

LINKCOM  
BE CONNECTED



IP • GSM • HYBRIDE • ANALOGIQUE

## CONTRÔLE D'ACCÈS

LA GAMME DE PORTIERS TÉLÉPHONIQUES  
LA PLUS LARGE DU MARCHÉ

20<sup>e</sup>  
ANNIVERSAIRE  
1996 - 2015





## Gamme **iDP**

*IK10 / IP54*

Design compact et intelligent



## Gamme **Slim**

*IK8 / IP44*

Nouvelle génération de portiers VoIP



## Gamme **Modulaire**

*IK8 / IP42*

Des portiers modulaires jusqu'à 64 configurations

## Gamme **Anti-vandale**

*IK9 / IP45*

Modulaire, VoIP, analogique et anti-vandale



# iDP Series

Linkcom a développé une **nouvelle génération** de portiers permettant de répondre à la Loi « Accessibilité aux Personnes Handicapées »

Un **boîtier unique** avec possibilité d'un montage en saillie ou encastré, disposant de plexis multi-couleurs\* pour différents environnements.

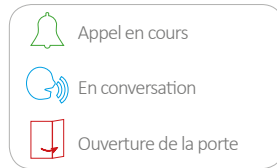
Cette nouvelle gamme se décline en **plusieurs versions** évolutives de **1 à 4 boutons\*\***.

- Portiers IP Audio.
- Portiers IP Audio-Vidéo.
- Portiers Analogiques Audio.
- Portiers Analogiques Audio-Vidéo.
- Portiers GSM.

Tous les produits de la gamme iDP sont **anti-vandales**.

L'ensemble de la gamme dispose de pictogrammes **PHMR** avec des Leds de couleur permettant de signaler visuellement l'appel, la communication en cours et l'ouverture de la porte, accompagnés de messages sonores.

Une boucle à induction auditive est également intégrée aux portiers de la gamme iDP Série.



\*En option  
\*\*1- 2 boutons pour le modèle GSM



## Première Mondiale

Linkcom intègre dans son offre la **première enceinte directionnelle** apportant un **confort** et une **discretion** aux utilisateurs.



# IP iDP / Cam



- Portier VoIP Audio-Vidéo compatible tout IPBX supportant la norme SIP v2
- Modes Peer-to-Peer et SIP Server supportés.
- Codec audio : G.711, G.729, G.722, G.723, G.726
- Maintenance/administration Web
- Évolutif de 1 à 4 boutons d'appel
- 2 relais
- PoE

## Spécificités IP iDP Cam V2:



- Qualité audio Full Duplex
- Jusqu'à 5 appels simultanés ou séquentiels gérés par le portier, en SIP serveur ou P2P.
- Jusqu'à 15 img/seconde, angle de 110°
- Synthèse vocale pour assister le visiteur : «Veuillez patienter, appel en cours», et «la porte est ouverte» avec changement de couleur des LED
- En cas de non réponse, un mail avec photos est envoyé
- Streaming vidéo et contrôle des relais depuis le logiciel pop-up Windows
- Codes audio : G.729 (option), G.711u, G.711a, G726, GSM
- Application Android (selon configuration)

