

**EU2010****GRUPPO AUDIO SIMPLEBUS2**

Gruppo audio da utilizzare per la realizzazione di pulsantiere monoblocco Comelit e/o terze parti, sistema Simplebus 2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210 / 1210A. Facile da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Dispone di 4 ingressi per il collegamento di pulsanti standard o pulsanti smart art. 3061S. Regolazioni e programmazioni accessibili sul retro del modulo. Dimensioni (L x H x P): 110 x 65 x 50 mm.



EU2010

GRUPPO AUDIO SIMPLEBUS2

DATI GENERALI

Altezza (mm)	65
Larghezza (mm)	110
Profondità (mm)	50
Peso del prodotto (g)	200
Colore del prodotto	Bianco RAL9003
Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato Makrolon 2407

SISTEMI COMPATIBILI

Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
---	----

CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	Sensore audio digitale MEMS, omnidirezionale
Altoparlante	28mm (ø), 4 Ohm, 2W
Tecnologie implementate	Full-Duplex

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	33VDC
Assorbimento in stand-by (W)	1
Assorbimento massimo (W)	3,5

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti	P1 P2 P3 P4 C RTE V+ V- L L SE+ SE- NO COM NC
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	1
Numero di uscite (n°)	2
Tipo di uscite	Relè (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, spunto 10A), SE: impulso di sblocco di 4A, corrente di mantenimento di 200mA per serrature 12VAC/DC (impedenza massima 18 Ohm)



EU2010

GRUPPO AUDIO SIMPLEBUS2**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Porte di comunicazione	Micro-USB
Sensore crepuscolare	Sì

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Manuale (tramite Dip Switch)	Sì
Software ViP Manager	Sì

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	IV
Certificazioni	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)

FUNZIONI PRINCIPALI

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Ingresso per segnalazione porta aperta	Sì
Segnalazioni visive stato impianto	Sì
Segnalazioni acustiche stato impianto	Sì
Sintesi vocale stato impianto	Sì