



Classique



Anti-vandale



## PRÉSENTATION

Certifié sur Alcatel OMNI PCX Office et validé sur plusieurs constructeurs d'IPBX (Cisco Call Manager, Asterisk, Aastra Nexspan, Panasonic...), le Link IP MDP s'intègre facilement sur tout IPBX fonctionnant sous le protocole SIP, ainsi que sur les téléphones IP ou les softphones.

Fini les câblages spécifiques à l'interphone ! Désormais un seul câble est nécessaire pour diffuser les flux Audios, Vidéos et Données. Le Link IP MDP se raccorde naturellement à votre réseau IP.

En plus de la Voix, le Link IP MDP est capable de diffuser le flux Vidéo vers les téléphones IP ou softphones supportant la vidéo comme le Grandstream GXV3000 (codec H.263 et H.264), vous permettant de commander depuis votre poste téléphonique ou votre ordinateur l'ouverture de la porte.

## CARACTÉRISTIQUES

- Portier VoIP / SIP
- Caméra IP
- Communication audio et vidéo
- Modulable jusqu'à 50 configurations

## COMMUNICATION IP

Le Link IP MDP se raccorde naturellement à votre réseau IP. En plus de la Voix, le Link IP iDP Cam est capable de diffuser le flux Vidéo via les téléphones IP ou softphones supportant le streaming vidéo comme le Grandstream GXV3140 (codec H.263 et H.264), il vous permet de commander l'ouverture de la porte depuis votre poste téléphonique ou votre ordinateur.

Afin d'éviter des contraintes de câblage réseaux, le Link IP MDP peut s'interfacier avec un pont WiFi ou CPL.

## FONCTIONS

- Configuration manuelle ou automatique des modes jour/nuit avec gestion des plages horaires.
- Numérotation en chaîne sur 2 numéros pré-enregistrés par touche d'appel.
- Rétro éclairage des touches d'appel et diodes électroluminescentes pour une meilleure vision nocturne.
- VAD (annulation d'écho)
- Mode Interphonie

Le Link IP MDP offre une grande flexibilité aussi bien à l'installation qu'à l'utilisation.

Désormais un seul câble est nécessaire pour diffuser les flux Audio, Vidéo, Données et alimenter le portier grâce à son module PoE intégré.