### Option:

Alimentation 12V, CPL, WiFi, plexis couleur  
Boîtier relais déporté

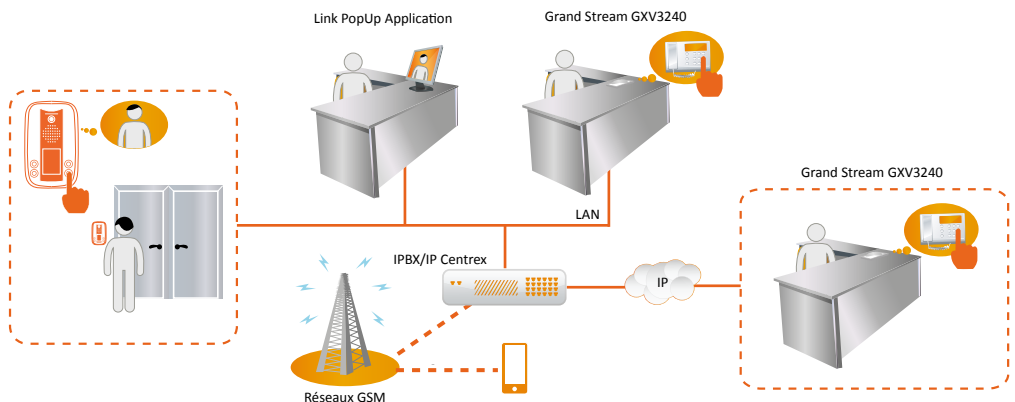
Compatible système android



IP iDP: 030000 1BT / 030000 2BT  
030000 3BT / 030000 4BT  
IP iDP Cam V2: 050010 1BT / 050010 2BT  
(version avec caméra) 050010 3BT / 050010 4BT

## Nouvelle gamme de portiers IP disponibles en couleur

Testé sur Alcatel OMNI PCX Office et validé sur plusieurs constructeurs d'IPBX (Cisco Call Manager, Asterisk, Aastra Nexspan, Panasonic...), le Link IP iDP s'intègre facilement sur tout IPBX fonctionnant sous le protocole SIP, ainsi que sur les téléphones IP ou les softphones. Un seul câble (Cat 5 / 6) pour diffuser les flux audios, vidéos et données mais aussi pour alimenter le portier grâce à son module PoE intégré.



# Ana iDP / Cam



- Portier équipé d'une interface PS d'un PABX ou une ligne RTC
- Version avec ou sans caméra
- Gestion du service jour/nuit
- Système chauffant antigel
- Configuration par PC via port USB ou à distance par code DTMF
- Évolutif de 1 à 4 boutons
- Équipé de 2 Relais

#### Option:

Alimentation 12V, écran digital, Box Gap Dect, plexis couleur, câble de programmation

Ecran digital : REF 030007



Ana iDP: 030100 1BT / 030100 2BT  
030100 3BT / 030100 4BT

Ana iDP Cam: 030110 1BT / 030110 2BT  
(version avec caméra) 030110 3BT / 030110 4BT



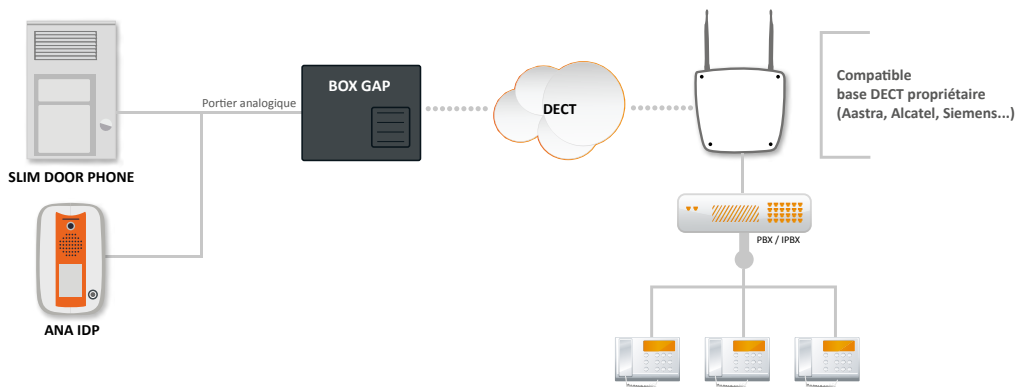
Ref: 014051

## interface DECT

Le **Link Box Gap** Permet de connecter toute solution filaire analogique : portier PABX, postes téléphoniques analogiques, fax et répondeurs sur une base DECT propriétaire.

## Simple à installer et à configurer

Le Link Ana iDP se connecte aussi bien sur une ligne RTC que sur le joncteur PS d'un PABX. Grâce à son électronique moderne, vous pouvez personnaliser les fréquences émises du portier afin de le rendre compatible sur l'ensemble des PABX du marché.



