



**4682HD**

## UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)



Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions: 102x55x38 mm.

**4682HD****UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)****DONNÉES GÉNÉRALES**

Typologie	Unité audio et vidéo
Hauteur du produit (mm)	55
Largeur du produit (mm)	102
Profondeur du produit (mm)	43
Poids du produit (g)	170
Couleur du produit	Blanc
Matière	ABS

**SYSTÈMES COMPATIBLES**

ViP	Oui
-----	-----

**CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

Micro	Si
Haut-parleur	Si
Technologies mises en place	Annulation d'écho

**CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA**

Type de capteur	1/2.9" CMOS
Caméra	Couleurs
Optique (mm)	2.8
Angle de vision (H x V - °)	110 x 80
Résolution (H x V - pixel)	1280 x 720
Compression vidéo	H.264



**4682HD**

**UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)**

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Tension d'alimentation	30÷57VDC
Alimentation PoE	36÷57VDC, standard PoE
Absorption en veille (W)	62
Absorption maximale (W)	6

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

Bornes	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO
Bornes amovibles	Oui
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2
Type de sorties	Relais C-NO, 2.5A max@12VDC/24VAC (15A de pointe)

**RÉGLAGES**

Volume du haut-parleur	Oui
Volume du microphone	Oui

**RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION**

Type de réseau LAN	Ethernet 10 Mbit/s
--------------------	--------------------

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

Température de fonctionnement (°C)	-35 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	III
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



**4682HD**

**UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)**

**FONCTIONS PRINCIPALES**

Entrée pour bouton de déverrouillage local de la 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

**CARACTÉRISTIQUES**

Signaux visuelles	Oui
Signalisation acoustique	Oui
Déverrouillage de la porte (pont de contact sec)	Oui
Synthèse vocale	Oui
Ports Ethernet (n°)	1
Déverrouillage de porte (sortie courant continu)	Oui
Résolution vidéo (H x V - pixel)	1280x720 (HD 720p)
Système VIP	Oui
Humidité de service (% RH max)	95
Optique (mm)	2.8
Absorption en appel (mA)	115
Absorption en communication (mA)	125
Sortie pour module boucle magnétique	Oui
Angle de vision diagonal (°)	125