

**UT2010VCB****MODULE AUDIO CAM. À DISTANCE ULTRA NOIR SB2**

Module audio conçu pour la connexion d'une caméra analogique déportée, standard PAL pour platine Ultra, noir RAL9005, système Simplebus 2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210/1210A. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. ULTRA, la nouvelle platine à technologie avancée particulièrement simple d'installation. Disponible en version à encastrer (saillie de 10 mm par rapport au mur) ou en saillie (saillie de 35 mm seulement par rapport au mur). Dimensions (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

**AWARDS**



**UT2010VCB**

**MODULE AUDIO CAM. À DISTANCE ULTRA NOIR SB2**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Typologie	Modulaire
Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	35
Couleur du produit	Noir RAL9005
Poids du produit (g)	265
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	Yes
-----------------------------------------------------------	-----

**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+



**UT2010VCB**

**MODULE AUDIO CAM. À DISTANCE ULTRA NOIR SB2**

**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	Yes

**RÉGLAGES**

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

**MODE DE PROGRAMMATION**

Programmation manuelle (à travers les Dip Switches)	Yes
Logiciel VIP Manager	Yes

**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 CE	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	Yes
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1

**UT2010VCB****MODULE AUDIO CAM. À DISTANCE ULTRA NOIR SB2****FONCTIONS PRINCIPALES**

Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
Entrée de signalisation porte ouverte	Yes
Indications visuelles de l'état du système	Yes
Signaux acoustiques de l'état du système	Yes
Synthèse vocale de l'état du système	Yes