## GSM iDP



Ref: 030200 1BT  
030200 2BT



- Portier GSM fonctionnant avec carte SIM (avec ou sans abonnement)
- Évolutif 1 à 2 boutons
- 2 relais
- Programmation par SMS ou logiciel Windows
- Notification et contrôle à distance par SMS
- Faibles coûts d'installation : ne requiert aucun câble à tirer, ni de combinés intérieurs.
- Jusqu'à 7 numéros d'appel par bouton

*Option:*

Alimentation 12V, plexis couleur, câble de programmation, batterie

## Utilisez votre téléphone pour le contrôler

Le Link GSM iDP vous permet d'utiliser votre téléphone (mobile ou fixe) pour dialoguer avec vos visiteurs et contrôler l'ouverture d'une porte par simple combinaison de touches. (DTMF)



Ref: 029013



Ref: 029023



Ref: 029043

## Slim Doorphone

- Ultra plat : 16 mm
- Connexion PBX / Wireless
- Configuration PC / code DTMF
- 1 / 2 / 4 boutons

*Option:*

Alimentation 12V, câble de programmation



## Robuste et ultra plat

Le **Slim Door phone** se connecte aussi bien sur le joncteur PS d'un PABX que sur une ligne RTC. Ce portier associé à notre **BOX GAP DECT** permet une connexion sans fil sur les bases DECT GAP propriétaires et postes DECT GAP.

# Slim IP Cam V2



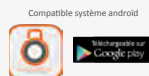
- Portier VoIP v2
- Qualité audio Full Duplex
- 2 relais
- Modes Peer-to-Peer ou SIP Server supportés
- Jusqu'à 5 appels simultanés ou séquentiels gérés par le portier, en SIP serveur ou P2P.
- Jusqu'à 15 img/seconde, angle de 110°
- Jusqu'à 999 codes différents- version clavier
- Synthèse vocale pour assister le visiteur : «Veuillez patienter, appel en cours», et «la porte est ouverte» avec changement de couleur des LED
- En cas de non réponse, un mail avec photos est envoyé
- Streaming vidéo et contrôle des relais depuis le logiciel pop-up Windows
- Codecs audio : G.729 (option), G.711u, G.711a, G726, GSM
- Application Android (selon configuration)
- Equipé PoE de base + maintenance

*Slim IP Cam V2: 060010-1BT / 060010-2BT  
060010-4BT*

*Slim IP KCam V2: 060010K-1BT / 060010K-4BT  
(version avec keypad)*

## Option:

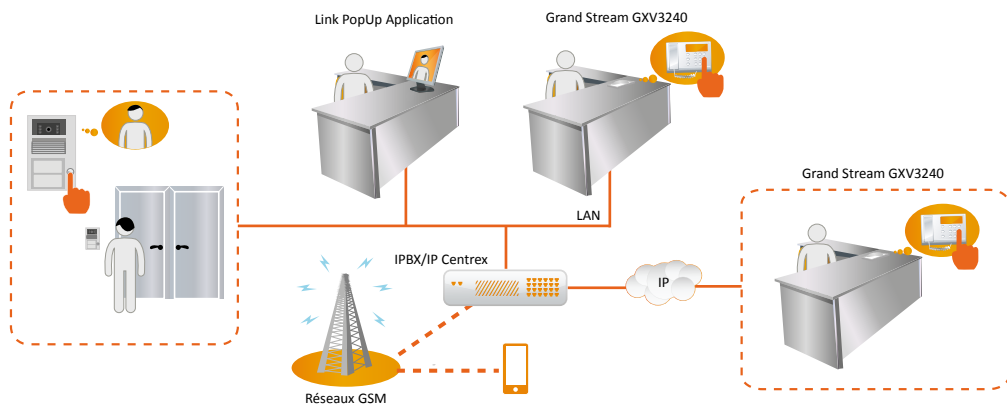
Alimentation 12V, CPL, WIFI  
Boîtier relais déporté



## Nouveaux portiers VoIP

*En cas d'absence de l'hôte, un e-mail avec photos du visiteur lui est envoyée. Le portier peut appeler simultanément 5 correspondants en mode SIP server ou peer-to-peer. La qualité audio a été améliorée avec une communication en Full Duplex. La caméra couvrant désormais un angle de 110°, le visiteur n'a plus besoin de se trouver précisément devant l'entrée pour être vu.*

*Le portier Slim IP Cam V.2 existe en 2 modèles : avec et sans clavier.*



Gamme  
**Modulaire**

“**Astucieux,**  
les **portiers IP/SIP** modulaires  
Linkcom offrent une grande liberté de per-  
sonnalisation. Ils permettent de réaliser des  
installations adaptées et évolutives, avec  
plus de 50 combinaisons possibles !