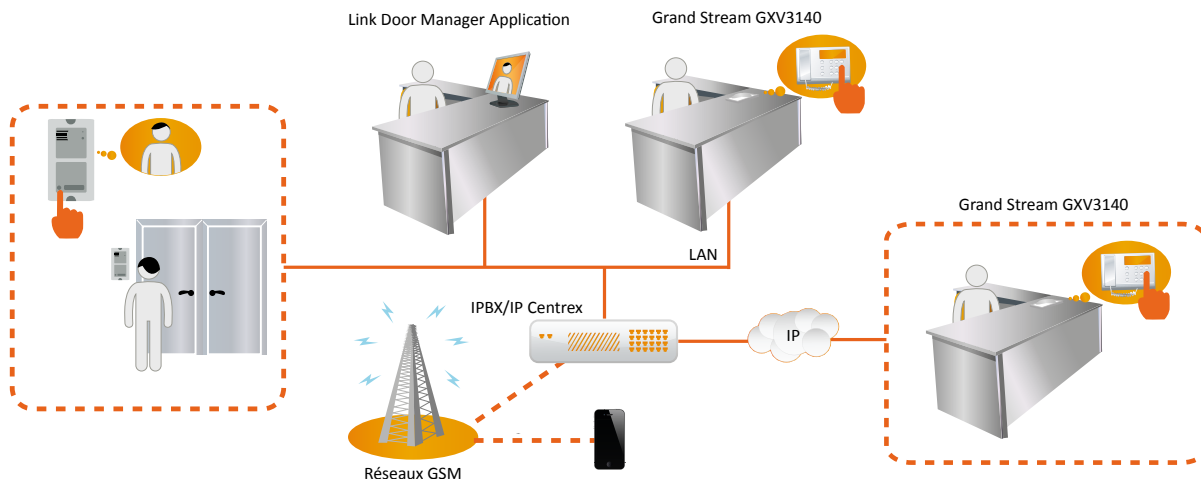
## LINK DOOR MANAGER

Grâce au logiciel Link Door Manager fourni, commandez également le portier depuis votre PC. Installez simplement le Link Door Manager sur votre poste Windows, lorsqu'un visiteur sonne, une fenêtre Pop-Up apparaît, vous permettant de dialoguer, visualiser la caméra IP et de contrôler l'ouverture de la porte. Il existe également une version Link Door Manager pour Iphone/Ipad et Android.

## OEM PROJECT WELCOME

Avec une maîtrise complète sur le hardware et le software notre équipe de Recherche & Développement est capable d'adapter la totalité ou une partie du Link IP MDP et d'offrir à ses partenaires toute l'assistance nécessaire dans la mise en oeuvre de projets spécifiques tels que la conception d'autres types de solutions comme par exemple les Barrières à Péage, les bornes d'autoroute, la télésurveillance de parking..

Caractéristiques	
Caméra	IP
Relais pour commande de gâche	2
Signalisation	SIP v2
Codecs Audio	G.711u, G.711a, G.726, G.722, GSM
Streaming vidéo	HTTP JPG/HTTP MJPG, SRTP et H.263, H.264
Protocoles	IP, TCP, UDP, HTTP, SIP, RTSP, NTP
Administration	Web (http)
Compatibilité	Tout IPBX SIP validé sur Cisco, Call Manager, Alcatel OMNI PCX, Asterisk, Nexpan, Panasonic...
Interface	LAN 10/100 Base-Tx, RJ45
Température de fonctionnement	-20° à +70°
Dimensions	190 x 115 x 35 mm
Alimentation	• Soit Norme PoE IEEE802, 3af Altern. A+B • Soit 12V DC ou AC
Consommation	Max 300mA
Voltage relais	48V pour moins de 1A
Puissance relais	2A pour moins de 30V
Logiciel Link Door Manager inclus	Permet la remontée vidéo, voix et contrôle des relais depuis votre poste Windows
Boîtier 1 module classique	151 x 157 x 79 mm
Boîtier 2 modules classique	241 x 157 x 79 mm
Boîtier 3 modules classique	331 x 157 x 79 mm
Boîtier 4 modules classique	421 x 157 x 79 mm



## Version Classique

Construisez votre propre solution



**PoE** Module **UCIP**  
Ref: **0290236**

■ Module de base IP 0 bouton



**PoE** Module **UCIPCAM**  
Ref: **0290237**

■ Module Caméra



**PoE** Module **IP1**  
Ref: **029217**

■ Module d'appel IP 1 bouton



**PoE** Module **IP2**  
Ref: **029227**

■ Module d'appel IP 2 boutons



**PoE** Module **IP4**  
Ref: **029247**

■ Module d'appel IP 4 boutons



Module **UCK\***  
Ref: **029037**

■ Module clavier



Module **Ampli UCA**  
Ref: **029107**

■ Module amplificateur pour milieux bruyants



Module **UCM**  
Ref: **029067**

■ Module maître 4 noms



Module **UCE**  
Ref: **029077**

■ Module esclave 4 noms



Module **MV VIGIX\*\***  
Ref: **029105**

■ Lecteur clés de proximité



Module **LM\*\***  
Ref: **029087**

■ Module permettant d'éclairer le portier



Module **BM**  
Ref: **029097**

■ Module vierge servant de cache dans l'attente d'une extension

## BOITIERS

Saillie



**029127**



**029137**



**029147**



**029147 H**

Encastré

**029167**

**029177**

**029187**

**029187 H**