



UT2010

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2



Module audio 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. 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

AWARDS



UT2010

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Modulaire
Hauteur du produit (mm)	90
Largeur du produit (mm)	95.6
Profondeur du produit (mm)	27
Poids du produit (g)	275
Couleur du produit	Noir RAL9005, Gris RAL 7042, Aluminium
Matière	ABS, Plastique, Alliage d'aluminium
Montage à encastrément	Oui
Montage en saillie	Oui

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio 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 ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	27÷33 VDC (Bus)
Absorption en veille (W)	1.5
Absorption maximale (W)	3.5

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES



UT2010

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

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

RÉGLAGES

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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP54
Degré de protection anti-vandalisme IK	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %) (%)	25 ÷ 75
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
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Oui
Entrée de signalisation porte ouverte	Oui



UT2010

MODULE AUDIO ULTRA SIMPLEBUS2

FONCTIONS PRINCIPALES

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
-----------------	-----------