# COMELIT

#### **VIDEOCITOFONIA IP (VIP)**

**TOUCH 8"** 



3456U

## **MODULO TOUCH 8" VIP PER MODULI ULTRA**



Modulo touch screen 8" per sistemi IP (ViP), protocollo di comunicazione seriale UDB per moduli audio e audio/video serie Ultra, completo di accessori di fissaggio per pulsantiere di terze parti. Display capacitivo da 8" ad elevata visibilità, con vetro antisfondamento e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi e di uscita per il collegamento della centrale Comelit Simplekey. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. Provvista di scheda micro-SD per il backup delle configurazioni e di relè. Regolazione automatica della retroilluminazione attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato Dimensioni (L x H x P): 155 x 212 x 48mm.

# COMELIT

### **VIDEOCITOFONIA IP (VIP)**

## **TOUCH 8**"



#### 3456U

MODULO TOUCH 8" VIP PER MODULI ULTRA	
	DATI GENERALI
Altezza (mm)	212
Larghezza (mm)	155
Profondità (mm)	48
Peso del prodotto (g)	1000
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro
Colore del prodotto	Nero RAL9005

SISTEMI COMPATIBILI	
ViP	Sì

DISPLAY	
Tipo di display	TFT
Dimensione display (")	8
Touch screen	Sì, capacitivo
Risoluzione (pixel)	1280x720

CARATTERISTICHE AUDIO	
Microfono	Sensore audio digitale MEMS, omnidirezionale
Altoparlante	28mm (ø), 8 Ohm, 1W (2)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	33VDC
Assorbimento in stand-by (W)	10,2
Assorbimento massimo (W)	10,8

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Digitale
Colore della retroilluminazione	Bianca, Nera

# COMELIT

### **VIDEOCITOFONIA IP (VIP)**

## **TOUCH 8**"



#### 3456U

MODULO TOUCH 8" VIP PER MODULI ULTRA	
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Morsetti	RTE GND SE NO NC COM V- V+ // - + TX- TX+ RX- RX+ // D0 D1 IN GND // V+ D1+ D1- D2+ D2- GND // NO COM NC IN GND
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	2
Lettore di prossimità integrato	RFID Mifare Classic
Porte di comunicazione	Micro-USB, 1 x Wiegand, 2 x RS485, Ethernet, Bluetooth 4.2

REGOLAZIONI	
Volume altoparlante	Sì
Retroilluminazione display	Sì
Luminosità della retroilluminazione	Sì

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	
Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s
Assegnazione indirizzo IP	DHCP, AUTO IP, IP statico
Wiegand	Codici di accesso: 26 bit max (4 bit per ogni cifra, 2 bit parità, big endian). Carte/Chiavi Comelit: 34 bit max (32 bit payload, 2 bit parità, big endian), Distanza massima di 150m (cavo UTP cat. 5), QR code: 34 bit max (32 bit payload, 2 bit parità, big endian)

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE	
Software ViP Manager	Sì

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	IV



#### **VIDEOCITOFONIA IP (VIP)**

**TOUCH 8"** 



#### 3456U

### **MODULO TOUCH 8" VIP PER MODULI ULTRA**

#### CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Certificazioni

RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

FUNZIONI PRINCIPALI	
Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	2
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Ingresso per segnalazione porta aperta	Sì
Controllo accessi tramite lettore di prossimità	Sì
Controllo accessi tramite codice apriporta	Sì
N° utenti memorizzabili (n°)	500
Numero di codici apriporta (n°)	500
Numero di chiavi di prossimità memorizzabili	500
Segnalazioni visive stato impianto	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì
Messaggio di benvenuto personalizzabile	Sì
Screen saver personalizzabile	Sì
Immagine personalizzabile del pulsante	Sì