

Inhaltsverzeichnis	Allgemeine Informationen	4	
IIIIaitsveizeitiilis	Hinweise und Ratschläge	5	
	Hinweise und Richtlinien	5	
	Ansicht von vorn	6	
	Ansicht von hinten	7	
	Installation	8	
	Montage	8	
	Demontage	10	
	Gebrauch der Vorrichtung	12	
	Schlosssteuerung	12	
	Schlosssteuerung mit Tastaturmodul 353000 Standalone	12	
	Schlosssteuerung mit Audiomodul Sfera 351100/351200/351300 und Tastaturmodul		
	353000	12	
	Direkter Ruf mit Audiomodul Sfera 351100/351200/351300 und Tastaturm	odul 35300013	
	Konfiguration über die Vorrichtung	14	
	Managercode	14	
	Neuer Managercode	14	
	Managercodes löschen	17	
	Passepartout-Code	18	
	Neuer Passepartout-Code	18	
	Passepartout-Codes löschen	21	
	Passepartout-Code ersetzen	22	
	Bewohnercode	24	
	Neuer Bewohnercode	24	
	Bewohnercode löschen	27	
	Bewohnercode ersetzen	29	
	Reset	31	
	Erweiterte Konfiguration	32	
	PC-Anschluss	32	





Allgemeine Informationen

Das Sfera-Tastaturmodul darf nur mit digitalen 2-Draht-System von BTicino verwendet werden. Ästhetische Fertigungen, die mit dem Sfera-Tastaturmodul von BTicino kombiniert werden können:



Platte 353005



Platte 353001/02/03



Platte 353011

Installations- und Gebrauchsanweisungen



Hinweise und Ratschläge

Bevor Sie mit der Installation vorgehen, lesen Sie bitte unbedingt vorliegendes Handbuch aufmerksam durch.

Die Garantie erlischt automatisch im Falle von Vernachlässigung, ungeeignetem Gebrauch, Änderungen durch unbefugtes Personal.

Hinweise und Richtlinien



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

Verbot, die Einheit in der Nähe von Flüssigkeiten und Staub zu installieren

Verbot, die Einheit in der Nähe von Wärmequellen zu installieren

Verbot, die Einheit in der Nähe von giftigem Gas, Metallstaub o. ä. zu installieren

Verbot, die Einheit an ungeeignete Flächen zu befestigen



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

Die Stromversorgung abtrennen, bevor an der Anlage gearbeitet wird.

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



Sicherstellen, dass die Wandmontage richtig vorgenommen wird.

Die Kabeln gemäß geltenden Normen verlegen.

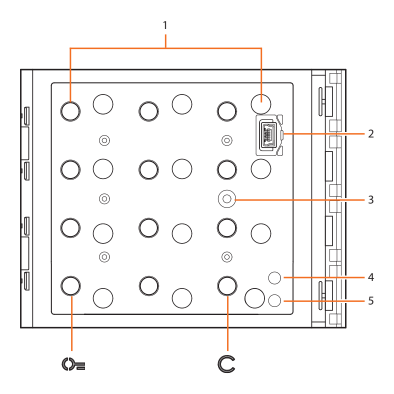
Die Stromkabeln gemäß Anweisungen anschließen.

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





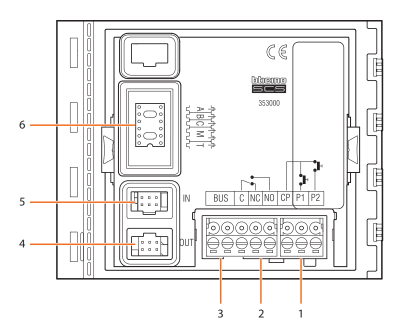
Ansicht von vorn



- - Taste zum Ersetzen der Codes.
- 2. Mini USB Verbinder zum Programmieren.
- 3. Programmiertaste.
- 4. Rote LED leuchtet: kein Zugriff bzw. Programmierfehler.
- 5. Grüne LED leuchtet: Zugriff erlaubt bzw. Programmierung erfolgreich abgeschlossen.



