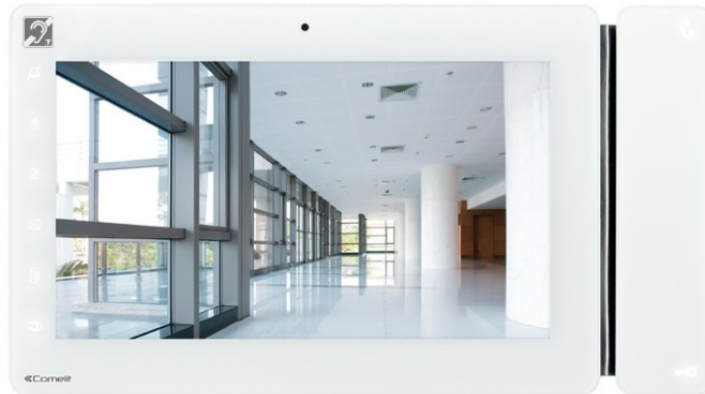


**6801W/BM****MONITEUR MAXI 7 POUCES BM, S2**

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	Yes
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Yes

DISPLAY

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

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	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	Yes
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	1

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

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



6801W/BM

MONITEUR MAXI 7 POUCES BM, S2

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