



8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL



Il kit comprende: nr. 1 gruppo audio/video a colori art. 4680C, nr. 1 modulo a due pulsanti nero art. 33412, nr. 1 alimentatore art. 1595 e nr. 1 miscelatore-alimentatore art. 4888C.



8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

PRODOTTI IN KIT



4888C MISCELATORE/ALIMENTATORE SIMPLEBUS2

Miscelatore/Alimentatore per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 1 e 4 uscite per il collegamento al massimo di 100 dispositivi a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia Simplebus 2. E' dotato di led per la segnalazione di corto-circuiti sulle linee e di una uscita in tensione continua per l'alimentazione di dispositivi aggiuntivi come gli scambi art. 1224A, 1424 e/o relè attuatore art. 1256. Consente le funzioni di intercomunicante tra utenti. Corredato di 4 morsetti per la terminazione di linea art. 1216. Dimensioni (L x H x P): 140 x 140 x 67mm (8 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	230VAC / 50÷60Hz
Connettore ingresso	Morsettiera
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	8

CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	800
-----------------------	-----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	67
Larghezza (mm)	140
Profondità (mm)	140
Tipo materiali di rivestimento	Makrolon 9425
Colore del prodotto	Bianco RAL9010
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
---------------------------------	----

**8000****BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL****MONTAGGIO/INSTALLAZIONE**

Montaggio a parete	Si
--------------------	----

Si

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	700
---------------------------------------	-----

700



8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL



4680C UNITA' AUDIO/VIDEO 2 FILI

Gruppo audio-video per sistema Simplebus 2 (con miscelatore art. 4888C) con morsetteria completa di telecamera CCD grandangolo 1.3" a colori orientabile frontalmente, illuminazione telecamera a led. Completo di morsetteria 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, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta.

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


8000
BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

Telecamera	Colori
Tipo di sensore	1/3" CMOS
Sensibilità (lux)	0.35 (F2.0 / 50IRE)
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
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 CE	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

**8000****BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL**

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



8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL



33412 MODULO 2 PULSANTI PER UNITA' AUDIO/VIDEO SERIE IKALL - BLACK

Modulo predisposto per portiere audio/video, con mascherina serigrafata nera. Cartellini portanome con illuminazione a led selezionabile tra blu, bianca e spenta. Da completare con il relativo portiere videocitofonico che dipende dal sistema di cablaggio utilizzato. Dimensioni 112x89,5x32 mm.

DATI GENERALI

Altezza (mm)	89,5
Larghezza (mm)	112
Profondità (mm)	32
Colore del prodotto	Nero RAL9005
Montaggio ad incasso	Sì
Montaggio a parete	Sì

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
-----------------------------------	----------

CARATTERISTICHE GENERALI

Custodia personalizzabile	Sì
---------------------------	----



8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL



1595 ALIMENTATORE 120-230VAC / 33VDC

Alimentatore con ingresso 120÷230VAC, uscita 33VDC da 500mA in funzionamento continuo e 1.2A di spunto, per pulsantiera da esterno. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71.7x90x62mm (4 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	120÷230 VAC
Tensione di alimentazione in uscita	33VDC
Corrente max erogata (A)	0,5
Corrente massima di spunto (A)	1,2
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4

DATI GENERALI

Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	71,7
Profondità (mm)	90
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-20 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema audio/video Building Kit	Sì
Sistema audio Simplebus 2	Sì
Sistema audio Simplebus 1	Sì
Sistema Vip	Sì
Sistema kit audio/video	Sì



8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima erogata (W)

60



8000

BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

ACCESSORI



33411W ACCESSORIO MASCHERINA BIANCA PER 33411 E 33412 SERIE IKALL

Accessorio mascherina serigrafata bianca da utilizzare sul modulo audio/video 33411 o 33412.