

IXWMA

Adaptateur multifonctions



Code produit

200935

“

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, l'adaptateur multifonctions IXWMA vous apporte toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour gérer vos accès. Un bouton pour de nombreuses utilisations.

Bénéficiez des nombreuses possibilités proposées par l'adaptateur IXWMA comme l'appel d'urgence, la connexion à un signal d'urgence lumineux ...

Cet adaptateur vous permet de sécuriser vos bâtiments et d'alerter efficacement et rapidement les occupants en cas de besoin.

Caractéristiques principales

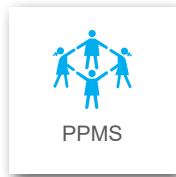
- 4 contacts d'entrée
- 10 contacts de sortie
- Alimentation POE via réseau IP
- Idéal PPMS



AIPHONE®

IXWMA

Adaptateur multifonction



Découvrez les nombreuses spécificités de l'adaptateur IXWMA doté des meilleures technologies et de tout le savoir-faire Aiphone

Les nombreux avantages

Un adaptateur pour différents usages

L'adaptateur multifonction IXWMA peut être utilisé pour effectuer des appels d'urgence ou encore le déclenchement d'un voyant d'alerte. L'IXWMA est parfait pour sécuriser vos bâtiments.

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

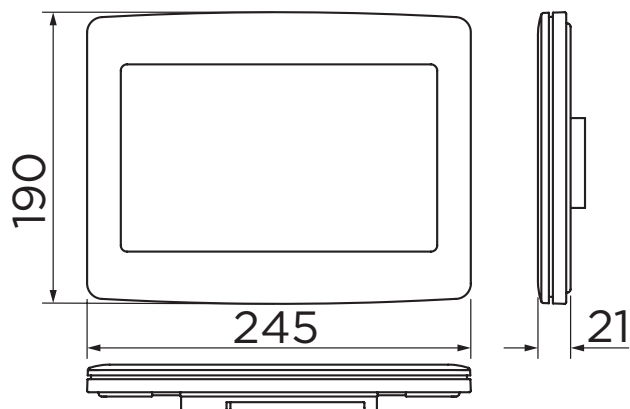
Le système IX compatible protocole SIP CISCO & ALCATEL, GENETEC (SIPELIA), AVAYA et ASTERISK vous permet de communiquer facilement en toute sécurité et transparence par le biais du réseau informatique.



AIPHONE®

Dimensions

Les dimensions sur le schéma sont en mm.



Caractéristiques techniques

Platine IXWMA	
Matière	
Couleur	Blanc
Poids	630 g
Indice de protection	IP65
Indice de résistance	IK08
Alimentation	PoE (IEEE802.3af Class0 standard)/PS2420DM
Puissance sonore	Réglable jusqu'à 92dB
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	-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

