



6601W

MONITEUR ICONA, S2



SIMPLEBUS2

Moniteur couleurs encastré (sur boîtier Art. 6117) ou en saillie (avec support Art. 6620), écran 4,3" 16/9 et phonie mains libres full-duplex et commandes tactiles. Permet de régler le niveau de luminosité, le contraste, le volume phonie et le volume de la sonnerie. Possibilité de personnaliser la sonnerie en choisissant parmi plusieurs mélodies. Équipé de série d'un bouton ouvre-porte, bouton d'activation/désactivation phonie avec leds de signalisation et 7 autres boutons pour auto-allumage, service privacy et autres fonctions programmables. Gère de série l'appel palier et la répétition d'appel, équipé de 2 DIP-SWITCH 8 positions pour la programmation du code usager et des boutons. Équipé de la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Le moniteur est utilisable uniquement sur les circuits 2 fils Simplebus2. Dimensions 142,5x147x23mm.

AWARDS

DESIGN
MILANO





6601W

MONITEUR ICONA, S2

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur du produit (mm)	147
Largeur du produit (mm)	143
Profondeur du produit (mm)	23
Poids du produit (g)	500
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) (")	4.3
Rapport d'aspect	16:9
Résolution (pixels)	480x272

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Typologie	Mains libres
Micro	6mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	40 (Ø) x 20 (H)mm, 8 ohm, 2W
Technologies mises en place	Full-Duplex

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
---------------------	----------------------------



6601W

MONITEUR ICONA, S2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	22÷34 VDC (Bus)
Absorption maximale (W)	10.8

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	5
Bornes	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- In1 In2
Bornes amovibles	Oui
Nombre d'entrées (n°)	2

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Oui
Volume de la sonnerie	Oui
Luminosité de l'écran	Oui
Contraste 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	I
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
Auto-allumage	Oui
Appels intercom	Oui



6601W

MONITEUR ICONA, S2

FONCTIONS PRINCIPALES

Commande actionneur	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
Sonnerie personnalisable	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui



6601W

MONITEUR ICONA, S2

ACCESSOIRES



6612A BASE DE TABLE POUR MONITEUR ICONA

Accessoire pour installer le moniteur Icona en version de table.
Dimensions 105x70x110mm.



6617 ICONA - BOÎTIER A ENCASTRER POUR CLOISON CREUSE

Boîtier à encastrer permettant d'installer les moniteurs série Icona sur des cloisons en plaque de plâtre et/ou en ciment. Dimensions : 129x129x50 mm



6620 SUPPORT MURAL POUR MONITEUR ICONA

Support mural pour moniteur Icona. Coloris Blanc. Dimensions: 136.6x141.6x13.8mm.



6118 KIT FIXATION PLAQUE DE PLATRE PLANUX, SMART, ICONA

Accessoire pour installation des moniteurs Planux, Smart et Icona sur des murs en plaque de plâtre. Ne pas utiliser le boîtier réf. 6117.



6117 BOÎTIER À ENCASTRER POUR MONITEUR PLANUX, SMART ET ICONA

En option, l'accessoire pour inclinaison art.6122 pour le moniteur Planux. Dimensions:132x132x50 mm.