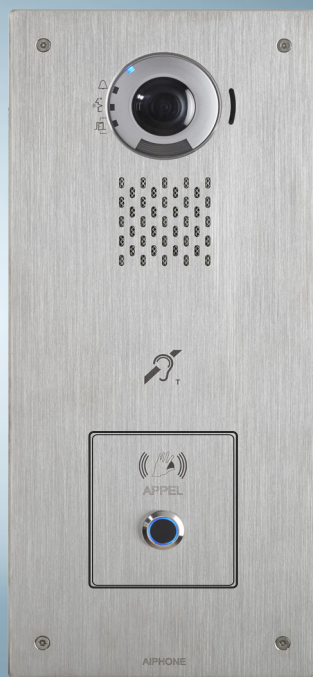


IXDVFLSENS

Platine de rue vidéo encadrée accessibilité
1 bouton sans contact



Code produit

200974

“

*La solution pour tous
les bâtiments, dédiée
aux petit et moyen
tertiaires*

ERP

PPMS

EAS

”

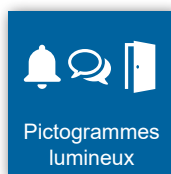
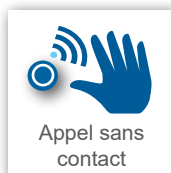
La communication full IP sans contrainte

Alliant design et technologie, la nouvelle platine IXDVFLSENS vous apporte toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer vos accès. Une platine encadrée respectant les règles de la loi accessibilité (boucle magnétique, pictogrammes...)

Sécurisez vos accès avec l'IXDVFLSENS équipée d'un bouton infrarouge qui détecte le passage d'une main devant la platine pour lancer l'appel et permet de limiter les contacts avec les surfaces du bouton d'appel. **La platine idéale dans le contexte sanitaire actuel.**

Caractéristiques principales

- Bouton infrarouge sans contact (avec réglage de la temporisation de l'appel)
- Connectée au réseau IP
- **2 contacts d'ouverture de porte**
- Pictogramme de signalisation avec LED
- Signal d'appel avec statut de communication
- Appel jusqu'à 20 postes en simultané
- Enregistrement audio et vidéo sur carte micro SD (non fournie)
- Alimentation PoE
- Alimentation 24 Vcc pour la boucle magnétique et le bouton infrarouge
- Caméra ONVIF profil S
- Puissance sonore réglable jusqu'à 92,7 dB max



AIPHONE®

IXDVFLSENS

Platine de rue vidéo encastrée accessibilité
1 bouton sans contact



SIP



Connectée
réseau IP



Enregistrement
audio et vidéo



VMS

Découvrez les nombreuses spécificités de la platine encastrée IXVFLSENS dotée des meilleures technologies et de tout le savoir-faire Aiphone



Les nombreux avantages

Une platine adaptée à tous

Afin de respecter la loi accessibilité, la platine IXDVFLSENS permet à tous les visiteurs de signaler leur présence et de connaître en temps réel le statut de la communication grâce aux pictogrammes lumineux et la synthèse vocale.

Une communication sans faille

Dotée d'une sonorisation de forte puissance vous pouvez aisément communiquer en milieu bruyant. Il est possible de configurer le système pour obtenir une puissance sonore jusqu'à 92dB.

Appel de groupe

Il est possible de définir un groupe de postes (un groupe se compose de 20 postes) pouvant être appelés directement depuis la platine de rue. Il est possible de programmer jusqu'à 10 groupes. La solution efficace en cas d'absence au niveau du bureau d'accueil pour ne jamais rester sans réponse.

Gestion au quotidien

Diffusez et enregistrez la vidéo et l'audio depuis les platines IX pendant les appels ou 24 h/24, 7 j/7 dans le centre de sécurité de Genetec à l'aide d'Omnicast, un VMS (Gestionnaire de système vidéo) basé sur IP.

Communication full IP sans contrainte

Le système IX peut utiliser une infrastructure réseau existante et donc être intégré avec un système de contrôle vidéo et de caméra ONVIF profil S en réseau.

Sécurisation de la communication

Le système IX compatible protocole SIP CISCO & ALCATEL, GENETEC (SIPELIA), AVAYA et ASTERISK vous permet de communiquer facilement en toute sécurité et transparence par le biais du réseau informatique.

Bouton sans contact

La platine est équipée d'un bouton infrarouge sans contact qui permet de détecter le passage d'une main devant la platine et déclenche l'appel automatiquement. La temporisation est réglable afin d'éviter tout déclenchement intempestif. Signalisation lumineuse permettant de voir si le capteur infrarouge est activé (bleu en veille, vert activé).



Genetec



AVAYA
DevConnect
Technology Partner

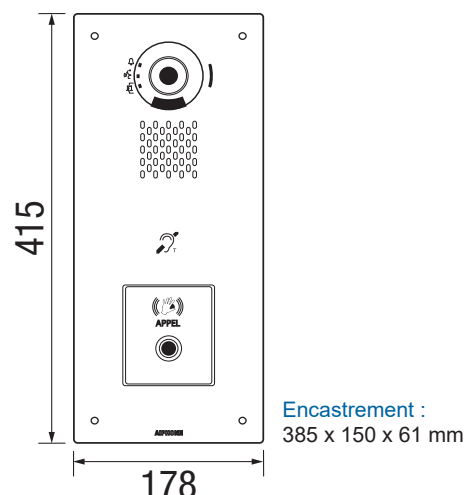
AIPHONE®

IXDVFLSENS

Platine de rue vidéo encastrée accessibilité
1 bouton sans contact

Dimensions

Les dimensions sur le schéma sont en mm.



