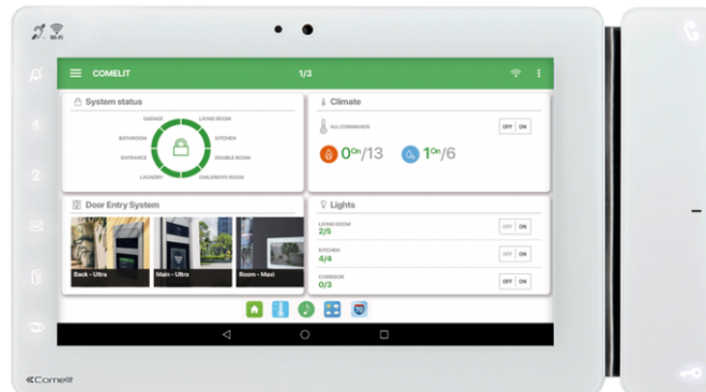


**20003300W****SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP**

Supervisore 7" basato su sistema operativo Android che permette la gestione del sistema videocitofonico, 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). Display touch screen capacitivo 7" con riconoscimento di gesture per una navigazione agevolata all'interno dei menu. Dotato di serie di comandi Sensitive Touch per apertura, attivazione fonica, autoaccensione, servizio privacy e di altri 3 comandi per funzioni programmabili, led di segnalazione porta aperta e nuovi messaggi. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata, prevede ingressi di allarme e panico. Dotato di circuito a induzione magnetica per audilesi. Sensore di temperatura e umidità integrato. Lettore RFID per attivazione scenari ingresso e uscita. 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. Alimentazione da POE.

AWARDS



20003300W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP

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
Sistema antintrusione	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 TELECAMERA

Tipo di sensore	1/5" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,7



20003300W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Angolo di visione (H x V - °)	83 x 66
-------------------------------	---------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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



20003300W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Tipo di connessione Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canali
Connessione IoT a Comelit Cloud	Sì
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	Sì
Sistema operativo	Android (v. 7.1)

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	20 ÷ 90
Classe ambientale	II
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 posizione percentuale 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



20003300W

SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP

Apriporta	Sì
Autoaccensione	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	Sì
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
Invio e-mail su evento	Sì
Messaggio per assente	Sì
Ricezione messaggi ViP	Sì
Funzione antifurto ViP	Sì
Suoneria personalizzabile	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

**20003300W****SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Assorbimento max (W)	7,8
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato
Dimensione display (")	7
Morsetti estraibili	Sì
Sensore di umidità integrato	Sì
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
Gestione automazione	Sì
Gestione carichi	Sì
Gestione schedulazioni	Sì

**20003300W****SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP****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.