



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.





BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

PRODOTTI IN KIT



488C MISCELATORE/ALIMENTATORE SIMPLEBUS 2

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					

CARAT	TERISTICHE 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





BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete Sì

	$\overline{}$	П		7.	6	_		-	ы		-	п			п			-	ш		ш	E
•	Α.	w i	. 1	Α.	₩.	_	ш.	-81	34	P-		и	-	-	 	100	 	151	Œ I	u		-

Assorbimento massimo di corrente (mA) 700





BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL



4680C GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 1

Gruppo audio-video per sistema Simplebus 1 (con miscelatore art. 4888C) con morsettiera completa di telecamera CCD grandangolo 1.3" 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, 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
Peso del prodotto (g)	200
Colore del prodotto	Bianco
Tipo materiali di rivestimento	ABS

SI	STEMI 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





BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL						
Telecamera	Colori					
Tipo di sensore	1/3" CMOS					
Sensibilità	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	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





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





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

CARATTERISTIC	HE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55

CARATTERISTICHE GENERALI	
Custodia personalizzabile	Sì





BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL



1595 ALIMENTATORE 100-240VAC / 33VDC

Alimentatore con ingresso 100÷240VAC/50÷60Hz, uscita 33VDC da 500mA in funzionamento continuo e 1.2A di spunto, per pulsantiere esterne. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71.7x90x62mm (4 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Tensione di alimentazione	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Tensione di alimentazione in uscita	33VDC
Corrente max erogata (A)	0,5
Corrente massima di spunto (A)	1,2
Connettore ingresso	Morsettiera
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Peso del prodotto (g)	220

	DATI GENERALI
Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	72
Profondità (mm)	90
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
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
Sistema audio Simplebus 2	Sì
Sistema audio Simplebus 1	Sì





BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

BASE BITHITIANTO AGDIO, VIDEO CONT. GESANTIENA INALE	
	COMPATIBILITÀ
Sistema Vip	Sì
Sistema kit audio/video	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza massima erogata (W)	14





BASE DI IMPIANTO AUDIO/VIDEO CON PULSANTIERA IKALL

ACCESSORI





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