Ansicht von hinten



- 1. Anschluss Türtaste (CP-P1) und Tamper (CP-P2 spätere Anwendung).
- 2. Lokale Relaiskontakte.
- 3. BUS-Anschluss.

- 4. Anschluss an nachgeschaltete Module.
- 5. Anschluss an vorgeschaltete Module.
- 6. Sitz für Konfiguratoren.



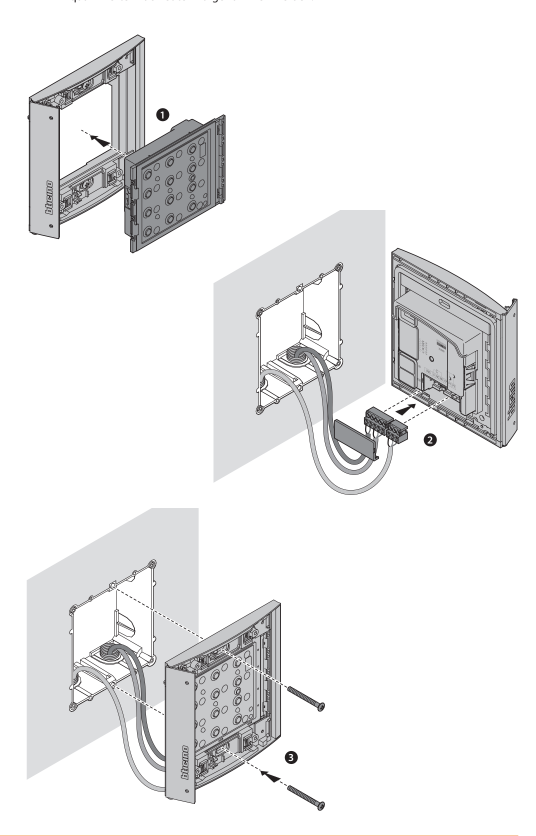


Installation

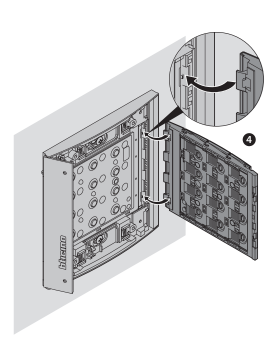
Montage

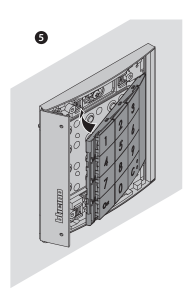


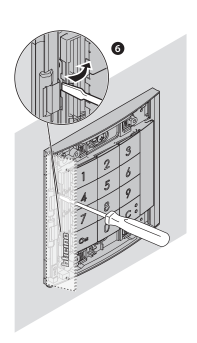
Achtung: die Installation, Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von qualifizierten Fachleuten vorgenommen werden.





