

**4680BM****UNITÉ A/V PRÉDISP. POUR MODULE BM - S2**

Groupe audio-vidéo pour système Simplebus 2 avec boucle magnétique, équipé de caméra CCD grand-angle 1/4" couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornes de raccordement et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, 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. Alimentation 33 Vcc dédié art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte à bord (3A), plus un relais de 10A. À insérer dans les modules : art. 33410, 33411 et 33412. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 usagers. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.



4680BM

UNITÉ A/V PRÉDISP. POUR MODULE BM - S2

DONNÉES GÉNÉRALES

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

SYSTÈMES COMPATIBLES

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

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 par bus vidéo, 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
Bornes amovibles	Oui



4680BM

UNITÉ A/V PRÉDISP. POUR MODULE BM - S2

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

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	Oui
------------------------	-----

MODE DE PROGRAMMATION

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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications	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	Oui
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Oui
Entrée de signalisation porte ouverte	Oui
Indications visuelles de l'état du système	Oui
Signaux acoustiques de l'état du système	Oui
Synthèse vocale de l'état du système	Oui