

**EU1010****AUDIOMODULE. SIMPLEBUS1**

Audio-unit te gebruiken voor de realisatie van enkelvoudige deurstations van Comelit en/of van andere merken, systeem Simplebus 1. Te gebruiken in systemen met voeding art. 1595 en art. 4888C. Eenvoudig te configureren dankzij de slimme programmering van de beldrukkers. Schemersensor voor de automatische uitschakeling van de achtergrondverlichting van de naamkaders overdag. Digitale omnidirectionele microfoon voor een betrouwbaar audiogeluid. Akoestische en visuele signaleringen voor mindervaliden die via programmering geactiveerd kunnen worden. Beschikt over 4 ingangen voor de aansluiting van standaard drukknoppen of slimme drukknoppen art. 3061S. Regeling en programmering is mogelijk via de achterkant van de module. Afmetingen (B x H x D): 110 x 65 x 50 mm.



**EU1010**

**AUDIOMODULE. SIMPLEBUS1**

**ALGEMENE DATA**

Hoogte (mm)	65
Breedte (mm)	110
Diepte (mm)	50
Gewicht van het product (g)	200
Productkleur	Wit RAL9003
Type behuizing	Polycarbonaat Makrolon 2407

**COMPATIBELE SYSTEMEN**

Audio Simplebus 1	Ja
-------------------	----

**AUDIOFUNCTIES**

Microfoon	MEMS digitale audio-sensor, omnidirectioneel
Luidspreker	28mm (ø), 4 Ohm, 2W
Technologieën geïmplementeerd	Full-Duplex

**ELEKTRISCHE KARAKTERISTIEKEN**

Type voeding	Externe voeding
Voedingsspanning	33VDC
Absorptie in stand-by (W)	1.5
Maximale absorptie (W)	3.5

**HARDWAREFUNCTIES**

Klemmen	P1 P2 P3 P4 C RTE V+ V- L L SE GND NO COM NC
Uitneembare klemmen	Ja
Aantal ingangen (n°)	1
Aantal uitgangen (n°)	2
Type uitgangen	Relais (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, piek 10A), SE: ontgrendelpuls van 4A, houdstroom van 200mA voor 12VAC / DC-sloten (maximale impedantie 18 Ohm)
Communicatiepoorten	Micro-USB



**EU1010**

**AUDIOMODULE. SIMPLEBUS1**

**HARDWAREFUNCTIES**

Schemersensor	Ja
---------------	----

**INSTELLINGEN**

Volume van de luidspreker	Ja
Microfoon volume	Ja

**PROGRAMMEERMODUS**

Handmatige programmering (via Dip Switch)	Ja
Software ViP Manager	Ja

**MILIEU- EN COMPLIANCEKENMERKEN**

Temperatuurbereik (°C)	-25 ÷ 55
Bedrijfsvochtigheid (RH max) (%)	25 ÷ 95
Milieuklasse	IV
Certificeringen	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), 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