



**UT1020**

## **MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS1**



Module audio/vidéo pour platine Ultra, système Simplebus 1. À utiliser dans les systèmes avec alimentation ref. 1595 et ref. 4888C. 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



**UT1020**

## **MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS1**

### **AWARDS**

DESIGN  
MILANO



**UT1020**

**MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS1**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Typologie	Modulaire
Hauteur du produit (mm)	90
Largeur du produit (mm)	100
Profondeur du produit (mm)	35
Poids du produit (g)	275
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. 4888C	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

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

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



**UT1020**

**MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS1**

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

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 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
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Oui
Entrée de signalisation porte ouverte	Oui



**UT1020**

**MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS1**

**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
-----------------	-----------