



4681

UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

Groupe audio-video couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102 x 55 x 38 mm.



4681

UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Unité audio et vidéo
Hauteur (mm)	55
Largeur (mm)	102
Profondeur (mm)	43
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	180
Matériaux de construction	ABS

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
---	-----

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	Oui
Haut-parleur	Oui
Technologies mises en place	Annulation d'écho

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Caméra	Couleurs
Type de capteur	1/3" CMOS
Sensibilité	0.35 (F2.0 / 50IRE)
Orientation caméra	Vertical

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo, Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	1.8
Absorption maximale (W)	5.7

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES



4681

UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

Bornes	L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO
Bornes amovibles	Yes
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2
Type de sorties	Relais (C-NO-NF, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE : impulsion de déverrouillage de 4 A, courant de maintien de 200 mA pour les serrures 12 VAC/DC (impédance maximale de 18 Ohm)

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Yes
------------------------	-----

MODE DE PROGRAMMATION

Programmation manuelle (à travers les Dip Switches)	Yes
---	-----

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
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)

FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Yes
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
Entrée de signalisation porte ouverte	Yes
Indications visuelles de l'état du système	Yes
Signaux acoustiques de l'état du système	Yes
Synthèse vocale de l'état du système	Yes