

**1621****AUDIO-UNIT SIMPLEBUS 2 MET LED, IKALL**

Luidsprekerunit voor 2-draadssysteem inclusief klemmen en audiobeheersysteem met echo-cancelling, waterdichte luidspreker en electret-microfoon, luidsprekervolume regelbaar aan de voorzijde. Uitgerust met microprocessor en DIP-SWITCH met 8 posities voor de programmering van de gebruikersnamen. Ingebouwde elektronische deurslotbediening (3A) met extra C-, NC- en NO-relaiscontacten van 10 A. Ingangen voor deurslotbediening met timer en signalering 'deur open'. Compatibel met voedingseenheid art. 1210. Afmetingen: 102x55x38 mm.



1621

AUDIO-UNIT SIMPLEBUS 2 MET LED, IKALL

ALGEMENE DATA

Typologie	Audio- en video-unit
Hoogte (mm)	102
Breedte (mm)	55
Diepte (mm)	43
Productkleur	Wit
Gewicht van het product (g)	200
Type behuizing	ABS

COMPATIBELE SYSTEMEN

Audio/video Simplebus 2 met voeding art. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 2 met voeding art. 1210/1210A	Ja

AUDIOFUNCTIES

Microfoon	9.7 (Ø), omnidirectioneel
Luidspreker	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W
Technologieën geïmplementeerd	Echo annuleren

ELEKTRISCHE KARAKTERISTIEKEN

Type voeding	Voeding via videodeur-toegangsbus, Externe voeding
Voedingsspanning	33VDC
Absorptie in stand-by (W)	2.2
Maximale absorptie (W)	3

HARDWAREFUNCTIES

Klemmen	L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO
Uitneembare klemmen	Ja
Aantal ingangen (n°)	2
Aantal uitgangen (n°)	2



1621

AUDIO-UNIT SIMPLEBUS 2 MET LED, IKALL

HARDWAREFUNCTIES

Type uitgangen	Relais (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE: ontgrendelpuls van 4A, houdstroom van 200mA voor 12VAC / DC-sloten (maximale impedantie 18 Ohm)
----------------	--

INSTELLINGEN

Volume van de luidspreker	Ja
---------------------------	----

PROGRAMMEERMODUS

Handmatige programmering (via Dip Switch)	Ja
---	----

MILIEU- EN COMPLIANCEKENMERKEN

Temperatuurbereik (°C)	-25 ÷ 55
Bedrijfsvochtigheid (RH max) (%)	25 ÷ 95
Milieuklasse	IV
CE certificeringen	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

BELANGRIJKSTE FUNCTIES

Deuropener	Ja
Aantal hulprelais (n°)	1
Ingang voor lokale deuropenerknop	Ja
Deur open signaalvoer	Ja
Visuele indicaties van systeemstatus	Ja
Akoestische signalen van systeemstatus	Ja
Spraaksynthese van systeemstatus	Ja