

Anschlussplan für Ein-/Zweifamilienhaus-Set mit Hausstationen Classe100 A16E und der Unterputz Türstation SFERA

Alle Sets beinhalten das erforderliche Zubehör um die Standardfunktionen in Betrieb zu nehmen.

Die Hausstationen werden durchgehend in aufsteigender Reihenfolge konfiguriert (hier 1 bis 2). Für die Konfiguration der Hausstation wird jeweils der rechte N-Steckplatz (Einerstelle) verwendet.

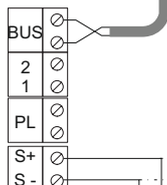
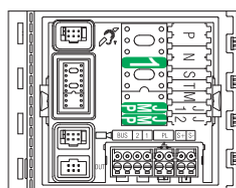
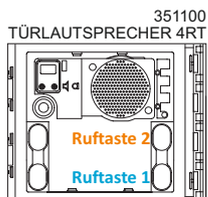
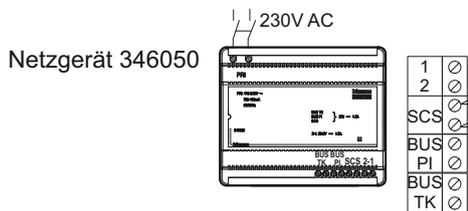
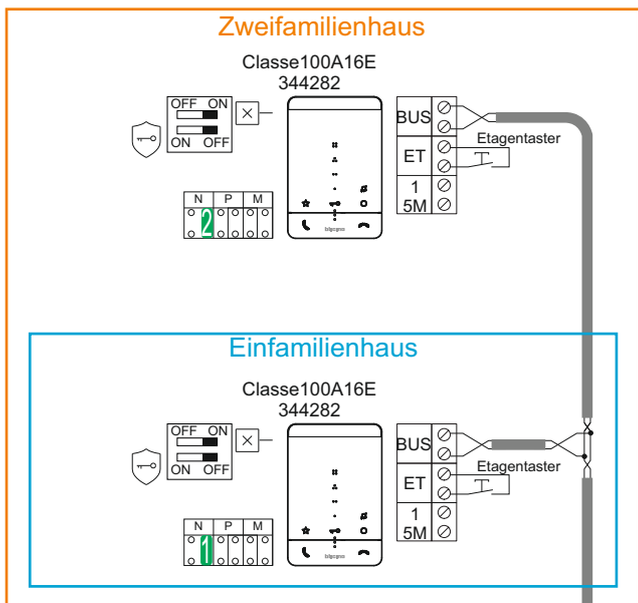
Der Türlautsprecher 351100 wird am N-Steckplatz mit der Nummer der ersten Hausstation konfiguriert (hier die 1, im rechten N-Steckplatz). Der Ruftaster 1 (rechts unten am Türlautsprecher) ist somit der Hausstation mit der Adresse 1 (rechter N-Steckplatz N=1) zugeordnet. Die zweite Ruftaste (über der Ruftaste 1), erhält automatisch die Rufadresse 2 und ist der Hausstation mit der Adresse 2 (rechter N-Steckplatz N=2) zugeordnet.

Eine weitere Konfiguration der Türsprechanlage ist für die Standardfunktionen nicht erforderlich.

Folgende Funktionen stehen zur Verfügung:

- Ruf von der Türstation zu den Hausstationen
- Gesprächsverbindung zwischen Türstation und Hausstation
- Türe öffnen (Türöffner nicht im Lieferumfang enthalten)

Eine Erweiterung der Türsprechanlage mit Haus- oder Türstationen sowie Zusatzgeräten ist jederzeit möglich.



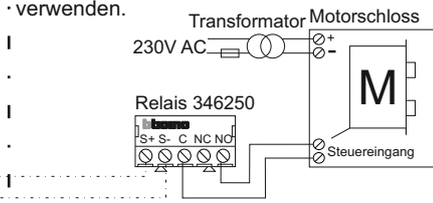
!!!WICHTIG!!!
Bei Änderungen an der Konfiguration muss ein Reset der Anlage durchgeführt werden. Dies wird durch Unterbrechen der Spannungsversorgung für ca 1 Minute erzielt.

