

LINEA 300 vandalensichere Video-Türstation mit Zehnertastatur

308040

Beschreibung

Vandalensichere Video-Türstation mit beleuchtetem Zehnertastatur-Modul und LCD-Anzeige. Zur Installation von Audio-/Video-Systemen in 2-Draht-Technik. Suche nach Namen oder Wohnungsnummer bis zu 4000 Adressen durch schnelle alphanumerische Tasten. Kamera Winkel horizontal 124° - vertikal 100°. Mit Codelock: Zur Aktivierung des Türöffnerrelais am Lautsprecher. ACHTUNG: Gegenüber den anderen Türstationen verfügt die Video-AV über eine Besonderheit in Bezug auf die Konfiguration. Wird im Steckplatz N KEIN Konfigurator gesteckt.

TiMonoblock Aussensprechstelle Konfigurationssoftware kann unter www.homesystemslegrandgroup.com heruntergeladen werden.

Die Software bietet die Möglichkeit, die Aussensprechstelle nur für die Verwendung mit Video-Türsprechanlagen zu konfigurieren. In diesem Fall ist es möglich, auch das Bewohneradressbuch mit Hilfe der Software zu verwalten. Um die Aussensprechstelle in Systemen mit Zugangskontrolle zu verwenden, muss die Konfiguration über das Gerätemenü abgeschlossen werden, während das Adressbuch des Bewohners von der Zugangskontrolle verwaltet wird.

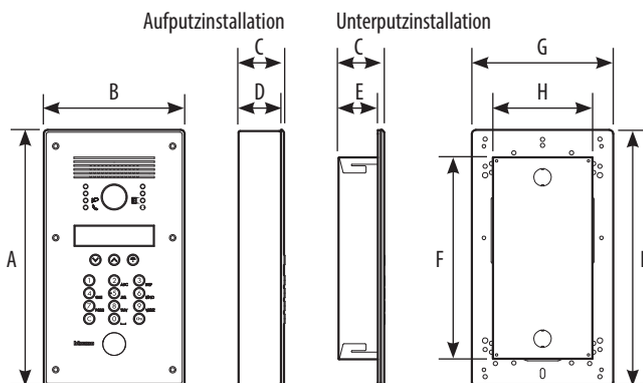
Zugehörige Artikel

308026 Aufputzgehäuse
348034 rsatz-Kunststoffabdeckung für Kamera und Display

Technische Daten

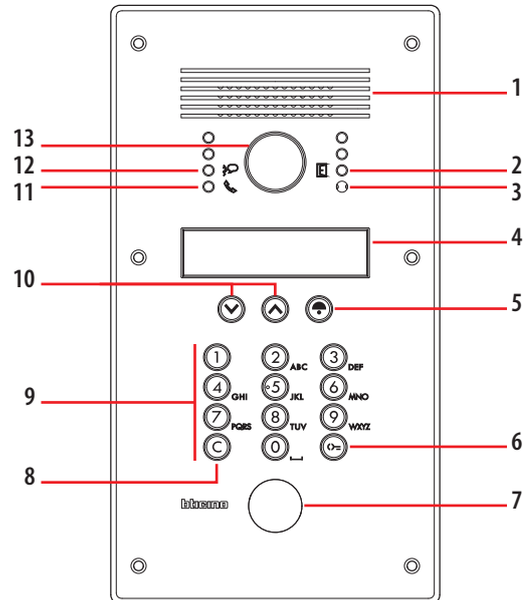
Spannungsversorgung über SCS BUS:	18 – 27 VDC
Eigenverbrauch ohne LED-Hintergrundbeleuchtung:	150 mA
Eigenverbrauch mit LED-Hintergrundbeleuchtung:	20 mA
Maximaler Verbrauch unter Betriebsbedingungen:	340 mA
Farblinse:	1/4"
Objektiv:	F2,0 f:1,0 mm
Auflösung:	400 Linien TV (horizontal)
Einstellung der Helligkeit:	automatisch
Beleuchtung des Aufnahmebereichs:	LEDs weiss
Erfassungsbereich:	124° Horizontal 100° Vertikal
Betriebstemperatur:	(- 25) – (+ 70) °C
Schutzklasse:	IP 54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07