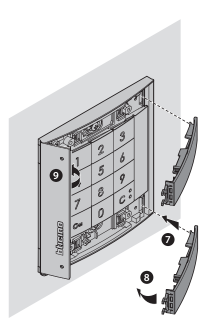


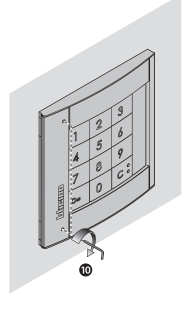




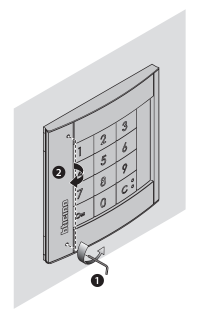


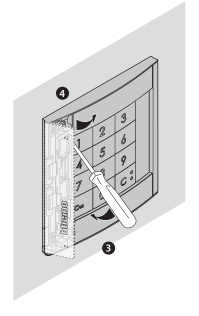




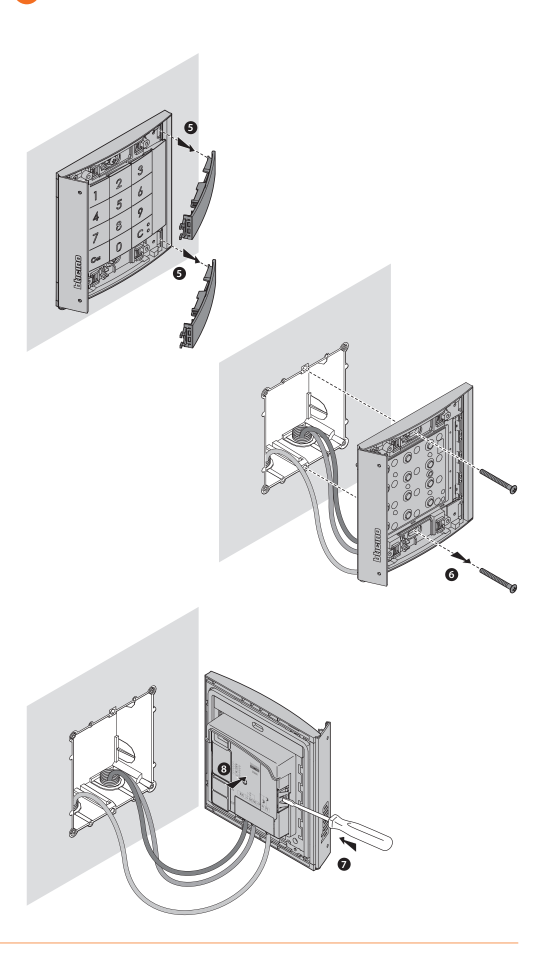


Demontage









Installations- und Gebrauchsanweisungen





Gebrauch der Vorrichtung

Mit dem Sfera-Tastaturmodul von BTicino können Benutzer ein Schloss öffnen, indem sie zuvor gespeicherte numerische Codes erkennen.

Das Gerät besteht aus einem 12-Tasten-Bedienfeld mit Hintergrundbeleuchtung und Leuchtanzeigen zur Kontrolle der korrekten Codeeingabe.

In Kombination mit dem Audiomodul 351100/351200/351300 und bei entsprechender Konfiguration ist auch ein direkter Anruf möglich.

Anmerkung: das vorliegende Handbuch bezieht sich auf das Tastaturmodul Sfera mit Standalone-Verkabelung oder verbunden mit dem Audiomodul Sfera (351100/351200/351300). Wenn das Tastaturmodul Sfera in Verbindung mit dem Displaymodul (352500) installiert wird, beziehen Sie sich bitte auf das Handbuch des Displays zur Programmierung der Codes.



Achtung: das Passwort muss aus einer mindestens 4- maximal 9-stelligen Nummer bestehen.

Schlosssteuerung

Mit der TiSferaDesign-Software kann die maximale Anzahl von Stellen festgelegt werden, die für die Zusammensetzung des Codes verwendet werden sollen (von min. 4 bis max. 9).

Der Eingabemodus der Codes zum Öffnen des Schlosses ist je nach Codelänge (wenn kürzer oder gleich der eingestellten maximalen Länge) und von der Installationsart unterschiedlich.

In den nachfolgenden Tabellen ist angegeben, wie sie in den verschiedenen Fällen richtig eingestellt werden müssen.

Schlosssteuerung mit Tastaturmodul 353000 Standalone

TASTATURMODUL	SCHLOSS	KURZER CODE FÜR	MAX. CODE FÜR
STANDALONE		ÖFFNEN	ÖFFNEN
	Schloss verbunden mit dem lokalen Relais C/NO/NC des Tastaturmoduls	o=12345 o=	o= 123456789

Schlosssteuerung mit Audiomodul Sfera 351100/351200/351300 und Tastaturmodul 353000

Durch die Verbindung des Audiomoduls Sfera und des Tastaturmoduls können zwei Schlösser gesteuert werden. Nachfolgende Tabelle zeigt, wie die Codes richtig verwendet werden.

