

**EU2020****GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS2**

Gruppo audio/video 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. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 120° orizzontale, 90° verticale) con led per l'illuminazione notturna. 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.



**EU2020**

## GRUPPO AUDIO/VIDEO 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 | Polycarbonato Makrolon 2407 |

### SISTEMI COMPATIBILI

|  |    |
|--|----|
| Audio/video 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 TELECAMERA

|  |           |
|--|-----------|
| Telecamera                             | Colori    |
| Tipo di sensore                        | 1/3" CMOS |
| Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm) | 1,79      |
| Angolo di visione (H x V - °)          | 120 x 90  |
| Sensibilità                            | 0.45      |
| Risoluzione video                      | 1288x968  |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Tipo di alimentazione        | Alimentazione da bus videocitofonico |
| Tensione di alimentazione    | 33VDC                                |
| Assorbimento in stand-by (W) | 1                                    |
| Assorbimento massimo (W)     | 6                                    |


**EU2020**

## GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS2

### 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) |
| 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 |



**EU2020**

## **GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS2**

### **FUNZIONI PRINCIPALI**

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Segnalazioni acustiche stato impianto | Si |
| Sintesi vocale stato impianto         | Si |