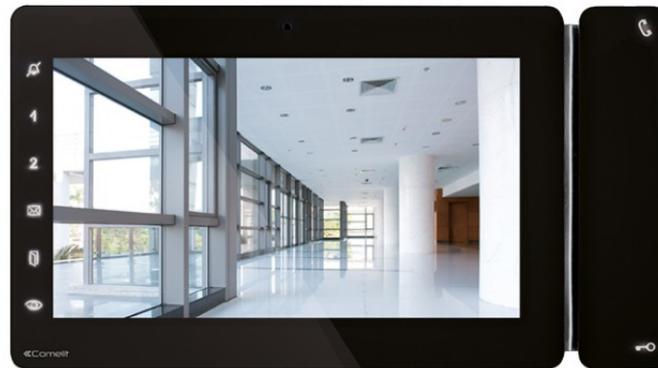


**6802B****MONITEUR MAXI VIP NOIR**

Moniteur Maxi ViP avec écran couleurs 7 pouces 16/9 tactile, phonie mains-libres full-duplex. Il permet le réglage de la phonie, des couleurs, du contraste et de la sonnerie. Cette dernière est personnalisable. Le moniteur permet également la gestion de la diffusion sonore, de la consommation, de l'appel porte palière et la répétition de l'appel. Un signal lumineux apparaît pour la porte palière et la réception de messages. Il est équipé de boutons tactiles prise d'appel et ouvre-porte constamment visible tandis que l'affichage des autres fonctions apparaissent au touché ou par effleurement. Sont également disponibles des boutons pour l'allumage automatique, la fonction coupure sonnerie et/ou profession libérale ainsi que 2 boutons pour usages divers. Le Maxi ViP dispose des fonctions de mémoire vidéo et répertoire interne pour la gestion des appels inter-communicants. Le dispositif peut être installé en encastré (avec le boîtier d'encastrement art. 6817), en saillie (avec le support mural art. 6820) ou sur table (avec la base de table art. 6812). Le moniteur dispose d'une entrée panique et une entrée alarme, d'un lecteur de carte micro SD et est compatible avec le format vidéo H.264. Dimensions 223x124x25mm. Couleur : noir.

AWARDSDESIGN
MILANO



6802B

MONITEUR MAXI VIP NOIR

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	124
Largeur (mm)	223
Profondeur (mm)	25
Poids du produit (g)	700
Couleur du produit	Noir RAL9005
Matériaux de construction	ABS, Verre
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui

SYSTÈMES COMPATIBLES

ViP	Oui
-----	-----

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	Oui
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)	1.8
Absorption maximale (W)	3.4



6802B

MONITEUR MAXI VIP NOIR

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	Oui
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	Oui
Volume du microphone	Oui
Volume de la sonnerie	Oui
Luminosité de l'écran	Oui
Contraste de l'écran	Oui
Couleur de l'écran	Oui
Rétro-éclairage de l'écran	Oui

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de réseau LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Attribution d'adresse IP	Auto IP, DHCP, Statique

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 5
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 75



6802B

MONITEUR MAXI VIP NOIR

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Classe environnementale	I (B1)
Certifications	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)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ouvre porte	Oui
Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur)	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui
Auto-allumage	Oui
Appell au standard de conciergerie	Oui
Appels intercom	Oui
Renvoi d'appel	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui
Réponse automatique (mains libres)	Oui
Mémoire vidéo	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui
Commande actionneur	Oui
Contrôle diffusion sonore	Oui
Fonction antivol ViP	Oui
Envoi courriel électronique sur événement	Oui
Recevoir des messages ViP	Oui
Signalisation porte ouverte	Oui
Affichage date/heure	Oui



6802B

MONITEUR MAXI VIP NOIR

ACCESSOIRES



6817 BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI

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