AUDIOMODUL + TASTATURMODUL	SCHLOSS	KURZER CODE FÜR ÖFFNEN	MAX. CODE FÜR ÖFFNEN
	Schloss verbunden mit dem Kontakt S+ S- des Audiomoduls	0=123450=	o=123456789
	Schloss verbunden mit dem lokalen Relais C/NO/NC des Tastaturmoduls *	O= O= 12345 O=	O= O= 123456789

^{*} Um diese Funktion zu verwenden, sicherstellen, dass das Tastaturmodul mit M=3 oder M=23 konfiguriert ist.

Anmerkung: die Zeit, die das lokale Relais des Tastaturmoduls zum Schließen benötigt, beträgt 4" und kann nicht geändert werden.

Installations- und Gebrauchsanweisungen



Direkter Ruf mit Audiomodul Sfera 351100/351200/351300 und Tastaturmodul 353000

Die Kombination zwischen dem Audiomodul Sfera und dem Tastaturmodul, ermöglicht den direkten Anruf an eine Nebenstelle über Code. **Geben Sie den 1- bis 4-stelligen Anrufcode zwischen 0 und 3999 ein**. Nachfolgende Tabelle zeigt, wie die Codes richtig verwendet werden.



Um diese Funktion zu verwenden, sicherstellen, dass das Tastaturmodul mit M=20 oder M=23 konfiguriert ist.





Konfiguration über die Vorrichtung

Die Programmierung kann auf zwei Weisen erfolgen:

- über die <u>Software TiSferaDesign</u>
 über besondere Vorgänge, die direkt mithilfe der <u>Tastatur</u>

Um den Managercode konfigurieren zu können, entfernen Sie die Platte und drücken Sie die Programmierungstaste, die in der Erläuterung markiert ist.

Es können drei verschiedene Codetypen programmiert werden:

MANAGER Code, der den Zugriff auf die Programmierung der anderen Codes ermöglicht. Er hat nur das Recht auf Programmierung und nicht auf Zugang..

PASSEPARTOUT Ermöglicht es Ihnen, das Schloss zu öffnen, mit dem die Türstation verbunden ist. Er ist an keine Wohnung gebunden.

Er hat nur das Recht auf Zugriff und nicht auf Programmierung.

<u>BEWOHNER</u> Ermöglicht es Ihnen, das Schloss zu öffnen, mit dem die Türstation verbunden ist. Er ist an eine Wohnung der Anlage gebunden.

Er hat nur das Recht auf Zugriff und nicht auf Programmierung.

Managercode

Aus Sicherheitsgründen ist ein "MANAGER"-Code vorgesehen, der vom Installateur programmiert wird und den Zugriff auf die Programmierung der anderen Codes (Passepartout und Bewohner) ermöglicht.

Um auf den Programmiermodus zuzugreifen, müssen Sie dem Gerät einen Managercode zuweisen; es können bis zu 20 Managercodes gespeichert werden.

Das Tastaturmodul signalisiert die Annahme oder das Löschen des Codes mit akustischen Signalen und der grün aufleuchtenden LED. Die Eingabe eines unerkannten Codes führt zur Unterbrechung der Programmierung. Diese Unterbrechung wird durch einen langen Piepton signalisiert und die rote LED leuchtet auf.

Anmerkung: nur mit Audiomodul Sfera 351100/351200/351300 und den entsprechenden Tastenmodule Sfera 352000/352100 oder nur mit dem Tastaturmodul Sfera.

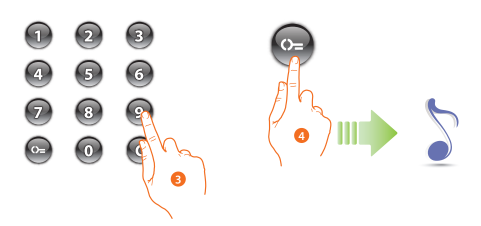
Neuer Managercode



- 1. Drücken und halten Sie die Programmierungstaste, bis die grüne LED blinkt und der Bestätigungston ertönt.
- 2. Taste () drücken

Installations- und Gebrauchsanweisungen





- 3. Geben Sie den Code ein (min. 4 bis max. 9 Ziffern).



