

**4681BM****UNITÉ A/V PRÉDISP. POUR MODULE BM-2 FILS**

Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs, 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. Comprend un câble pour la connexion au module boucle magnétique art. 3332. Dimensions : 102x55x43 mm.



4681BM

UNITÉ A/V PRÉDISP. POUR MODULE BM-2 FILS

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Typologie | Unité audio et vidéo |
| 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. 1210/1210A | 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 |
| Angle de vision (H x V - °) | 87 x 64 |
| 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



4681BM

UNITÉ A/V PRÉDISP. POUR MODULE BM-2 FILS

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



4681BM

UNITÉ A/V PRÉDISP. POUR MODULE BM-2 FILS

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Système audio/vidéo Building Kit | Oui |
| Sortie pour module boucle magnétique | Oui |