den Joystick drücken, um den Modus zu ändern.



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

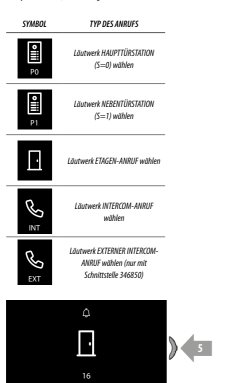
Ein läutwerk einem ereignis zuteilen (anrufe)

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.

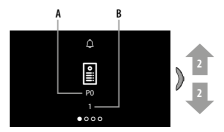


Im Standby, den Joystick mindestens 5 Sekunden lang drücken, um das erweiterte Menü abzurufen und die entsprechende Seite zu wählen.

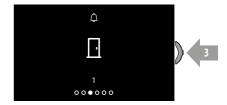
en Joystick drücken, um ein Ereignis zuzuordnen.



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



Die Seite zeigt die Art des Anrufs (A) und die Nummer des aktuellen Läutwerks (B) Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um das gewünschte Läutwerk zu wählen (siehe nachfolgende Tabelle).



Den Joystick drücken, um fortzufahren.



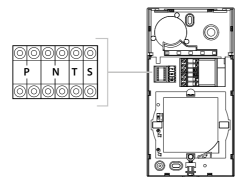
Verwenden Sie den Joystick nach oben/unten, um die zuzuordnende Melodie zu wählen (die Melodie wird abgespielt).



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



Konfiguration Türstation



Р	
N	Brauchen nicht konfiguriert zu werden.
S	
T	Zeitgeber schlossrelaiscerradura (siehe Tabelle).

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

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



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

^{*} 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.

^{**} Als Taste einer Hausstation oder als lokale Taste. 45 mit Öffnung durch das Badge der Bewohner.

Badge programmieren

Neuer Master-Verwaltungs-Badge

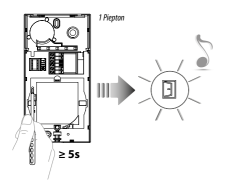
Aus Sicherheitsgründen ist ein "MASTER"-Badge vorgesehen, der direkt vom Installateur programmiert wird. Damit können die anderen Badges (Bewohner) programmiert werden.

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

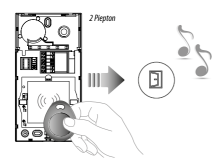
Das Vorlegen eines nicht erkennbaren Badges oder ein Programmierungsfehler, unterbricht die Prozedur und erzeuge eine Meldung durch einen langen Piepton und das Aufleuchten der LED Verbindung und Schloss.

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

Programmierung des Badges Anlagenverwalter

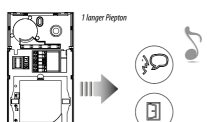


Programmierungstaste gedrückt halten, bis die LED des Schlosses blinkt und das Bestätigungssignal ertönt.



Master Verwaltung

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.

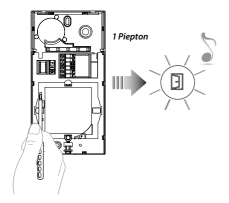


Wenn die Speicherung nicht erfolgreich abgeschlossen wird, leuchten die LED Schloss und Verbindung gleichzeitig auf und die Vorrichtung erzeugt einen langen Piepton.

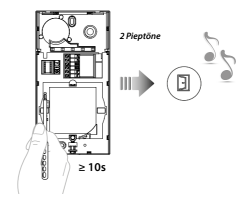
Anmerkung: Das Badge Anlagenverwalter steuert nicht das Schloss, sondern gibt nur die Programmierung der Badge Bewohner frei.



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.