Maße



A	B	C	D	E	F	G	H	L
330 mm	180 mm	58 mm	54 mm	50 mm	262 mm	179 mm	130 mm	329 mm

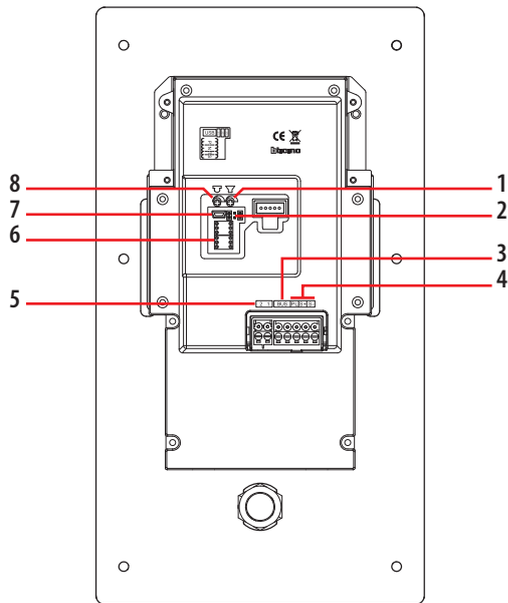
Ansicht von vorne



Erläuterung

1. Lautsprecher
2. LED zur Statusanzeige, Tür grün = Tür offen
3. Mikrofon
4. LCD Grafik-Display
5. aste zur Weiterleitung des Anrufs an den ausgewählten Teilnehmer
6. Türöffnertaste
7. Vorbereitung für die Installation eines T25 Vigik-Lesegeräts oder eines Schlüsselschalters
8. Abbruch-Taste
9. Alphanumerische Tastatur
10. AUF-AB Adressbuch-Scrolltasten
11. LED zur Statusanzeige: GRÜN = System aktiv
ROT = System besetzt
12. LED zur Statusanzeige Kommunikation, GRÜN = Kommunikation aktiv
13. Weitwinkel-Farbkamera mit integriertem Lautsprechermodul

Rückseite

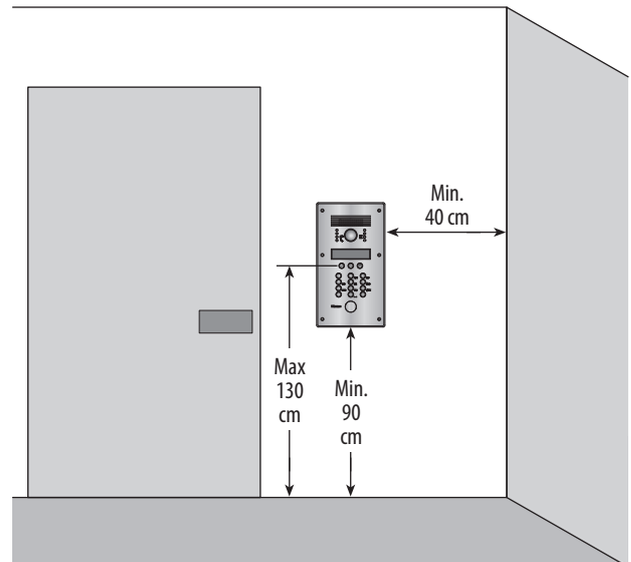
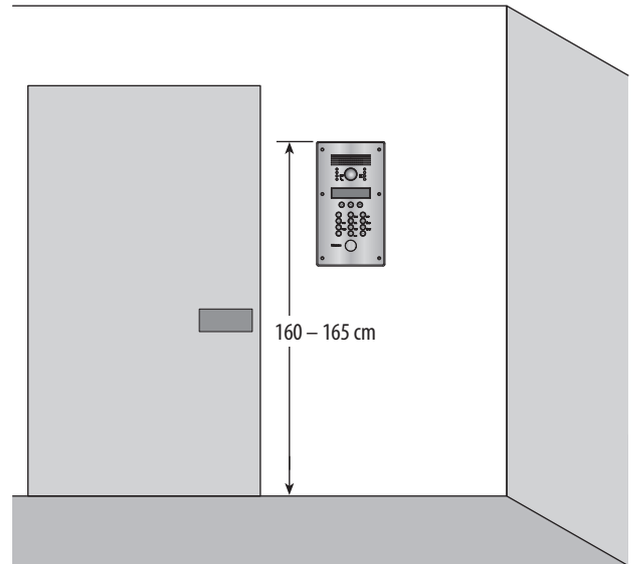


