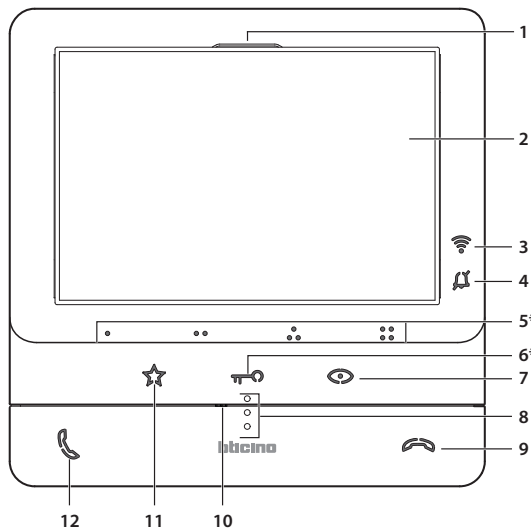
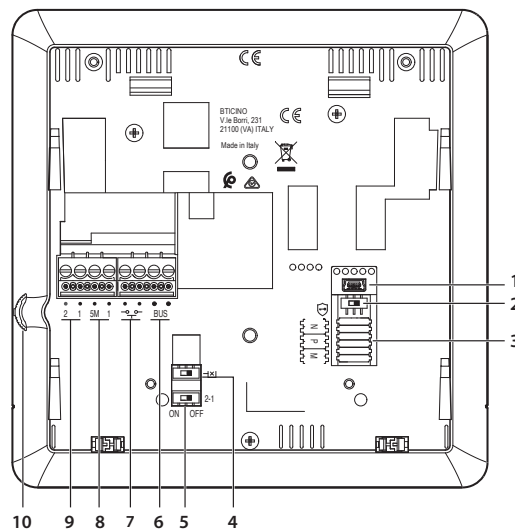


**Ansicht von vorn**



**Rückseite**



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  
Rote LED fest leuchtend: das Gerät Classe 100X16E tauscht Daten mit der App Door Entry 100X aus (Ruf senden, automatisches Einschalten)
4. LED- Meldung Lötwerk ausgeschlossen  
Rote LED blinkt: Lötwerk 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

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

**N.B.:** Die Einschaltphase des Geräts kann bis zu 2 Minuten dauern

1. Mini-USB-Steckbuche zur Aktualisierung der Firmware der Vorrichtung
2. Mikroschalter ON / OFF für die Funktion „Schloss-Sicherheit“  
ON= OFF=   
**Die Funktion mit stromloser Vorrichtung aktivieren**
3. Sitz der Konfiguratoren.
4. Mikroschalter ON / OFF am Ende der Strecke.  
ON= OFF=
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

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| <b>Verfügbare Funktionen</b> | - Programmierbare Tasten  |
| - Teleloop                   | - Intercom voreingestellt |
| - Professional Studio (Büro) | - Intercom                |
| - Tür-Status                 | - Selbstschaltung         |
| - Pager                      | - Schloss-Sicherheit      |

**Installation Wi-Fi**

**Anmerkung:** das Gerät Classe100 X16E möglichst in der Nähe des Routers Wi-Fi installieren  
**Anmerkung:** Die beste Leistung kann erreicht werden, wenn nur eine Class100 X16E für jedes Wi-Fi-Netzwerk (SSID) installiert wird.  
**Anmerkung:** Es kann nur eine Classe200X pro Wohnung installiert werden.

Die Qualität des Wi-Fi-Signals am Display der Vorrichtung kontrollieren (siehe Installationshandbuch). Wenn es zu schwach oder nicht vorhanden ist, Folgendes prüfen: Die Vorrichtung darf nicht in der Nähe von großen Metallgegenständen oder elektrischen Vorrichtungen installiert sein, die ein Magnetfeld erzeugen können; Zwischen Router/Access Point und das Gerät Classe100 X16E sollten sich so wenig Wände wie möglich befinden.

**Konfiguration**

Für die Konfiguration und Installation des Geräts und alle anderen Informationen siehe die von der Website herunterladbare Dokumentation.



[www.homesystems-legrandgroup.com](http://www.homesystems-legrandgroup.com)

**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.



Download the 100X Door Entry App

**Technische Daten**

<b>Speisung</b>	18 - 27 Vdc
<b>Stromaufnahme im Standby</b>	37 mA
<b>Maximale Stromaufnahme</b>	350 mA
<b>Maximaler Kabelschnitt pro Klemme</b>	2 x 1 mm <sup>2</sup>
<b>Betriebstemperatur</b>	5 - 40 °C

Wireless-Gerät, entspricht dem Standard 802.11/b/g/n, Frequenz 2,4 - 2.4835 GHz; Übertragungsleistung <20 dBm. Sicherheitsprotokoll WEP/WPA/WPA2. Teleloop: Frequenz 0 - 9 kHz, Übertragungsleistung < 1.005 A/m.

**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 ungeeigneten 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.

Hiermit erklärt BTicino S.p.A., dass der Funkanlagentyp Classe 100 X16E 344682 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.bticino.it/red](http://www.bticino.it/red)