



CLASSE 100 A12B

Audio-Hausstation Hörerlos

344252

Beschreibung

Audio-Hausstation Classe 100 Hörerlos für Gegensprechanlagen 2-Draht freies Gegensprechen, Türöffnertaste, Mikrofon-Stummschaltung, Zusatztaste, Lichttaste, Rufonabschaltung und Lautstärkeeinstellung 16 melodische Ruföne einstellbar, für Tür-, Etagenrufmit Rufunterscheidung Aufputz-Montage mit beigefügter Wandhalterung auf der Schalterdose.

Farbe: Weiss.

Masse: 90x140x27 mm

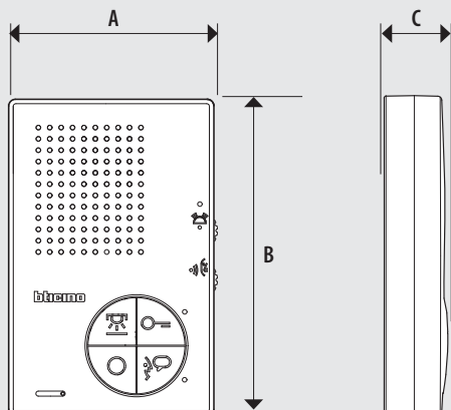
Tischzubehör

344552 Tischzubehör

Technische Daten

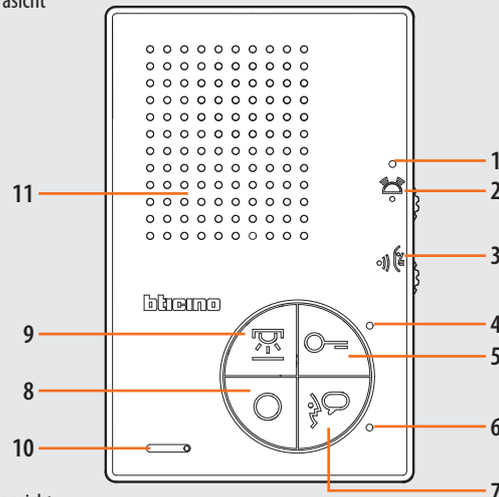
| | |
|--|-------------|
| Spannungsversorgung über SCS BUS: | 18 – 27 VDC |
| Stand by Verbrauch: | 5 mA |
| Maximaler Verbrauch unter Betriebsbedingungen: | 55 mA |
| Betriebstemperatur: | 5 – 40 °C |

Abmessungen

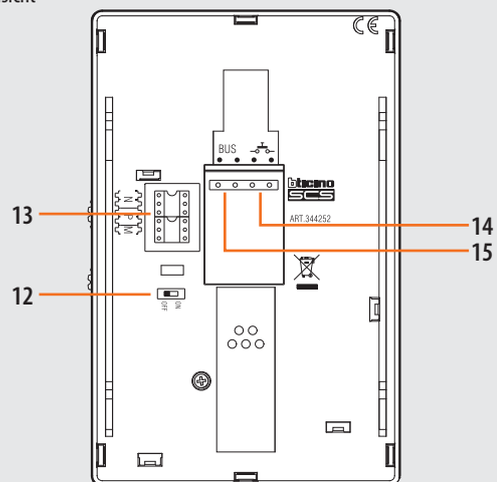


| A | B | C |
|-------|--------|-------|
| 90 mm | 140 mm | 27 mm |

Vorderansicht



Hinteransicht



Legende

1. LED Rufabschaltung
2. Ruflautstärkeeinstellung und Rufabschaltung
3. Lautstärke Lautsprecher
4. LED Türöffner
5. Türöffnertaste
6. Betriebszustand zweifarbige LED rot / grün
7. Sprechtaete
8. Einschaltung einer Türstation/ Taktierung
9. Lichttaste
10. Microphone
11. Lautsprecher
12. ON/OFF micro-switch (verwendet in einer Video-Anlage als letzte Hausstation)
13. Konfiguratoren-Steckplätze
14. Klemmen Etagen-Taster Anschluss
15. Klemmen BUS 2-Draht 2

Konfiguration

Die Adressierung des Gerätes erfolgt mittels Konfiguratoren (Präzisionswiderstände, nummeriert von 0–9).

