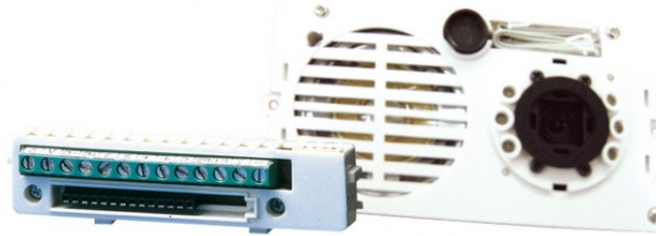


**4680****GRUPPO A/V B/N, SERIE IKALL. SIMPLEBUS**

SIMPLEBUS 2

Gruppo audio-video per sistema Simplebus 2 (con miscelatore art. 4888) con morsettiera completa di telecamera CCD grandangolo 1/4' a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad electrete, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta un relè da 10A. Da inserire nei moduli art. 33410, 33411 e 33412. Dimensioni: 102x55x38 mm . Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.


4680
GRUPPO A/V B/N, SERIE IKALL. SIMPLEBUS
DATI GENERALI

Tipologia	Unità audio e video
Altezza (mm)	102
Larghezza (mm)	55
Profondità (mm)	43
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto (g)	200
Tipo materiali di rivestimento	ABS

SISTEMI COMPATIBILI

Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
---	----

CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	9.7 (Ø), omnidirezionale
Altoparlante	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W
Tecnologie implementate	Cancellazione dell'eco

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Telecamera	Colori
Tipo di sensore	1/3" CMOS
Sensibilità	0.50
Orientamento telecamera	Verticale

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	33VDC
Assorbimento massimo (W)	13

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO
----------	-------------------------------------


4680
GRUPPO A/V B/N, SERIE IKALL. SIMPLEBUS
CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	2
Numero di uscite (n°)	2
Tipo di uscite	Relé (C-NO-NC, 10A@12÷24 VAC/VDC), SE: impulso di sblocco di 4A, corrente di mantenimento di 200mA per serrature 12VAC/DC (impedenza massima 18 Ohm)

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
---------------------	----

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Manuale (tramite Dip Switch)	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

CARATTERISTICHE GENERALI

Segnalazioni acustiche	Sì
Segnalazioni visive	Sì
Sintesi vocale	Sì