

**3454HD/A****PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH HD VIP**

Platine en acier inox AISI 316 à encastrer, montage mural, écran tactile capacitif 8 pouces haute visibilité avec vitre antivandale. Certification IK08. Accès au menu par graphique configurable (liste des noms avec recherche, boutons statiques virtuels jusqu'à 10 appels résidents, répertoire alphabétique, code numérique jusqu'à 8 chiffres). Permet de personnaliser des boutons virtuels et l'affichage des messages de la résidence. Entièrement configurable avec le logiciel VIP Manager. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès. Avec lecteur de proximité pour la commande du système de fermeture, relais supplémentaire pour usages divers et capteurs de proximité et de luminosité pour optimiser la gestion. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits du système VIP. Avec groupe audio/vidéo art. 4682HD compatible avec le format vidéo H.264 et boîtier à encastrer avec vis de fixation cachées. Alimentation 33 Vcc avec art. 1596B. Dimensions de la platine (L x H x P) : 182x342x3 mm.

**AWARDS**DESIGN  
MILANO**Merlion**  
Awards



**3454HD/A**

## PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH HD VIP

### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	342
Largeur (mm)	182
Profondeur (mm)	45
Poids du produit (g)	4000
Couleur du produit	Acier
Montage à encastrement	Oui
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

### SYSTÈMES COMPATIBLES

Unités audio et audio/vidéo compatibles	Art.4682HD
ViP	Oui

### DISPLAY

Type d'afficheur	LCD, graphique
Display taille (")	8
Écran tactile	Oui, capacitif
Résolution (pixel)	1280x720

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	9.7 (∅), omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (∅), 8 Ohm, 0.2W
Technologies mises en place	Annulation d'écho

### CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Caméra	Couleurs
Type de capteur	1/2.9" CMOS
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Angle de vision (H x V - °)	83 x 67
Résolution vidéo	



**3454HD/A**

## PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH HD VIP

### CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Compression vidéo	H.264
-------------------	-------

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
---------------------	----------------------

Tension d'alimentation	33VDC
------------------------	-------

Absorption en veille (W)	13
--------------------------	----

Absorption maximale (W)	16
-------------------------	----

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons, Défilement de nom
--------------	----------------------------

Type de boutons	Capacitif
-----------------	-----------

Nombre de boutons (n°)	60
------------------------	----

Bornes	TX+ TX- RX+ RX- V+ V-/GND SE L L RTE DO GND NC COM NO
--------	---

Bornes amovibles	Oui
------------------	-----

Nombre d'entrées (n°)	2
-----------------------	---

Nombre de sorties (n°)	1
------------------------	---

Lecteur de proximité intégré	RFID Mifare Classic
------------------------------	---------------------

Ports de communication	RS485, 1 x Wiegand, Ethernet
------------------------	------------------------------

Capteur de proximité	Oui
----------------------	-----

Capteur de luminosité	Oui
-----------------------	-----

### RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

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

Attribution d'adresse IP	Auto IP, DHCP, Statique
--------------------------	-------------------------

Wiegand	Codes d'accès : 26 bits max (4 bits pour chaque chiffre, 2 bits de parité, big endian). Cartes/clés Comelit : 34 bits max (32 bits de payload, 2 bits de parité, big endian)
---------	--

Protocoles supportés	DHCP, IPv4, NTP
----------------------	-----------------

### MODE DE PROGRAMMATION



**3454HD/A**

**PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH HD VIP**

Logiciel VIP Manager      Oui

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

Indice de protection IP      IP54

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

Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte      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

**3454HD/A****PLATINE AUDIO/VIDEO INOX 316 TOUCH HD VIP****ACCESSOIRES****3462/6 BOÎTIER EN SAILLE 3ONE6 ANALOG, TOUCH, SENSE**

Accessoire en acier inox pour montage mural des platines 3ONE6 ANALOG, 3ONE6 TOUCH (art. 3453S, 3453S/A, 3454HD, 3454HD/A), 3ONE6 SENSE (art. 3451S, 3451AS, 3452HD). Dimensions 180 x 340 x 56 mm

**3460/6 BOÎTIER À ENCASTRER 3ONE6 ANALOG, TOUCH, SENSE**

Boîtier à encastrer pour platines 3ONE6 ANALOG, 3ONE6 TOUCH (art. 3453S, 3453S/A, 3454HD, 3454HD/A), 3ONE6 SENSE (art. 3451S, 3451AS, 3452HD). Dimensions : 164x323x56 mm

**3458 MODULE CONTRÔLE ACCÈS POUR PLATINES 316**

Accessoire mural à encastrer et plaque en acier inox, ép. 3 mm avec module de contrôle d'accès. Utilisable pour toutes les platines de la gamme 3ONE6. Orifice 40 x 40 mm. Compatible avec les lecteurs Simplekey et GS3 encastrables Comelit PAC. Boîtier à encastrer fourni. Dimensions (L x H x P): 182 x 88 x 56 mm.