N - Adresse der Hausstation

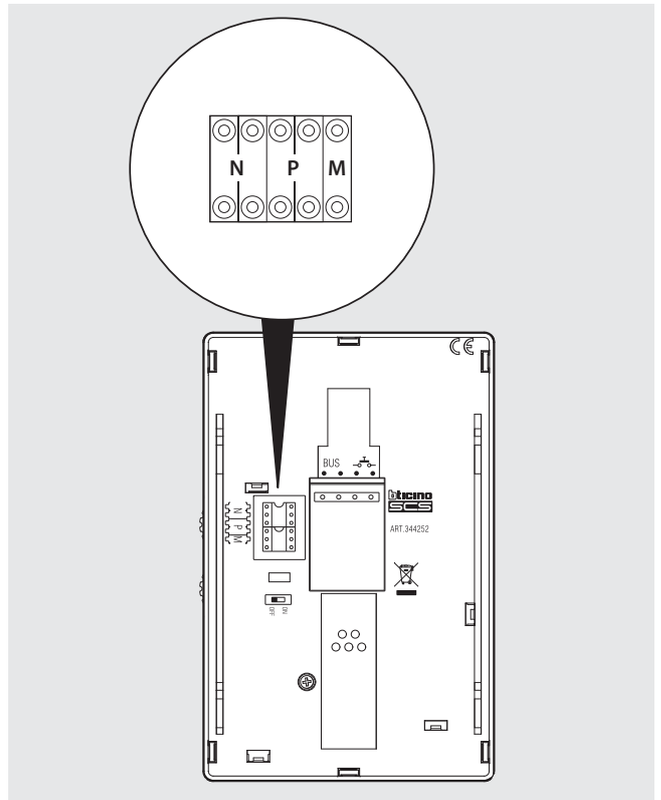
Die Hausstationen werden in aufsteigender Reihenfolge konfiguriert. Parallele Hausstationen (max. 5) erhalten die gleiche Konfiguration wie das Hauptgerät.

P – Adresse einer bestimmten Türstation

Öffnet die Tür oder aktiviert das Videobild der zugeordneten Türstation, wenn die Sprechanlage im Ruhezustand ist.

M – oder MOD (Abhängig von der hausst.) –Auswahl der Zusatzfunktionen

Wie z. B. Intern Sprechen, zusätzlicher Türöffner, Steuerung der Hausautomation (siehe auch Datenblätter)



| Modalität | Taste | Funktion |
|--|-------|--|
| M = 0 (Taste mit Ton aktiviert) | | Taste für Türstation ein und Taktierung (Bild-Einschalten) |
| | | Gesprächstaste; aktiviert/deaktiviert die Audioverbindung. |
| | | Türöffnertaste; ermöglicht es, den Türöffner von der zugeteilten oder angeschlossenen Hausstation zu aktivierenenn connection. |
| | | Lichttaste oder Funktionstaste |
| M = 1 (Taste mit Ton aktiviert) | | Taste für Türstation ein und Taktierung (Bild-Einschalten) |
| | | Gesprächstaste; aktiviert/deaktiviert die Audioverbindung. |
| | | Türöffnertaste; ermöglicht es, den Türöffner von der zugeteilten oder angeschlossenen Hausstation zu aktivierenenn connection. |
| | | Türöffnung (Türstation konfiguriert mit P+1), direkt ohne Aufruf bzw. Aktivierung eines Aktors 346 200 (Konfiguration mit P 1 und MOD = 5) oder der Aktivierung eines Türöffner-Relais 346 230 (mit P +1 konfiguriert) |

Konfiguration

| Modalität | Taste | Funktion |
|---------------------------------|-------|---|
| M = 2 (Taste mit Ton aktiviert) | | Intern Sprechen zwischen Hausstationen mit derselben Adresse (Der interne Ruf wird jeweils mit der Taste 0 getätigt) |
| | | Gesprächstaste; aktiviert/deaktiviert die Audioverbindung |
| | | Türöffnertaste; ermöglicht es, den Türöffner von der zugeteilten oder angeschlossenen Hausstation zu aktivieren |
| | | Lichttaste oder Funktionstaste |
| M = 3 (Taste mit Ton aktiviert) | | Taste für Türstation ein und Taktierung (Bild-Einschalten) |
| | | Gesprächstaste; aktiviert/deaktiviert die Audioverbindung. |
| | | Türöffnertaste; ermöglicht es, den Türöffner von der zugeteilten oder angeschlossenen Hausstation zu aktivieren |
| | | Intern Sprechen zwischen Hausstationen mit derselben Adresse (Der interne Ruf wird jeweils mit der Taste 0 getätigt) |
| M = 4 (Taste mit Ton aktiviert) | | “PRESET INTERCOM” Funktion with intercommunicating call to the Handset configured with N=1. From the system handsets it is possible to send an intercom call to the handset configured with N=1. The entrance panel configured with N=1 can intercom calls, but is UNABLE to send them. |
| | | Gesprächstaste; aktiviert/deaktiviert die Audioverbindung. |
| | | Türöffnertaste; ermöglicht es, den Türöffner von der zugeteilten oder angeschlossenen Hausstation zu aktivierenn connection. |
| | | Lichttaste oder Funktionstaste |
| M = 5 | | gleich wie M=0 aber mit Ton deaktiviert |
| M = 6 | | gleich wie M=10 aber mit Ton deaktiviert |
| M = 7 | | gleich wie M=2 aber mit Ton deaktiviert |
| M = 8 | | gleich wie M=3 aber mit Ton deaktiviert |
| M = 9 | | gleich wie M=4 aber mit Ton deaktiviert |