5. Geben Sie sofort den neuen Managercode ein, gefolgt von der Taste Programmierung zu bestätigen und abzuschließen.



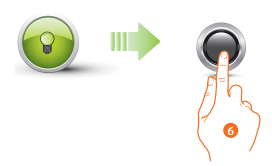
Richtiger Code: Zugriff über grüne LED und kurzer Piepton.



Falscher Code: Rote LED ein und langer Piepton.







6. Wenn der Vorgang erfolgreich beendet ist, leuchtet die grüne LED etwa 1 Sekunde lang und beginnt dann wieder zu blinken.

Geben Sie einen anderen Code ein oder beenden Sie den Vorgang.

Drücken Sie kurz die Programmierungstaste oder warten Sie 30 Sekunden, um den Vorgang zu beenden.

Ein kurzer Piepton und das Ausschalten der LEDs zeigt das Ende der Programmiersequenz an.

Das Sfera-Tastaturmodul ist für den normalen Betrieb bereit.

In der Programmierungsphase müssen bestimmte Standards eingehalten werden:



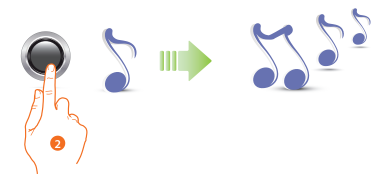
- die Tasten müssen nacheinander gedrückt werden (maximal 2 Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Betätigungen).
- Die Programmiersequenz muss innerhalb von 30 Sekunden nach dem Drücken der Programmierungstaste beginnen und in einem einzigen Schritt ausgeführt werden.



Managercodes löschen



1. Drücken und halten Sie die Programmierungstaste gedrückt; die grüne LED blinkt.



2. **Halten Sie die Taste weiterhin gedrückt**; das Gerät gibt 1 Piepton pro Sekunde und nach 10 Sekunden einen langen Piepton ab.



Die rote LED blinkt und erlischt, um anzuzeigen, dass der Löschvorgang beendet ist.



Diese Prozedur löscht alle zuvor gespeicherten Managercodes. Halten Sie die Programmierungstaste während des gesamten Vorgangs gedrückt. Um den Vorgang zu löschen, lassen Sie die Programmierungstaste los. Verwenden Sie zum selektiven Löschen die TiSferaDesign-Software.





Passepartout-Code

Um auf die Programmierung eines "Passepartout"-Codes zugreifen zu können, benötigen Sie einen Manager-Code; bis zu 100 Passepartout-Codes können gespeichert werden.

Das Tastaturmodul signalisiert die Annahme oder das Löschen des Codes mit akustischen Signalen und der grün aufleuchtenden LED. Die Eingabe eines unerkannten Codes führt zur Unterbrechung der Programmierung. Diese Unterbrechung wird durch einen langen Piepton signalisiert und die rote LED leuchtet auf.

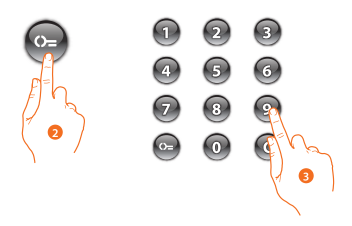
Anmerkung: nur mit Audiomodul Sfera 351100/351200/351300 und den entsprechenden Tastenmodule Sfera 352000/352100 oder nur mit dem Tastaturmodul Sfera.

Neuer Passepartout-Code



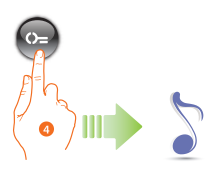
1. Managercode eingeben.

Die Vorrichtung erzeugt einen Piepton und die grüne LED blinkt. Die Programmierungsphase läuft.