Erläuterung

1. Lautsprecher-Lautstärke
2. JUMPERS (J1) - (J2) - (J3):
 J1 eingesetzt (Standard) = Sprachsynthese aktiviert und Tonbenachrichtigung deaktiviert
 J2 eingesetzt = Sprachsynthese deaktiviert; Tonbenachrichtigung aktiviert
 J3 eingesetzt (Standard) = zusätzliche Stromversorgung deaktiviert.
 Wird ein Zusatznetzgerät an das Lautsprechermodul angeschlossen, ist der Jumper J3 zu entfernen.
3. Anschluss BUS
4. Klemmen zum Anschluss eines Türöffners (18V 4A Stossstrom, Haltestrom 250 mA) und einer externen Türöffnertaste (z. B. Postschloss)
5. Klemmen (1–2) für Zusatzspannungsversorgung
6. Konfigurationskammer
7. Mini-USB-Anschluss an den PC: Zum Up- und Download von Konfigurationsdateien bzw. zur Aktualisierung der Geräte Firmware
8. Lautstärke-Mikrofon

Installation

Installationshinweise: Bei der Auswahl des Installationsortes sollte es vermieden werden, dass die Kamera großem Gegenlicht ausgesetzt wird, da dadurch die Aufnahmequalität beeinträchtigt wird.
 Ideale Montagehöhe ist 160 bis 165 cm; Montagehöhe bis 180 cm kann durch Schwenken der Kamera nach unten kompensiert werden.



Konfiguration

Das Gerät ist zu konfigurieren. Die Konfiguration kann auf zwei verschiedene Arten erfolgen:

- Konfigurationsmodus 1: Mittels Konfiguratoren am Gerät
- Konfigurationsmodus 2: direkt am Gerät über die Tastatur + Display siehe die mit dem Produkt gelieferten Installations- und Benutzerhandbücher
- Konfigurationsmodus 3: Mittels PC und Software TiSferaDesign

Der **Konfigurationsmodus 1** sieht den Einsatz von Konfiguratoren in die entsprechenden Steckplätze vor:

P – Nummer der Türstation

In einer Anlage mit nur einer Türstation wird P nicht konfiguriert. Bei mehreren Türstationen muss der rechte P-Steckplatz zwischen 0 und 9 konfiguriert werden. Türen, die mit 0 konfiguriert sind, können immer geöffnet werden. Türen mit einer Konfiguration von 1 bis 9 nur vom Telefon, welches angeläutet wurde. Der rechte P-Steckplatz ist für die Einer-Stellen, der linke P-Steckplatz ist für die Zehner-Stellen.

N - NICHT VERWENDEN

T – Zeiteinstellung des Türöffners

Konfigurationstabelle									
0 = kein Konfigurator	1	2	3	4*	5	6	7	8	9
4 Sek.	1 Sek.	2 Sek.	3 Sek.	als Taste	6 Sek.	8 Sek.	10 Sek.		

*Der Konfigurator im Steckplatz T des Türlautsprechers bestimmt die Zeitdauer der Aktivierung des Türöffners. Ohne Konfigurator beträgt die Zeit 4 Sekunden. Über 10 Sekunden verwenden Sie den Aktivator 346200/346210 konfiguriert mit MOD=5.