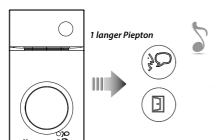
Programmierung des Badges Bewohner



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

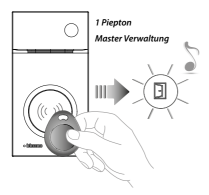


Dem Lesegerät das Badge des Bewohners nähern, das gespeichert werden soll, bis die LED des Schlosses blinkt und das Bestätigungssignal ertönt. Um weitere Badge zu programmieren, diese innerhalb von 30 Sekunden nach dem vorhergehenden dem Lesegerät nähern. Um das Ende der Programmierung zu bestätigen,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



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

Alle gespeicherten Badges der Bewohner löschen



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

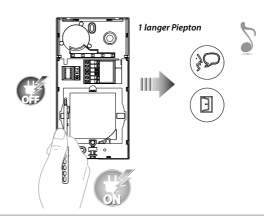
2 Pieptöne 2 Mal Master Verwaltun

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.





KIT-Funktionen

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 100X16E with Netatmo aufgenommen worden ist und durch die Lautsprecher der Schalldiffusionsanlage ausgetragen wird. Um diese Funktion zu aktivieren, ist es notwendig, das Classe 100X16E with Netatmo wie im Abschnitt, Konfiguration / Sonderfunktionen" beschrieben zu konfigurieren.



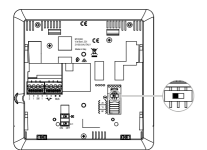
Die linke Sprechtaste drücken (Im Standby)

Nachricht aufnehmen

Die rechte Sprechtaste drücken, um den Vorgang zu beenden

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

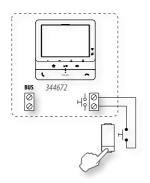
Die TELOOP-Funktion ermöglicht die Verwendung des Geräts für Personen mit Hörgeräten, die mit einem Wahlschalter (T) ausgestattet sind. Um eine korrekte magnetische Kopplung zwischen dem Video-Türsprechanlage und dem Hörgerät zu gewährleisten, wird empfohlen, sich in einem Abstand von 25 - 35 cm vor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



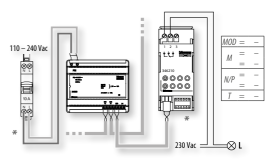
Hilfsdienste

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

• ETAGENRUF mit Taste an der Türaußenseite

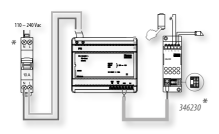


STEUERUNG TREPPENLICHT



* Der Artikel gehört nicht zum Lieferumfang

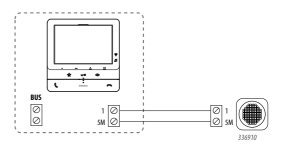
SCHLOSSSTEUERUNG MIT FERNGESCHALTETEN AKTOREN



18V 4A Stoßstrom; 250mA Haltestro (30 Ohm max).

* Der Artikel gehört nicht zum Lieferumfang

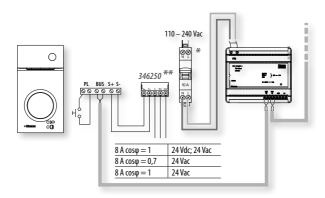
• ZUSÄTZLICHES LÄUTWERK



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.



• SCHLOSSSTEUERUNG REINER KONTAKT ODER SPEZIFISCHE VERSORGUNG



^{*} Der Artikel gehört nicht zum Lieferumfang

^{* *} Wird mitgeliefert

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 364614 (Set Classe 100X16E with Netatmo + 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 Home + Security

- Sie können mit Ihrem Classe 100X16E with Netatmo über die kostenlose App Home + Security interagieren.
 Nachdem Sie sich angemeldet und die Authentifizierung vorgenommen haben, müssen Sie die Zuordnung der Vorrichtung vornehmen. Danach können Sie:
 - einen Anruf von der Videogegensprechanlage, der von einer Türstation eintrifft, beantworten;
 - CALL HOME (Ihr Classe 100X16E with Netatmo 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 Classe 100X16E with Netatmo 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 Home + Security 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.

Note



BTicino SpA
Viale Luigi Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.com

Stempel des Installateurs

BTicino SpA behält sich das Recht vor jederzeit den Inhalt der vorliegenden Veröffentlichung zu ändern und die vorgenommenen Änderung in beliebiger Form und Weise mitzuteilen.