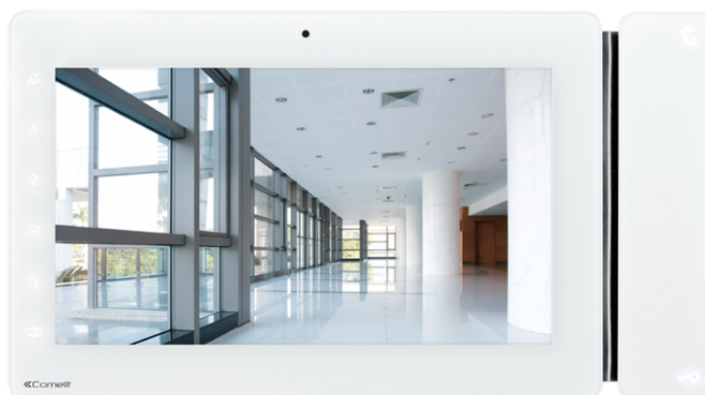




6801W

MONITEUR VIDEOPHONIQUE MAXI 2 FILS



Moniteur couleurs à encastrer (sur boîte Art. 6817) ou à poser en saillie (avec support Art. 6820), écran 7 pouces 16/9, phonie mains-libres full-duplex et commandes sensitive touch. Permet de régler la luminosité, le contraste, le volume phonie et le volume de la sonnerie. Possibilité de personnaliser la sonnerie à partir de plusieurs mélodies. Équipé d'un bouton ouvre-porte, bouton d'activation/désactivation phonie avec leds de signalisation et de 6 autres boutons pour l'auto-allumage, la fonction coupure sonnerie et d'autres fonctions programmables. Gère l'appel porte palière et la répétition d'appel et est équipé d'un 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code d'appel et la programmation des touches. Équipé d'une borne de dérivation depuis la colonne montante Art 1214/2C. Le moniteur peut être utilisé uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions 223x124x25 mm.

AWARDS

DESIGN
MILANO





6801W

MONITEUR VIDEOPHONIQUE MAXI 2 FILS

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur du produit (mm)	124
Largeur du produit (mm)	223
Profondeur du produit (mm)	25
Poids du produit (g)	650
Couleur du produit	Blanc RAL9003, base gris RAL7001
Matière	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

FONCTIONS DU DISPLAY

Taille (pouces) (")	7
Rapport d'aspect	16:9

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

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



6801W

MONITEUR VIDEOPHONIQUE MAXI 2 FILS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

Degré de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %) (%)	25 ÷ 75
Classe environnementale	III
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Oui
-------------	-----

**6801W****MONITEUR VIDEOPHONIQUE MAXI 2 FILS****FONCTIONS PRINCIPALES**

Auto-allumage	Oui
Appels intercom	Oui
Commande actionneur	Oui
Appell au standard de conciergerie	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui
Sortie pour la répétition d'appel	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui
Ouverture de la porte sur appel (Docteur)	Oui
Réponse automatique (mains libres)	Oui
Signalisation porte ouverte	Si
Renvoi d'appel	Oui
Adresse multiple	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui



6801W

MONITEUR VIDEOPHONIQUE MAXI 2 FILS

ACCESSOIRES



6812 BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Maxi. Dimensions: 105x75x110mm.



6820 SUPPORT MURAL POUR MONITEUR MAXI

Support mural pour moniteur Maxi. Couleur blanc RAL 9003.



6817 BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR MAXI

Boîtier à encastrer en plastique ABS noir. Dimensions : 212x115x50 mm