

**1682****LAUTSPRECHER AUDIO, VIP**

Lautsprechereinheit Audio für das VIP System inkl. Klemmenleiste. Sprechverbindung mit Echounterdrückung, staub- und wasserdichtem Lautsprecher, Elektret-Mikrofon und an der Frontseite einstellbarer Lautstärke des Lautsprechers. Mikroprozessor und DIP-Schalteinheit für die Adressierung der Teilnehmeradressen. Integrierte elektronische Türöffnerfunktion (3A) und zusätzliche Relaiskontakte C, NC, NO mit 10A. 33V DC Versorgung mit dem Netzgerät Art. 1595. Für den Einbau in die Module Art. 33400(M), 33401(M), 33402(M) und 1250iA. Abmessungen: 102x55x38mm.



1682

LAUTSPRECHER AUDIO, VIP

ALLGEMEINE DATEN

Typ	Audio- und Videoeinheit
Höhe (mm)	102
Breite (mm)	55
Tiefe (mm)	43
Produktgewicht (g)	200
Produktfarbe	Weiß
Art der Verkleidung	ABS

KOMPATIBLE SYSTEME

ViP-System	Ja
------------	----

AUDIOFUNKTIONEN

Mikrofon	9.7 (Ø), omnidirektional
Lautsprecher	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Netzspannung	33VDC
--------------	-------

HARDWARE-FUNKTIONEN

Klammern	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO
Abnehmbare Klemmen	Ja
Anzahl der Eingänge (n°)	1
Anzahl Ausgänge (n°)	2
Art der Ausgänge	Relais (C-NO-NC, 10A bei 12÷24 VAC/VDC), SE: Entriegelungsimpuls von 4A, Haltestrom von 200mA für 12VAC / DC-Schlösser (maximale Impedanz 18 Ohm)
Kommunikationsanschlüsse	Ethernet

EINSTELLUNGEN

Lautsprecher lautstärke	Ja
-------------------------	----



1682

LAUTSPRECHER AUDIO, VIP

NETZWERK UND KOMMUNIKATIONSPROTOKOLLE

Art des LAN-Netzwerks	Ethernet 10 Mbit/s
-----------------------	--------------------

PROGRAMMIERMODUS

ViP Manager-Software	Ja
----------------------	----

UMWELT- UND COMPLIANCE-FUNKTIONEN

Temperaturbereich (°C)	-25 ÷ 55
Betriebsfeuchtigkeit (RH max) (%)	25 ÷ 95
Umweltklasse	IV
Zertifizierungen	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

HAUPTFUNKTIONEN

Türöffner	Ja
Anzahl der Hilfsrelais (n°)	1
Eingabe für die lokale Türentriegelungstaste	Ja
Visuelle Anzeigen des Systemstatus	Ja
Akustische Signale des Systemstatus	Ja
Sprachsynthese des Systemstatus	Ja