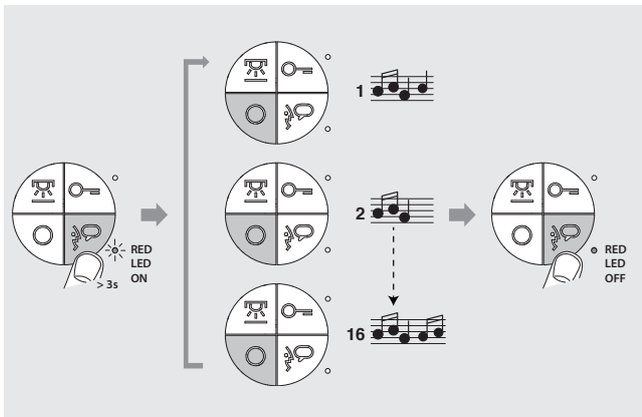
PUSH TO TALK Funktion

Wenn die Türstation in einem besonders geräuschvollen Bereich installiert ist, kann man während des Gesprächs die Funktion Push to Talk drücken, um diese Geräusche zu überwinden. Während des Gesprächs kann die Funktion PUSH TO TALK folgendermaßen aktiviert werden. Die Verbindungstaste mindestens 2 Sekunden lang drücken, um mit der Türstation zu sprechen. Die grüne Meldeleuchte leuchtet immer noch. Taste loslassen, um die Türstation hören zu können.
 Die Meldeleuchte leuchtet rot auf Um die Verbindung abbrechen, die Verbindungstaste kurz drücken.
 Die Meldeleuchte erlischt ITo use the PUSH TO TALK Funktion, during a conversation proceed as indicated below.

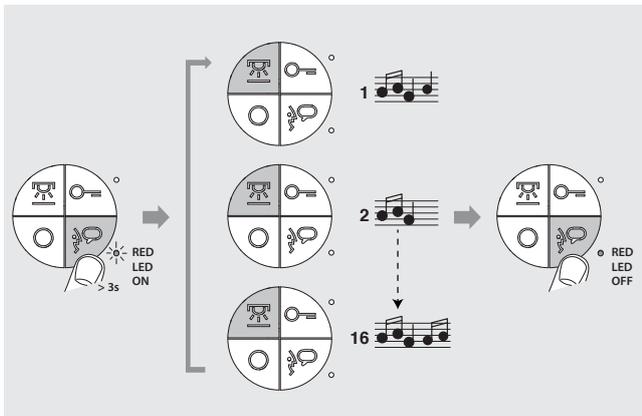
Programmierung der Ruftöne

Die Audio-Hausstation verfügt über 16 verschiedene Ruftöne:
 - Verschiedene, programmierbare Ruftöne von der Türstation mit (S = 0)
 - Intersprechen
 - Etagentaster.

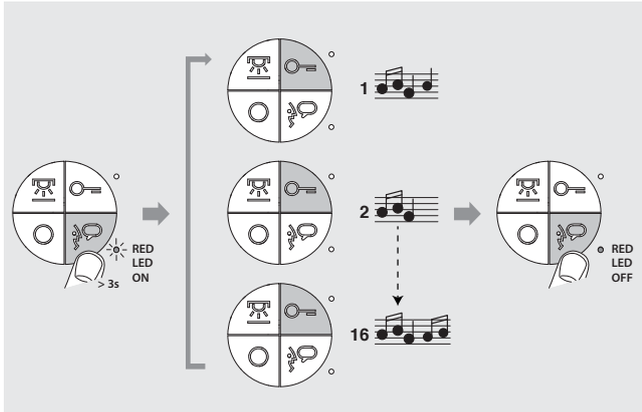
Rufton-Änderung von der Hauptstation



Rufton-Änderung Intersprechen



Rufton-Änderung Etagentaster



Status-Led

Türschloss-Status und / oder Tür-Status rote LED Meldungen:



LED ON leuchtet = Türöffner-Taste gedrückt
 LED ON leuchtet = Türöffner-Taste gedrückt
 LED blinkt = Tür wird geöffnet
 LED AUS = Tür geschlossen.

HINWEIS: der Türzustand-Funktion benachrichtigt den Zustand des Türschlosses. Wenn öffnen die "LED Türschloss" blinkt, und wenn es geschlossen ist, bleibt die LED aus.

Gesprächstaste; aktiviert/deaktiviert die Audioverbindung, zweifarbige (rot / grün) LED Meldungen



LED ON (grün) = Gespräch aktiviert
 LED blinkt grün = Ankommender Rufton
 LED blinkt (rot) = Programmierung wird ausgeführt