- 2. Taste Carücken
- 3. Geben Sie den Passepartout-Code ein (min. 4 bis max. 9 Ziffern).





4. Taste Taste drücken
Ein kurzer Piepton bestätigt die Programmierung des neuen Passepartout-Codes.



5. Geben Sie sofort den neuen Passepartout-Code ein, gefolgt von der Taste ()=, um die Programmierung zu bestätigen und abzuschließen.



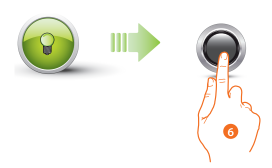
Richtiger Code: Zugriff über grüne LED und kurzer Piepton.



Falscher Code: Rote LED ein und langer Piepton.







6. Wenn der Vorgang erfolgreich beendet ist, leuchtet die grüne LED etwa 1 Sekunde lang und beginnt dann wieder zu blinken.

Geben Sie einen anderen Code ein oder beenden Sie den Vorgang.

Drücken Sie kurz die Programmierungstaste oder warten Sie 30 Sekunden, um den Vorgang zu beenden.

Ein kurzer Piepton und das Ausschalten der LEDs zeigt das Ende der Programmiersequenz an. Das Sfera-Tastaturmodul ist für den normalen Betrieb bereit.

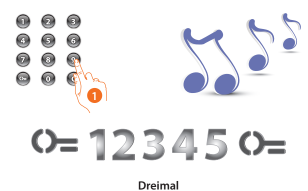
In der Programmierungsphase müssen bestimmte Standards eingehalten werden:



- die Tasten müssen nacheinander gedrückt werden (maximal 2 Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Betätigungen).
- Die Programmiersequenz muss innerhalb von 30 Sekunden nach dem Drücken der Programmierungstaste beginnen und in einem einzigen Schritt ausgeführt werden.



Passepartout-Codes löschen



1. **Geben Sie den Managercode dreimal nacheinander ein**. Die Vorrichtung erzeugt einen langen Piepton zur Bestätigung.



Die rote LED blinkt und erlischt, um anzuzeigen, dass der Löschvorgang beendet ist.



Diese Prozedur löscht alle zuvor gespeicherten Passepartout-Codes. Verwenden Sie zum selektiven Löschen die TiSferaDesign-Software.





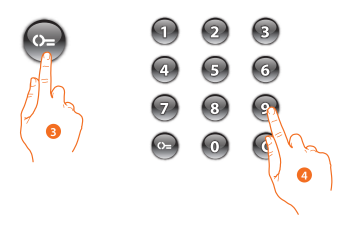
Passepartout-Code ersetzen



1. Drücken die Taste C gedrückt bis die grüne LED blinkt.



2. Passepartout-Code eingeben.



- 3. Taste **()** arücken
- 4. Den neuen Code eingeben

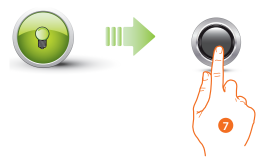




5. Taste Taste drücken
Ein kurzer Piepton bestätigt die Programmierung des neuen Passepartout-Codes.



6. Geben Sie sofort den neuen Passepartout-Code ein, gefolgt von der Taste ()=, um die Programmierung zu bestätigen und abzuschließen. Ein langer Piepton ertönt.



7. Wenn der Vorgang erfolgreich beendet ist, leuchtet die grüne LED etwa 1 Sekunde lang und erlischt.

In der Programmierungsphase müssen bestimmte Standards eingehalten werden:



- die Tasten müssen nacheinander gedrückt werden (maximal 2 Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Betätigungen).
- Die Programmiersequenz muss innerhalb von 30 Sekunden nach dem Drücken der Programmierungstaste beginnen und in einem einzigen Schritt ausgeführt werden.





Bewohnercode

Um den Code "BEWOHNER" programmieren zu können, muss der Managercode bekannt sein. Es können bis zu 4000 Codes, ein Code pro Wohnung, konfiguriert werden.