Sperre Türöffnertaste
Der ON/OFF Schiebeschalter der Hausstation verhindert das unbeabsichtigte Öffnen der Türe wenn die Hausstation nicht gerufen wurde oder nicht im Gespräch mit der Torstation ist. Wird der Schiebeschalter in die Stellung ON gebracht, wird die Funktion aktiviert. Ist der Schiebeschalter in der Position OFF, kann die Türe auch dann geöffnet werden, wenn die Hausstation nicht gerufen wurde oder nicht im Gespräch mit der Torstation ist.

Tastenbelegung Classe100A16E

- Beleuchtung ein (Aktivator 346210 optional erforderlich)
- Türstation einschalten
- Türöffner freigeben
- Sprechverbindung ein
LED grün blinkend = Ruf von der Türstation; Türklingel wurde betätigt.
LED grün leuchtend = Gespräch
- Automatische Gesprächsabschaltung nach ca. 30 Sekunden.
- Sprechverbindung beenden

Falls erforderlich kann unter Verwendung eines optional erhältlichen Relais (346250) der Türöffnerausgang des Lautsprechers potenzialfrei geschaltet werden. Hierfür die unten angeführte Schaltzeichnung verwenden.



Universaltüröffner 10-30 Ohm
S+ S- = 18V
4A Stoßstrom
250mA Haltestrom

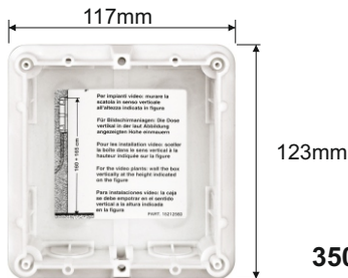
Die zur Verfügungstellung von Schaltplänen erfolgt unabhängig von Bestellungen oder Lieferung unserer Produkte. Bei diesen Schaltplänen handelt es sich um eine beratende Gefälligkeit, nach Maßgabe unserer Möglichkeiten und Informationen und ausnahmslos unentgeltlich. Wir übernehmen daher auch keine Haftung. Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.



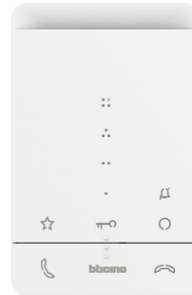
System: Audio / 2 Draht
Erstellt am: 18.07.2019
Seite: Seite 1/2

Beschreibung:
Anschlussplan
905181
SET Audio
Zeichnungsnummer: 999024

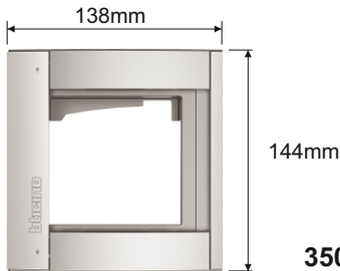
Setinhalt



350010 Unterputzdose



344282 Classe100 A16E



350212 Rahmen + Modulträger für 1 Modul Allwhite



351100 2-Draht Türlautsprechermodul 4 Ruftasten

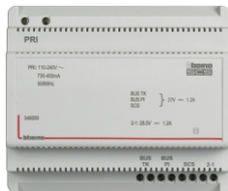


351112 Frontblende Lautsprecher 1 Ruftaste Allwhite

oder



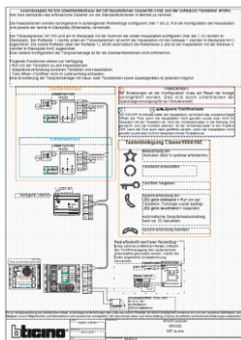
351122 Frontblende Lautsprecher 2 Ruftasten Allwhite



346050 Netzgerät



Konfiguratoren - Set 10 + Konfiguratorenpinzette ist dem Netzgerät beiliegend



999024 Anschlussplan

Die zur Verfügungstellung von Schaltplänen erfolgt unabhängig von Bestellungen oder Lieferung unserer Produkte. Bei diesen Schaltplänen handelt es sich um eine beratende Gefälligkeit, nach Maßgabe unserer Möglichkeiten und Informationen und ausnahmslos unentgeltlich. Wir übernehmen daher auch keine Haftung. Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.



System: Audio / 2 Draht

Erstellt am: 18.07.2019

Seite: Seite 2/2

Beschreibung:

Anschlussplan
905181
SET Audio

Zeichnungsnummer: 999024