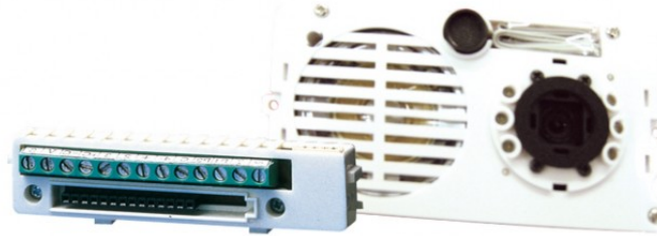


**4680C****UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**

Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1.3" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. 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. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions: 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



**4680C**

## UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Unité audio et vidéo
Hauteur (mm)	102
Largeur (mm)	55
Profondeur (mm)	43
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	200
Matériaux de construction	ABS

### SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
--	-----

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	9.7 (Ø), omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W
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 externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption maximale (W)	13

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO
--------	-------------------------------------



**4680C**

## UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

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

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Signalisation acoustique	Yes
Signaux visuelles	Yes



**4680C**

## UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Synthèse vocale

Yes