

**UT9000CON****KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO**

Kit base impianto audio/video espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 2 con kit K1406 per l'inoltro di chiamate videocitofoniche verso smartphone/tablet per sistema Simplebus 2 con connettività inclusa per un anno. Tramite la SimpleApp, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, è possibile rispondere alle chiamate da remoto e inviare il comando per aprire la porta. La ricezione della chiamata su app è disponibile se all'interno dell'appartamento è installato almeno un posto interno Comelit. Il kit è composto da: n° 1 modulo audio/video Simplebus 2 art. UT2020; n° 1 alimentatore art. 1210A e da n° 1 art. K1406, kit per inoltro chiamata.

**UT9000CON****KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO****PRODOTTI IN KIT****K1406 KIT MODULO INOLTRO CHIAMATA MULTIUTENZA SB2**

Kit per l'inoltro di chiamate videocitofoniche verso smartphone/tablet per sistema Simplebus 2 con connettività inclusa per un anno. Il kit è adatto per installazioni condominiali e supporta fino a un massimo di 50 appartamenti con 15 utenti abilitabili per ogni appartamento. Se il numero di appartamenti è superiore a 50 è possibile utilizzare più kit. Tramite la SimpleApp, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, è possibile rispondere alle chiamate da remoto e inviare il comando per aprire la porta. La ricezione della chiamata su app è disponibile se all'interno dell'appartamento è installato almeno un posto interno Comelit. Il Kit è composto da: n.1 art. 1406, modulo di inoltro chiamate per sistema Simplebus 2; n.1 art. 1407, gateway con SIM dati 4G e un anno di traffico incluso per la connessione a internet; n. 1 art. 1212/B alimentatore per alimentare tutti i dispositivi presenti nel kit. Tutti gli articoli sono predisposti per il montaggio su guida DIN.



**UT9000CON**

## **KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO**



### **UT2020 MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS2**

Modulo audio/video per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus2. Da utilizzare in impianti con alimentatore art. 1210 / 1210A. Facile da installare e semplice 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 e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 120° orizzontale, 90° verticale) Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

#### **DATI GENERALI**

Tipologia	Modulare
Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	35
Colore del prodotto	Alluminio, Nero RAL9005, Trasparente
Peso del prodotto (g)	350
Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato, Lega di alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato

#### **SISTEMI COMPATIBILI**

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



**UT9000CON**

**KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO**

**CARATTERISTICHE AUDIO**

Microfono	Sensore audio digitale MEMS, omnidirezionale
Altoparlante	28mm (ø), 8 Ohm, 1W (2)
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)	1,5
Assorbimento massimo (W)	6

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	2
Colore della retroilluminazione	Bianca, Spenta
Morsetti	L L V+ V- COM NC NO SE+ SE-/GND RTE TX- TX+ RX- RX+
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



**UT9000CON**

**KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO**

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Sensore crepuscolare	Sì
----------------------	----

**REGOLAZIONI**

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

Volume microfono	Sì
------------------	----

Luminosità della retroilluminazione	Sì
-------------------------------------	----

**MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE**

Manuale (tramite Dip Switch)	Sì
------------------------------	----

Software ViP Manager	Sì
----------------------	----

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Grado di protezione IP	IP65
------------------------	------

Grado di protezione antivandalo IK	IK08
------------------------------------	------

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**

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
-------------------------------	----



**UT9000CON**

## KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO



### **1210A ALIMENTATORE SIMPLEBUS2**

Alimentatore provvisto di trasformatore di isolamento per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 2 e 1 uscita per il collegamento dei dispositivi a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia Simplebus 2. Corredato di morsetto per la terminazione di linea art. 1216. Dimensioni: 143x62x90mm (8 moduli DIN).

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	230VAC / 50÷60Hz
Tensione di alimentazione in uscita	33VDC
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	8

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	1000
-----------------------	------

#### DATI GENERALI

Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	143
Profondità (mm)	90
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ 40

#### COMPATIBILITÀ

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

#### MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete	Sì
--------------------	----



**UT9000CON**

## **KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SB2 CONNESSO**

### **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Assorbimento max (W)	30
Assorbimento massimo di corrente (mA)	350
Potenza massima erogata (W)	40