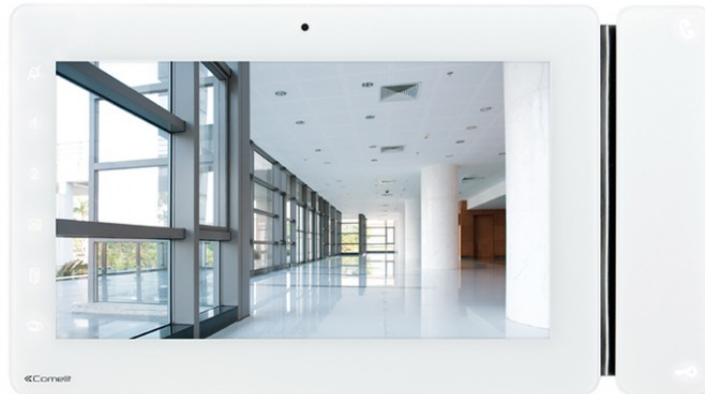


**6842W****MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, VIP**

Moniteur Maxi couleur Wi-Fi a encastré (avec boîtier optionnel art. 6817) ou montage mural (avec support optionnel art. 6820) avec écran tactile 7"/16:9, haut-parleur en duplex intégral avec induction magnétique et commandes tactiles sensible. Il permet de régler le niveau de couleur, le contraste, le volume sonore et le volume de la sonnerie. Equipé d'un emplacement pour carte micro-SD (non fournie), il est possible de personnaliser la sonnerie en choisissant entre différentes mélodies. Série de boutons pour l'ouverture de la porte, pour l'activation / désactivation de la voix avec voyants de signalisation pertinents et autres boutons pour l'auto-allumage, service de confidentialité et autres fonctions programmables. Il gère l'appel de réception et la répétition d'appel en standard. Compatible avec le format vidéo H.264. Système ViP. Dimensions (L x H x P): 223x124x25mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



6842W

MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, VIP

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Hauteur (mm) | 124 |
| Largeur (mm) | 223 |
| Profondeur (mm) | 25 |
| Poids du produit (g) | 700 |
| Couleur du produit | Blanc RAL9003, base gris RAL7001 |
| Matériaux de construction | ABS, Verre |
| Montage à encastrement | Oui, avec un accessoire dédié |
| Montage en saillie | Oui, avec un accessoire dédié |
| Montage sur base de table | Oui, avec un accessoire dédié |

SYSTÈMES COMPATIBLES

| | |
|-----|-----|
| ViP | Yes |
|-----|-----|

DISPLAY

| | |
|----------------------|---------------|
| Display taille (") | 7 |
| Rapport d'aspect | 16:9 |
| Écran tactile | Oui, résistif |
| Résolution (pixels) | 800x480 |
| Menu à l'écran (OSD) | Oui |

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Boucle magnétique | Yes |
| Micro | 4mm (Ø), Omnidirectionnel |
| Haut-parleur | 80mm (Ø), 80 Ohm, 1W |
| Technologies mises en place | Full-Duplex |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------|--|
| Type d'alimentation | PoE |
| Alimentation PoE | Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC) |
| Absorption en veille (W) | 2.75 |



6842W

MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, VIP

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|-------------------------|------|
| Absorption maximale (W) | 4.83 |
|-------------------------|------|

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

| | |
|--|---|
| Type de boutons | Capacitif |
| Boutons de service | Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Menu, Messages, Porte ouverte |
| Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires | 2 |
| Bornes | CFP1 In1 AI Pan Out1 S+ S- 0V |
| Bornes amovibles | Yes |
| Nombre d'entrées (n°) | 1 |
| Nombre de sorties (n°) | 1 |
| Carte mémoire supportée | Micro-SD (non fournie) |
| Ports de communication | RJ45 (Ethernet) |

RÉGLAGES

| | |
|----------------------------|-----|
| Volume du haut-parleur | Yes |
| Volume du microphone | Yes |
| Volume de la sonnerie | Yes |
| Luminosité de l'écran | Yes |
| Contraste de l'écran | Yes |
| Couleur de l'écran | Yes |
| Rétro-éclairage de l'écran | Yes |

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

| | |
|-------------------------|---|
| Type de réseau LAN | Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet) |
| Type de connexion Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canaux |



6842W

MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, VIP

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

| | |
|---|---|
| Méthode de cryptage et d'authentification prise en charge | Réseaux OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (code ASCII à 5 chiffres ou 10 hexadécimaux), WEP 128 bits (code à 13 chiffres ASCII ou 26 codes hexadécimaux), Authentification WPS (prise en charge pour WPA2-PSK) |
| Attribution d'adresse IP | DHCP |
| Connexion IoT au Comelit Cloud | Yes |
| Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud | Yes |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

| | |
|---|--|
| Indice de protection IP | IP30 |
| Température de fonctionnement (°C) | 5 ÷ 40 |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 75 |
| Classe environnementale | I (B1) |
| Certifications CE | 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) |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---|-----|
| Ouvre porte | Yes |
| Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur) | Yes |
| Mode Silencieux (Coupure sonnerie) | Yes |
| Auto-allumage | Yes |
| Appell au standard de conciergerie | Yes |
| Appels intercom | Yes |
| Renvoi d'appel | Yes |
| Entrée de l'appel porte palière | Yes |
| Sonnerie personnalisable | Yes |
| Réponse automatique (mains libres) | Yes |

**6842W****MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, VIP****CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

| | |
|---|-----|
| Mémoire vidéo | Yes |
| Envoi d'appels d'alarme | Yes |
| Commande actionneur | Yes |
| Contrôle diffusion sonore | Yes |
| Fonction antivol ViP | Yes |
| Envoi courriel électronique sur événement | Yes |
| Recevoir des messages ViP | Yes |
| Signalisation porte ouverte | Oui |
| Affichage date/heure | Yes |



6842W

MONITEUR MAXI 7 POUCES WI-FI, VIP

ACCESSORIES



6812 BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Maxi. Dimensions : 105 x 75 x 110 mm.



6820 SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI S2 ET VIP

Support mural pour le moniteur Maxi. Couleur blanc RAL 9003.



6817 BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI

Boîtier d'encastrement en plastique ABS noir. Dimensions : 212 x 115 x 50 mm