Das Tastaturmodul signalisiert die Annahme oder das Löschen des Codes mit akustischen Signalen und der grün aufleuchtenden LED. Die Eingabe eines unerkannten Codes führt zur Unterbrechung der Programmierung. Diese Unterbrechung wird durch einen langen Piepton signalisiert und die rote LED leuchtet auf.

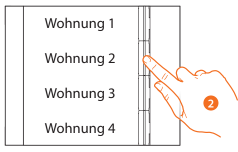
Anmerkung: nur mit Audiomodul Sfera 351100/351200/351300 + den entsprechenden Tastenmodule Sfera 352000/352100.

Neuer Bewohnercode



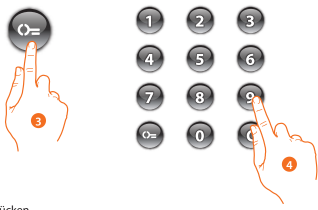
1. Managercode eingeben.

Die Vorrichtung erzeugt einen Piepton und die grüne LED blinkt. Die Programmierungsphase läuft.



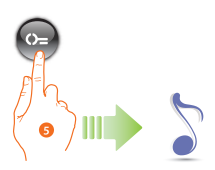
352041/42/43

2. Wählen Sie mit dem Tastenmodul (352000 und 352100) die Wohnung aus, der Sie den Bewohnercode zuordnen möchten.



- 3. Taste () drücken.
- 4. Geben Sie den Bewohnercode ein (min. 4 bis max. 9 Ziffern).





5. Taste () drücken. Ein kurzer Piepton bestätigt die Programmierung des neuen Bewohnercodes.



6. Geben Sie sofort den neuen Bewohnercode ein, gefolgt von der Taste ()=, um die Programmierung zu bestätigen und abzuschließen.



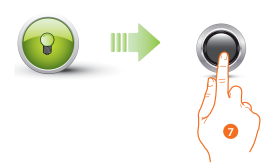
Richtiger Code: Zugriff über grüne LED und kurzer Piepton.



Falscher Code: Rote LED ein und langer Piepton.







7. Wenn der Vorgang erfolgreich beendet ist, leuchtet die grüne LED etwa 1 Sekunde lang und beginnt dann wieder zu blinken.

Drücken Sie kurz die Programmierungstaste oder warten Sie 30 Sekunden, um den Vorgang zu beenden.

Ein kurzer Piepton und das Ausschalten der LEDs zeigt das Ende der Programmiersequenz an. Das Sfera-Tastaturmodul ist für den normalen Betrieb bereit.

In der Programmierungsphase müssen bestimmte Standards eingehalten werden:



- die Tasten müssen nacheinander gedrückt werden (maximal 2 Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Betätigungen).
- Die Programmiersequenz muss innerhalb von 30 Sekunden nach dem Drücken der Programmierungstaste beginnen und in einem einzigen Schritt ausgeführt werden.



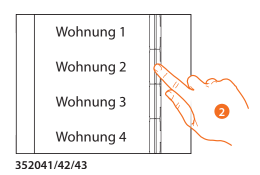
Bewohnercode löschen

Anmerkung: nur mit Audiomodul Sfera 351100/351200/351300 + den entsprechenden Tastenmodule Sfera 352000/352100.

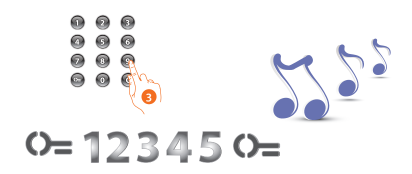


1. Managercode eingeben..

Die Vorrichtung erzeugt einen Piepton und die grüne LED blinkt. Die Programmierungsphase läuft.



2. Wählen Sie mit dem Tastenmodul (352000 und 352100) die Wohnung des Bewohnercodes aus, den Sie löschen möchten.



3. Geben Sie sofort den Managercode ein, gefolgt von der Taste ()=, um die Programmierung zu bestätigen und abzuschließen. Ein langer Piepton ertönt.

