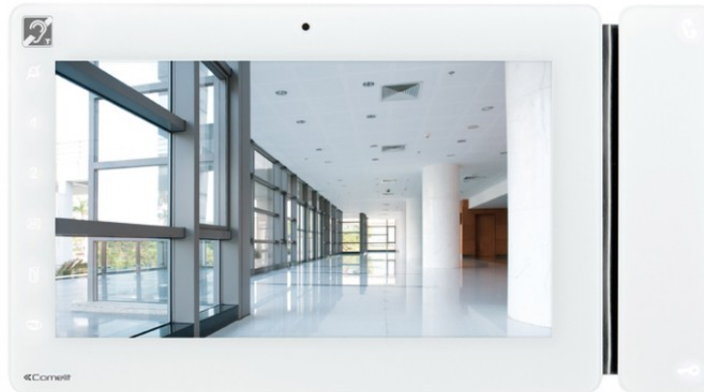


**6801W/BM****MONITEUR MAXI 7 POUCES BM, S2**

Moniteur Maxi avec écran couleurs 7 pouces 16/9 tactile, phonie mains-libres full-duplex, commandes sensitive touch et boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il permet le réglage de la luminosité, du contraste, du volume phonie et du volume de la sonnerie. Cette dernière est personnalisable. Le moniteur est équipé d'un bouton tactile ouvre-porte, activation/désactivation de la phonie avec leds de signalisation et de 6 autres boutons pour l'auto-allumage, la fonction coupure sonnerie et d'autres fonctions programmables. Le Maxi permet la gestion de l'appel porte palière et la répétition d'appel et est équipé de 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code d'appel et la programmation des touches. Le dispositif est équipé d'une borne de dérivation depuis la colonne montante art 1214/2C et peut être installé en encastré (avec le boîtier d'encastrement art. 6817) ou en saillie (avec le support mural art. 6820). Le moniteur fonctionne uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions 223x124x25 mm.

AWARDSDESIGN
MILANO



6801W/BM

MONITEUR MAXI 7 POUCES BM, S2

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	124
Largeur (mm)	223
Profondeur (mm)	25
Poids du produit (g)	650
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

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui

DISPLAY

Display taille (")	7
Rapport d'aspect	16:9
Résolution (pixels)	800x480

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	Alimentation par bus vidéo
---------------------	----------------------------



6801W/BM

MONITEUR MAXI 7 POUCES BM, S2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	22÷34 VDC (Bus)
Absorption en veille (W)	1
Absorption maximale (W)	11.2

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	4
Bornes	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- In1 In2
Bornes amovibles	Oui
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	1

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

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	III
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)



6801W/BM

MONITEUR MAXI 7 POUCES BM, S2

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
Envoi d'appels d'alarme	Oui
Commande actionneur	Oui
Contrôle diffusion sonore	Oui
Fonction antivol ViP	Oui
Adresse multiple	Oui
Recevoir des messages ViP	Oui
Signalisation porte ouverte	Oui



6801W/BM

MONITEUR MAXI 7 POUCES BM, S2

ACCESSOIRES



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