

VIDEOPHONIE ULTRA

1/5



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





2/5



UT2020

MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA SIMPLEBUS2

AWARDS



3/5



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



Nombre d'entrées (n°)

Nombre de sorties (n°)

Ports de communication

ULTRA



IIT2020

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+	

Capteur crépusculaire	Oui
RÉGLAGES	
Volume du haut-parleur	Oui
Volume du microphone	Oui
Luminosité du rétroéclairage	Oui

1

2

Micro-USB

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





5/5



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	