

**EU2010****GRUPO AUDIO. SIMPLEBUS2**

Grupo audio que se debe utilizar para realizar placas de calle monobloque de Comelit o de terceros, sistema Simplebus 2. Utilizar en instalaciones con el alimentador art. 1210 / 1210A. La programación inteligente de los pulsadores de llamada facilita configuración. Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional para un audio de alta fidelidad. Indicaciones de audio y visuales para personas discapacitadas, activadas mediante programación. Dispone de 4 entradas para conectar pulsadores tradicionales o pulsadores inteligentes art. 3061S. Regulaciones y programaciones en la parte trasera módulo. Dimensiones (L x H x P): 110 x 65 x 50 mm.



EU2010

GRUPO AUDIO. SIMPLEBUS2

INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	65
Anchura (mm)	110
Profundidad (mm)	50
Peso del producto (g)	200
Color del producto	Blanco RAL9003
Tipo de material de revestimiento	Policarbonato Makrolon 2407

SISTEMAS COMPATIBLES

Audio Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Si
--	----

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Micrófono	Sensor digital de audio MEMS, omnidireccional
Altavoz	28mm (ø), 4 Ohm, 2W
Tecnologías implementadas	Full-Duplex

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
Tensión de alimentación	33VDC
Absorción en stand-by (W)	1
Absorción máxima (W)	3.5

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Bornes	P1 P2 P3 P4 C RTE V+ V- L L SE+ SE- NO COM NC
Bornes extraíbles	Si
Número de entradas (n°)	1
Número de salidas (n°)	2
Tipo de salidas	Relé (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, pico de 10A), SE: pulso de desbloqueo de 4A, corriente de retención de 200mA para cerraduras de 12VAC/DC (impedancia máxima 18 Ohm)



EU2010

GRUPO AUDIO. SIMPLEBUS2

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Puertos de comunicación	Micro-USB
Sensor crepuscular	Si

AJUSTES

Volumen del altavoz	Si
Volumen del micrófono	Si

MODO DE PROGRAMACIÓN

Configuración manual (mediante Dip Switch)	Si
Software ViP Manager	Si

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	IV
Certificaciones	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)

FUNCIONES PRINCIPALES

Apertura de puerta	Si
Número de relés auxiliares (n°)	1
Entrada para botón de apertura de puerta local	Si
Entrada de señalización de puerta abierta	Si
Indicaciones visuales del estado del sistema	Si
Señales acústicas del estado del sistema	Si
Síntesis del habla del estado del sistema	Si