S - Ruftoneinstellung

Ermöglicht die Einstellung des Ruftons der Türstation.

Für die Hausstationen Classe 100, SWING, PIVOT, POLYX und AXOLUTE gilt die o. a. Tabelle nur bei werkseitig eingestelltem Rufton.

An den Hausstationen SPRINT - SPRINT L2, regelt S den Rufton nach folgender Tabelle:

Konfigurationstabelle	0	1	2	3
Tontyp	Zweiton	Zweiton	Zweiton	Einton
	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz	1200 Hz
	600 Hz	0 Hz	2400 Hz	

Wird im Einfamilienhaus S=9 in der Türstation konfiguriert, so wird ein Sammelruf an alle Teilnehmer gesendet.

JUMPERS (J1) - (J2) - Sprachsynthese und Tonbenachrichtigung

J1 eingesetzt (Standard)

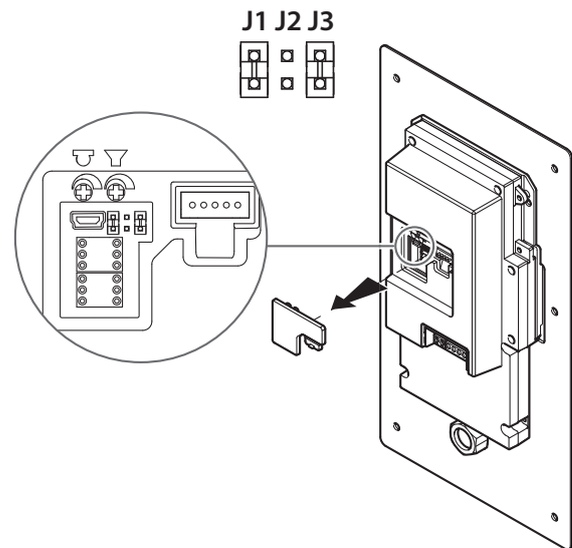
J2 entfernt = Sprachsynthese aktiviert; Tonbenachrichtigung deaktiviert

J2 eingesetzt

J1 entfernt = Sprachsynthese deaktiviert; Tonbenachrichtigung aktiviert

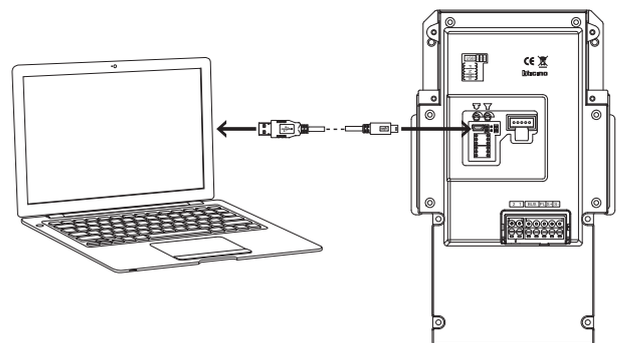
J3 eingesetzt (Standard) = zusätzliche Stromversorgung deaktiviert.

Wird ein Zusatznetzgerät an das Lautsprechermodul angeschlossen, ist der Jumper J3 zu entfernen.



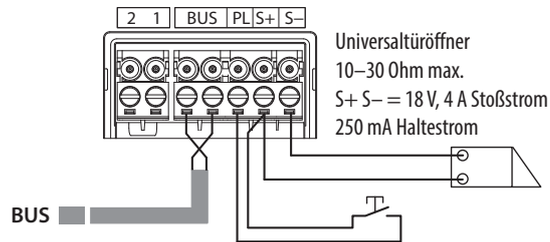
Konfigurationsmodus 3: Mittels PC und Software TiMonoblock zum Herunterladen unter www.homesystemslegrandgroup.com

Mini-USB-Anschluss an den PC: Zum Up- und Download von Konfigurationsdateien bzw. zur Aktualisierung der Geräte Firmware



Anschlusschema

Anschluss eines Türöffners an die Videotürstation



Anschluss eines Motorschlusses mittels Relais 346250

