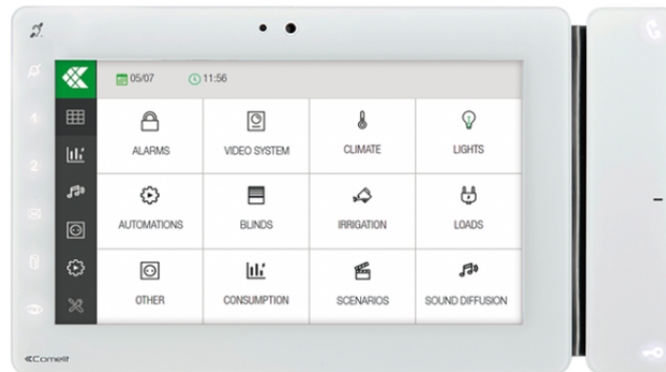


**20003320W****SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER VIP BIANCO**

Maxi Manager 7" - Touch Screen con videocitofonia Sistema ViP integrata, gestione del sistema di automazione domestica, del sistema di antintrusione VEDO. Per la gestione del sistema di automazione domestica è necessario prevedere nell'impianto l'art. 20003150 - Comelit Hub. Installazione da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6821). Schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di ingressi di allarme e panico e slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Sensore di temperatura e umidità integrato. Lettore RFID per attivazione scenari ingresso e uscita. Alimentazione da POE. Il supervisore permette di comandare luci, tapparelle, aperture automatizzate, termoregolazione a zone con schedulazioni personalizzate, gestione irrigazione, visualizzazione dei consumi di energia elettrica, acqua, gas, ecc..., gestione distacco carichi elettrici, gestione e comando del sistema di antintrusione, visualizzazione di telecamere su rete IP. Colore bianco. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25mm. Assorbimento max. 7.8W.

AWARDS



20003320W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER VIP BIANCO

DESIGN
MILANO





20003320W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER VIP BIANCO

DATI GENERALI

Altezza (mm)	124
Larghezza (mm)	223
Profondità (mm)	27
Peso del prodotto (g)	700
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro

COMPATIBILITÀ

Sistema Simplebus 2 con interfaccia art. 20005000	Sì
ViP	Sì
Sistema automazione domestica	Sì

DISPLAY

Rapporto d'aspetto	16:9
Touch screen	Sì, capacitivo
Risoluzione (pixels)	1024x600
Menù sullo schermo (OSD)	Sì

CARATTERISTICHE AUDIO

Tipologia	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Sì
Microfono	4mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	40mm (Ø) x 28.4mm (H), 4 Ohm, 2W
Tecnologie implementate	Full-Duplex

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Tensione di alimentazione	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (48÷56VDC)
Classe PoE	Classe 3



20003320W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER VIP BIANCO

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento in stand-by (W)	4,2
Assorbimento massimo (W)	7,8

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2
Morsetti	S- S+ OUT1 IN4 PAN CFP 0V AL
Numero di ingressi (n°)	4
Tipo di ingressi	Pull up interno
Numero di uscite (n°)	1
Tipo di uscite	Open Collector
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non fornita)
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)
Tipo lettore prossimità	Mifare® (13.56 MHz)
Sensore di temperatura	Sì

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì
Volume suoneria	Sì
Retroilluminazione dello schermo	Sì

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Connessione IoT a Comelit Cloud	Sì
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	Sì



20003320W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER VIP BIANCO

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Sistema operativo	Linux (v3.10.104)
-------------------	-------------------

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP30
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Classe ambientale	I (B1)
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 DOMOTICHE

Gestione luci	ON/OFF, Dimmer, RGB, Dali, DMX
Gestione tapparelle/veneziane	Sì
Gestione temperatura e umidità	Multizona, ON/OFF, Fancoil, Modbus
Gestione scenari	Istantanei, Schedulati, Condizionati
Visualizzatore consumi energia	Sì
Gestione regole logiche	Abilitazione / Disabilitazione
Gestione irrigazione	Sì
Gestione uscite generiche	Sì

FUNZIONI VIDEOCITOFONICHE

Apriporta	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì
Comando attuatori	Sì
Chiamata al centralino	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì
Uscita per ripetizione di chiamata	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì
Memovideo	No



20003320W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER VIP BIANCO

FUNZIONI VIDEOCITOFONICHE

Visualizzazione delle telecamere IP (stream RTSP)	Sì
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Deviazione di chiamata	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì
Messaggio per assente	Sì
Ricezione messaggi ViP	Sì
Compatibilità "Call log" ViP	Sì

FUNZIONI DI SICUREZZA

Gestione inserimenti/disinserimenti	Totali, Parziali, Personalizzati
Visualizzazione stato impianto	Sì
Videoverifica in caso di allarme	Immagini, Video, Live
Attivazione comandi rapidi	Sì
Visualizzazione storico eventi	Sì

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dimensione display (")	7
Morsetti estraibili	Sì
Gestione automazione	Sì



20003320W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER VIP BIANCO

ACCESSORI



6812 BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi.
Dimensioni: 105x75x110mm.



6821 SUPPORTO DA PARETE MAXI MANAGER/CON ANDROID

Supporto da parete per monitor Maxi Manager e Maxi con Android in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x16 mm.



6817 SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera.
Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.