Caractéristiques techniques

Platine IXDVFLSENS	
Matière	Acier inoxydable (façade) Résine résistante au feu (partie électronique)
Couleur	Noir (partie électronique) Argent (façade)
Poids	2,960 kg
Indice de protection	IP54
Indice de résistance	IK08
Alimentation	PoE (IEEE802.3af Class0 standard)/PS2420DM
Communication	Mains libres
Puissance sonore	Réglable jusqu'à 92 dB
Caméra	1/3-type color CMOS, SXVGA 1280x960 (environ 1.2 million pixels)
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X-compatible
Codec audio	G.711 (u-law, A-law), G.722
Codec vidéo	H.264/AVC, Motion-JPEG
Protocole	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS
Température de fonctionnement	Platine de rue (-40°C à + 60°C)
Nombre de postes appelés	20 postes x 10 groupes
Système de transmission	Monocanal ou multicanal
Système de cryptage	TLS1.0, TLS1.1, TLS1.2
Eclairage	5 lux
Consommation PoE	55 mA (éteint) 77 mA durant enregistrement audio/vidéo (normal) 155 mA (maximum)

Compatibilité

Protocole SIP / IPBX	ASTERISK (Digium system) - AVAYA (office & aura) - CISCO (cucm) ALCATEL (oxo & oxe) - GENETEC (sipelia)
VMS	GENETEC (omnicast), MILESTONES
Protocole ONVIF	Profil S

Option

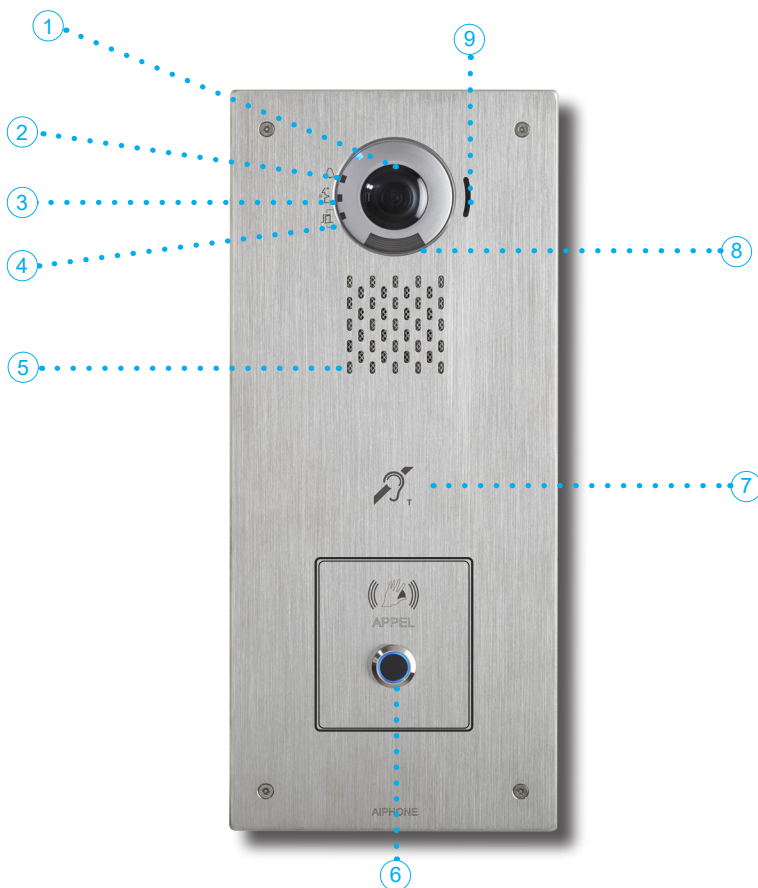
Cadre saillie	ref. CSIXMB - Code 130362 (419 x 182 x 80 mm)
---------------	---



IXDVFLSENS

Platine de rue vidéo encastrée accessibilité
1 bouton sans contact

Descriptif du produit



Repère	Désignation	Description
1	Caméra	Caméra pouvant être ajustée manuellement de haut en bas à la pose
2	Indicateur d'appel	Lumière verte indiquant l'appel
3	Indicateur de communication	Lumière orange indiquant la communication en cours
4	Indicateur ouverture de porte	Lumière verte signalant l'ouverture de la porte
5	Haut parleur	Permet de recevoir la voix de l'interlocuteur
6	Bouton d'appel infrarouge	Bouton d'appel sans contact avec contour lumineux
7	Boucle magnétique	Symbole indiquant la présence de la boucle magnétique
8	LED d'éclairage nocturne	Se déclenche lors d'un appel en faible luminosité
9	Microphone	Permet d'être entendu par son interlocuteur



AIPHONE®