

**UT1010W****MODULE AUDIO ULTRA BLANC SIMPLEBUS1**

Module audio pour platine Ultra, blanc RAL9016, système Simplebus 1. À utiliser dans les installations avec alimentation art.1595 et art. 4888C. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. ULTRA, la nouvelle platine à technologie avancée particulièrement simple d'installation. Disponible en version à encastrer (saillie de 10 mm par rapport au mur) ou en saillie (saillie de 35 mm seulement par rapport au mur). Dimensions (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

AWARDS



UT1010W

MODULE AUDIO ULTRA BLANC SIMPLEBUS1

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------|--|
| Typologie | Modulaire |
| Hauteur (mm) | 90 |
| Largeur (mm) | 100 |
| Profondeur (mm) | 35 |
| Poids du produit (g) | 275 |
| Couleur du produit | Blanc RAL9016, Noir RAL9005, Transparent |
| Matériaux de construction | Polycarbonate, Alliage d'aluminium |
| Montage à encastrement | Oui, avec un accessoire dédié |
| Montage en saillie | Oui, avec un accessoire dédié |

SYSTÈMES COMPATIBLES

| | |
|--|-----|
| Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C | Oui |
| Audio Simplebus 1 | Oui |

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

| | |
|--------------|--|
| Micro | Capteur numérique audio MEMS, omnidirectionnel |
| Haut-parleur | 28mm (Ø), 8 Ohm, 1W (2) |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Type d'alimentation | Alimentation externe |
| Tension d'alimentation | 33VDC |
| Absorption en veille (W) | 1.5 |
| Absorption maximale (W) | 3.5 |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

| | |
|---------------------------|------------------|
| Type d'appel | Boutons |
| Type de boutons | Mécanique |
| Nombre de boutons (n°) | 2 |
| Couleur de rétroéclairage | Blanche, Eteinte |



UT1010W

MODULE AUDIO ULTRA BLANC SIMPLEBUS1

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

| | |
|------------------------|--|
| Bornes | L L V+ V- COM NC NO SE GND RTE TX- TX+ RX- RX+ |
| Nombre d'entrées (n°) | 1 |
| Nombre de sorties (n°) | 2 |
| Type de sorties | Relais (C-NO-NF, 4A@12÷24 VAC/VDC, crête de 10A) |
| Ports de communication | Micro-USB |
| Capteur crépusculaire | Oui |

RÉGLAGES

| | |
|------------------------------|-----|
| Volume du haut-parleur | Oui |
| Volume du microphone | Oui |
| Luminosité du rétroéclairage | Oui |

MODE DE PROGRAMMATION

| | |
|---|-----|
| Programmation manuelle (à travers les Dip Switches) | Oui |
| Logiciel VIP Manager | Oui |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

| | |
|---|--|
| Indice de protection IP | IP65 |
| Notation Anti-vandalisme (Code IK) | IK08 |
| 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 |

**UT1010W****MODULE AUDIO ULTRA BLANC SIMPLEBUS1****FONCTIONS PRINCIPALES**

| | |
|--|-----|
| 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 |