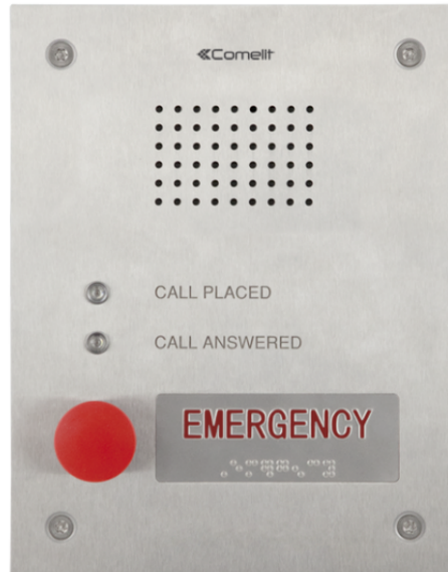




**3460EA**

## **PLATINE AUDIO POUR APPELS D'URGENCE SYSTÈME VIP**



Platine en acier inox avec bouton d'appel et led de signalisation pour appel envoyé et appel reçu. Avec module audio Art. 1682 pour système VIP et boîtier à encastrer. Modèle « APPEL D'URGENCE » avec écriture braille. S'installe en saillie avec l'accessoire art. 3461.



**3460EA**

## PLATINE AUDIO POUR APPELS D'URGENCE SYSTÈME VIP

### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	229
Largeur (mm)	180
Profondeur (mm)	59
Couleur du produit	Acier
Poids du produit (g)	2100
Matériaux de construction	Acier inoxydable AISI 316
Montage à encastrement	Oui
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

### SYSTÈMES COMPATIBLES

Unités audio et audio/vidéo compatibles	Art.1682
ViP	Yes

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

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

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	PoE, Alimentation externe
Tension d'alimentation	30÷57VDC
Alimentation PoE	36÷57VDC, standard PoE
Absorption en veille (W)	2
Absorption maximale (W)	4

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	1



**3460EA**

## PLATINE AUDIO POUR APPELS D'URGENCE SYSTÈME VIP

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO
Bornes amovibles	Yes
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	Yes
------------------------	-----

### RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

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

### 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 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)
EN regulations	IEC/EN 62820-2, IEC/EN 62820-1-2

### FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Yes
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
Indications visuelles de l'état du système	Yes

**3460EA****PLATINE AUDIO POUR APPELS D'URGENCE SYSTÈME VIP****ACCESSORIES****3464 SIRÈNE POUR COLONNE D'URGENCE****3463 COLONNE POUR PLATINES APPEL D'URGENCE**

Colonne en acier inox pour montage en saillie. À compléter avec une platine appel d'urgence et un gyrophare. Le bouton d'appel présent sur la platine permet à une personne en difficulté d'effectuer un appel pour demander de l'aide. Dimensions : 250x702x100 mm

**3461 BOÎTIER EN SAILLIE POUR EMERGENCY ET HELP POINT**

Accessoire en acier inox pour montage en saillie des platines Art. 3460EA, 3460HEV, 3460HA, 3460HHV. Dimensions 175.8x226.6x56.6mm