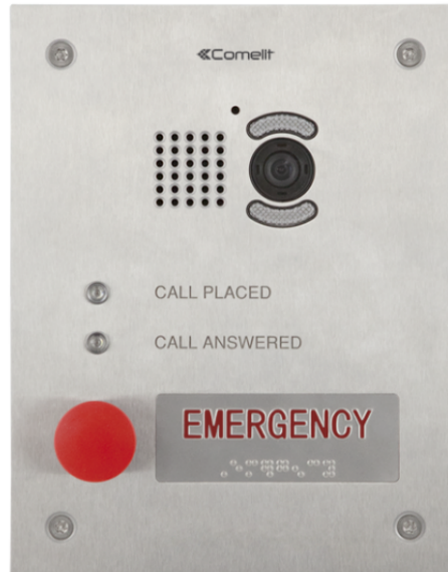




3460HEV

PLATINE VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE. SYSTÈME VIP. H264



Platine en acier inox avec un bouton d'appel et leds de signalisation pour appel envoyé et appel reçu. Comprend un module audio/vidéo POE pour système VIP et un boîtier à encastrer. Modèle « URGENCE » avec indication braille. Peut s'installer en saillie avec l'accessoire art. 3461. La platine est POE. Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions 228.6x177.8x3mm.



3460HEV

**PLATINE VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE. SYSTÈME VIP.
H264**

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Typologie | Monobloc |
| Hauteur (mm) | 229 |
| Largeur (mm) | 180 |
| Profondeur (mm) | 59 |
| Poids du produit (g) | 2000 |
| 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 | Yes |

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Technologies mises en place | Full-Duplex, Annulation d'écho |
|-----------------------------|--------------------------------|

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

| | |
|------------------------------|----------|
| Caméra | Couleurs |
| Lens optical dimensions (mm) | 2.8 |
| Compression vidéo | H.264 |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Type d'alimentation | PoE, Alimentation externe |
| Tension d'alimentation | 30÷57VDC |
| Absorption en veille (W) | 3.5 |
| Absorption maximale (W) | 7 |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

| | |
|-----------------|-----------|
| Type d'appel | Boutons |
| Type de boutons | Mécanique |



3460HEV

PLATINE VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE. SYSTÈME VIP. H264

| | |
|------------------------|----------|
| Nombre de boutons (n°) | 1 |
| Ports de communication | Ethernet |

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Type de réseau LAN | Ethernet 10 Mbit/s |
| Attribution d'adresse IP | Auto IP, DHCP, Statique |

MODE DE PROGRAMMATION

| | |
|----------------------|-----|
| Logiciel VIP Manager | Yes |
|----------------------|-----|

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 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|------------------------------|-----|
| Auto-allumage | Yes |
| Fonction appel standard | Yes |
| Fonction contrôle actionneur | Yes |

**3460HEV****PLATINE VIDÉO POUR APPELS D'URGENCE. SYSTÈME VIP.
H264****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