

VIDEOCITOFONIA IP (VIP)

ULTRA



UT8010W

MODULO AUDIO ULTRA WHITE IP (VIP)



Modulo audio per pulsantiera Ultra, colore bianco RAL9016, sistema IP (ViP). 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. 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.

AWARDS

DESIGN

COMELIT

VIDEOCITOFONIA IP (VIP)





UT8010W

MODULO AUDIO ULTRA WHITE IP (VIP)	
	DATI GENERALI
Tipologia	Modulare
Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	35
Peso del prodotto (g)	395
Colore del prodotto	Bianco RAL9016, Nero RAL9005, Trasparente
Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato, Lega di alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato

SISTEMI COMPATIBILI	
Sistema Vip	Sì

CARATTERISTICHE AUDIO	
Microfono	Sensore audio digitale MEMS, omnidirezionale
Altoparlante	28mm (ø), 8 Ohm, 1W (2)
Tecnologie implementate	Cancellazione dell'eco, Riduzione del rumore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tipo di alimentazione	PoE, Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	33VDC
Alimentazione PoE	36÷57VDC, standard PoE, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	2
Assorbimento massimo (W)	5,5

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	2

COMELIT

VIDEOCITOFONIA IP (VIP)





UT8010W

MODULO AUDIO ULTRA WHITE IP (VIP)	
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Colore della retroilluminazione	Bianca, Spenta
Morsetti	TX- TX+ RX- RX+ V- V+ RTE GND/SE- SE+ COM NC NO
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)		
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
	Tipo di uscite	Relè (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, spunto 10A), SE:

Porte di comunicazione	Ethernet
Sensore crepuscolare	Sì

REGOLAZIONI	
Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì
Luminosità della retroilluminazione	Sì

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	
Tipo di rete LAN	Ethernet 10 Mbit/s
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP, DHCP, Statico

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE	
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	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)



VIDEOCITOFONIA IP (VIP)

ULTRA



UT8010W

MODULO AUDIO ULTRA WHITE IP (VIP)	
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