Installations- und Gebrauchsanweisungen



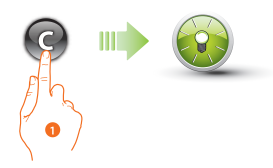




Die rote LED blinkt und erlischt, um anzuzeigen, dass der Löschvorgang beendet ist.



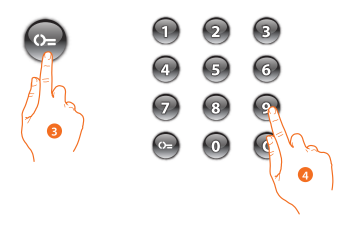
Bewohnercode ersetzen



1. Drücken die Taste C gedrückt bis die grüne LED blinkt.



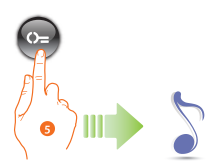
2. Bewohnercode eingeben.



- 3. Taste () drücken
- 4. Den neuen Code eingeben







5. Taste () drücken Ein kurzer Piepton bestätigt die Programmierung des neuen Bewohnercodes.



6. Geben Sie sofort den neuen Bewohnercode ein, gefolgt von der Taste ()=, per um die Programmierung zu bestätigen und abzuschließen. Ein langer Piepton ertönt.



Wenn der Vorgang erfolgreich beendet ist, leuchtet die grüne LED etwa 1 Sekunde lang und erlischt.

In der Programmierungsphase müssen einige Vorschriften beachtet werden: Die Tasten müssen nacheinander gedrückt werden (maximal 2 Sekunden zwischen aufeinanderfolgenden Betätigungen).

Die Programmiersequenz muss innerhalb von 30 Sekunden nach dem Drücken der Programmierungstaste beginnen und in einem einzigen Schritt ausgeführt werden.

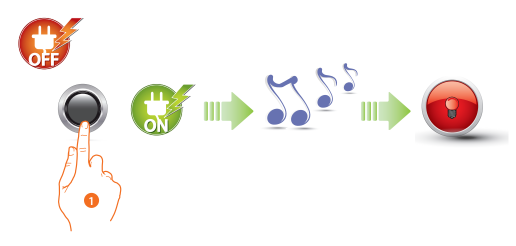


Reset

Wenn Sie alle zuvor gespeicherten Codes löschen müssen, können Sie das Sfera-Tastaturmodul zurücksetzen. In diesem Fall werden die Standardeinstellungen wiederhergestellt.



Achtung: Schalten Sie die Stromversorgung aus (BUS).



- 1. Halten Sie die Programmierungstaste gedrückt und stellen Sie die Stromversorgung wieder her, indem Sie die Taste so lange gedrückt halten, bis Sie einen längeren Piepton hören. Die rote LED leuchtet 4 Sekunden lang konstant und erlischt dann.
- Bei Türstationen mit Tastaturmodul und Audiomodul müssen Sie nach dem Zurücksetzen mindestens 1 Minute warten, bevor Sie die Programmierung wieder aufnehmen.

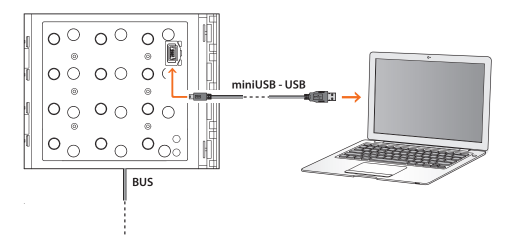




Erweiterte Konfiguration

PC-Anschluss

Um die Konfiguration mit der Software TiSferaDesign zu exportieren oder um die Firmware zu aktualisieren, schließen Sie das Tastenmodul Sfera mit einem USB-miniUSB Kabel an Ihren PC an.



Zum Aktualisieren der Firmware muss das Gerät gespeist.

Das über USB angeschlossene Tastenmodul Sfera wird vom PC als virtueller Port erkannt (VIRTUAL COM).

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