



ULTRA/3AVT

ULTRA AUDIO/VIDÉO 3 MODULES NUMÉRIQUE



ULTRA, la nouvelle platine à technologie avancée particulièrement simple d'installation. Platine modulaire au design moderne, conçue pour s'adapter à de nombreuses applications, des petits immeubles aux grands complexes. Les châssis sont en aluminium moulé sous pression pour une résistance optimale aux agents atmosphériques. Disponible dans les versions à encastrer ou pour la pose en saillie (seulement 35 mm d'épaisseur pour la version en saillie). Ultra peut se vanter d'avoir un écran tactile couleurs de 5 pouces simple d'utilisation. Définition avec densité de pixels de 4K, dotée d'interface déroulante comme celle des smartphones, Ultra permet des personnalisations presque infinies, telles que l'insertion du logo de l'entreprise à côté du nom, et la mise en place d'une page de bienvenue. Dans la version tactile, un simple geste permet de passer du répertoire numérique au clavier numérique pour saisir le code personnel. La platine peut également disposer d'un lecteur de proximité RFID pour ouvrir les portes sans utiliser les clés. Disponible en version audio et audio/vidéo avec caméra couleurs.

AWARDS

DESIGN
MILANO





ULTRA/3AVT

ULTRA AUDIO/VIDÉO 3 MODULES NUMÉRIQUE

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Modulaire
Hauteur (mm)	317.3
Largeur (mm)	126
Profondeur (mm)	45
Couleur du produit	Aluminium, Noir RAL9005, Transparent
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
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio Simplebus 1	Oui

DISPLAY

Type d'afficheur	LCD, graphique
Display taille (")	5
Écran tactile	Oui, capacitif

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	Capteur numérique audio MEMS, omnidirectionnel
Haut-parleur	28mm (Ø), 8 Ohm, 1W (2)

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Caméra	Couleurs
Type de capteur	1/3" CMOS
Lens optical dimensions (mm)	1.79
Angle de vision (H x V - °)	120 x 90



ULTRA/3AVT

ULTRA AUDIO/VIDÉO 3 MODULES NUMÉRIQUE

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Sensibilité (lux)	0.45
Résolution vidéo (H x V - pixel)	1288 x 968

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption maximale (W)	10

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Défilement de nom
Couleur de rétroéclairage	Blanche, Eteinte
Bornes	L L V+ V- COM NC NO SE+ 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

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



ULTRA/3AVT

ULTRA AUDIO/VIDÉO 3 MODULES NUMÉRIQUE

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Certifications CE	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
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Oui
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	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
Message de bienvenue personnalisable	Oui

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Polycarbonate, Alliage d'aluminium
Économiseur d'écran personnalisable	Oui