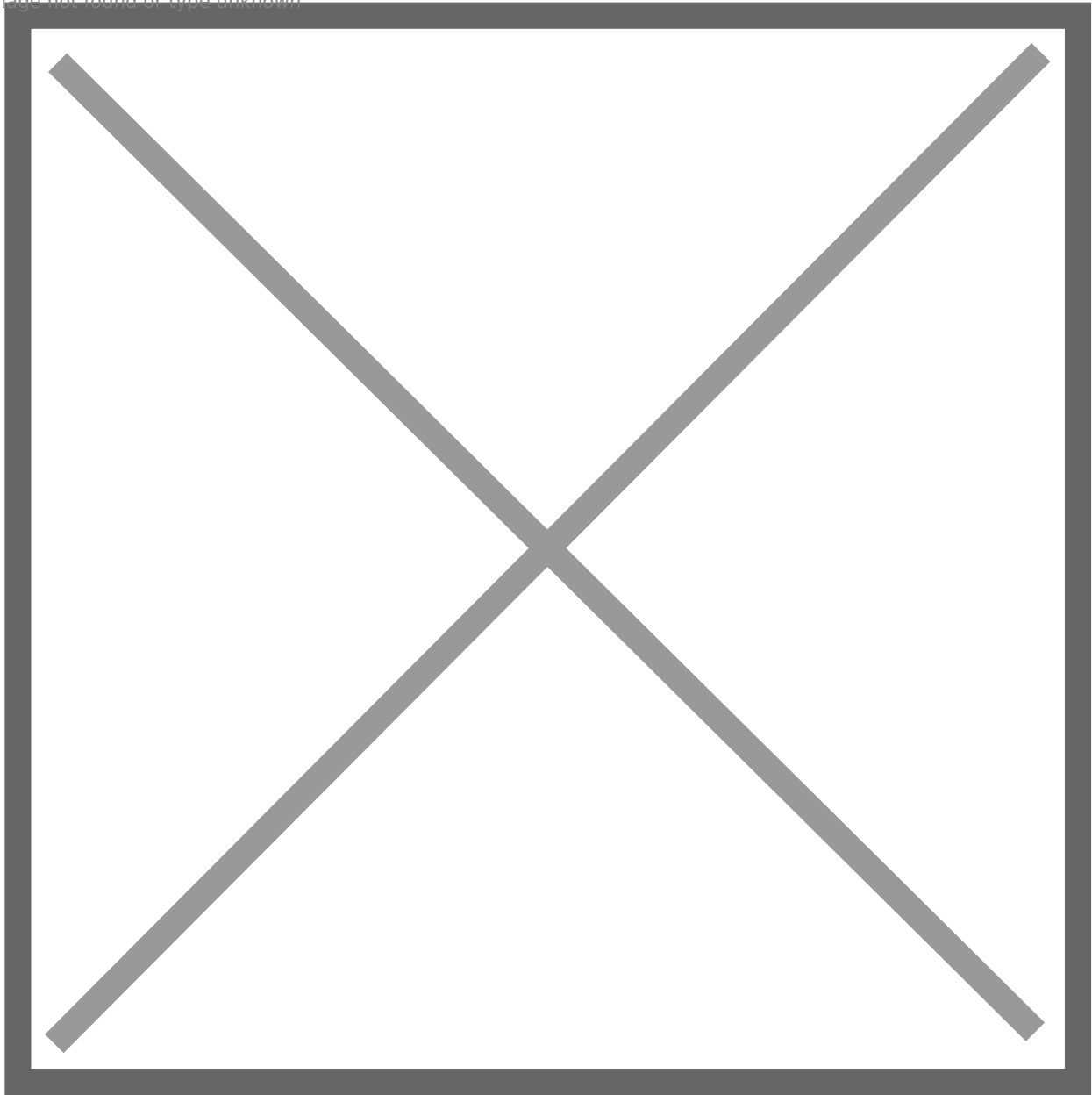




**UT2010VC**

## **MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2**

Image not found or type unknown



Module audio conçu pour la connexion d'une caméra analogique déportée avec norme PAL 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

**UT2010VC****MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2**

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**

image not found or type unknown



**UT2010VC**

**MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Typologie	Modulaire
Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	35
Poids du produit (g)	265
Couleur du produit	Aluminium, 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. 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	33VDC
Absorption en veille (W)	1.5
Absorption maximale (W)	4

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
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+



**UT2010VC**

**MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2**

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

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), SE : impulsion de déverrouillage de 4 A, courant de maintien de 200 mA pour les serrures 12 VAC/DC (impédance maximale de 18 Ohm)
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

**UT2010VC****MODULE AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE ULTRA SIMPLEBUS2****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