



UT2020

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS2



Module audio/vidéo pour platine Ultra, système Simplebus 2. À utiliser dans les systèmes avec alimentation ref. 1210/1210A. Facile à installer et à configurer grâce à la programmation smart des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétroéclairage des étiquettes porte-noms de jour. Micro numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son haute fidélité. Caméra couleurs grand-angle (champ visuel : 120° horizontal, 90° vertical) Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Conçu pour 2 boutons d'appel. À compléter avec un obturateur, un bouton simple ou un bouton double réalisés en plastique professionnel traité contre le jaunissement et le ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans démonter le module. Dimensions : 1 module Ultra. ULTRA, la nouvelle platine à technologie avancée particulièrement simple d'installation. Disponible dans les versions à encastrer (seulement 10 mm d'épaisseur) ou pour la pose en saillie (seulement 35 mm d'épaisseur). Dimensions: 100x90x35mm



UT2020

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS2

AWARDS

DESIGN
MILANO



UT2020

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS2

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Typologie | Modulaire |
| Hauteur du produit (mm) | 90 |
| Largeur du produit (mm) | 100 |
| Profondeur du produit (mm) | 35 |
| Couleur du produit | Noir RAL9005, Transparent, Aluminium |
| Matière | 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. 1210/1210A | Oui |
|---|-----|

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

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

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

| | |
|-----------------------------|------------|
| Type de capteur | 1/3" CMOS |
| Caméra | Couleurs |
| Optique (mm) | 1.79 |
| Angle de vision (H x V - °) | 120 x 90 |
| Sensibilité (lux) | 0.45 |
| Résolution (H x V - pixel) | 1288 x 968 |



UT2020

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Type d'alimentation | Alimentation par bus vidéo |
| Tension d'alimentation | 33VDC |
| Absorption en veille (W) | 1.5 |
| Absorption maximale (W) | 6 |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

| | |
|---------------------------|---|
| Type d'appel | Boutons |
| Nombre de boutons (n°) | 2 |
| Couleur de rétroéclairage | Blanche, Eteinte |
| Bornes | L L V+ V- COM NC NO SE+ SE-/GND RTE TX- TX+ RX- RX+ |
| Nombre d'entrées (n°) | 1 |
| Nombre de sorties (n°) | 2 |
| Ports de communication | Micro-USB |
| Capteur crépusculaire | Oui |

RÉGLAGES

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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

| | |
|---|--|
| Température de fonctionnement (°C) | -25 ÷ 55 |
| Humidité de fonctionnement (HR max - %) (%) | 25 ÷ 95 |
| Classe environnementale | IV |
| Conformité et Certifications | RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011) |

FONCTIONS PRINCIPALES

| | |
|-------------|-----|
| Ouvre porte | Oui |
|-------------|-----|



UT2020

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS2

FONCTIONS PRINCIPALES

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

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------|-----------|
| Type de boutons | Mécanique |
|-----------------|-----------|