*Testé sur Alcatel OMNI PCX Office et validé sur plusieurs constructeurs  
d'IPBX (Cisco Call Manager, Asterisk, Aastra Nexspan, Panasonic...)*





Montage en saillie

- 1 028707
- 2 028727
- 3 028747
- 4 028767

Montage encastré

- 1 028717
- 2 028737
- 3 028757
- 4 028777

## Construisez votre propre solution



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

■ Module de base IP 0 bouton



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

■ Module Caméra



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

■ Module d'appel IP 1 bouton



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

■ Module d'appel IP 2 boutons



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

■ Module d'appel IP 4 boutons



**Module UCK\***

Ref: **029037**

■ Module clavier



**Module Ampli UCA**

Ref: **029107**

■ Module amplificateur pour  
millieux bruyants



**Module UCM**

Ref: **029067**

■ Module maître 4 boutons



**Module UCE**

Ref: **029077**

■ Module esclave 4 boutons



**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



## Link IP MDPv

Gamme Modulaire  
**Anti-vandale**

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

### Modulable, SIP et POE

Validé sur plusieurs constructeurs d'IPBX (Cisco Call Manager, Alcatel OMNI PCX OxO, Asterisk, Nexspan, Panasonic...), le Link IP MDP s'intègre facilement sur tout IPBX fonctionnant sous le protocole SIP v2.

Finis 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 (codec H.263 et H.264), vous permettant ainsi de commander depuis votre poste téléphonique ou votre ordinateur l'ouverture de la porte.

# Version Anti-Vandale



Montage en saillie

- 1 028707v
- 2 028727v
- 3 028747v
- 4 028767v

Montage encastré

- 1 028717v
- 2 028737v
- 3 028757v
- 4 028777v



Module UCIPv  
Ref: **0290236v**

■ Module de base IP 0 bouton



Module UCIPvCAM  
Ref: **0290237v**

■ Module Caméra



Module IP1v  
Ref: **029217v**

■ Module d'appel IP 1 bouton



Module IP2v  
Ref: **029227v**

■ Module d'appel IP 2 boutons



Module IPv  
Ref: **029247v**

■ Module d'appel IP 4 boutons



Module UCKv\*  
Ref: **029036v**

■ Module clavier



Module Ampli UCAv  
Ref: **029106**

■ Module amplificateur pour millieux bruyants



Module UCMv  
Ref: **029066**

■ Module maître 4 boutons



Module UCEv  
Ref: **029076**

■ Module esclave 4 boutons



Module MVv VIGIX\*\*  
Ref: **029104**

■ Lecteur clés de proximité



Module LMv\*\*  
Ref: **029086**

■ Module avec étiquette éclairée



Module BMv  
Ref: **029096**

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

## BOITIERS



Saillie

029126

029136

029146

029146 H

Encastré

029166

029176

029186

029186 H

# Link MDP / MDPv

(Analogique)

- Caméra IP / WIFI
- Connexion PBX / Wireless
- Modulable jusqu'à 50 configurations
- Installation murale / encastrée



Link MDP simple, modulable et évolutif !

*Le Link MDP se connecte aussi bien sur le joncteur PS d'un PABX que sur une ligne RTC. Associé à notre BOX GAP DECT, il permet une connexion sans fil sur les bases DECT GAP propriétaires et les postes GAP DECT.*

*Le portier modulaire est conçu autour d'un module principal évolutif jusqu'à 64 touches. D'autres modules peuvent être ajoutés: caméra IP/WIFI, clavier et haut-parleur pour environnement bruyant.*

*Le Link MDP est équipé de 2 relais de commande de gâche, d'un boîtier retro éclairé et d'un système chauffant antigel.*

*Il offre une grande flexibilité tant dans son installation que dans son utilisation.*

# Version Classique



Montage en saillie

- 1 028217
- 2 028237
- 3 028257
- 4 028317
- 5 028277
- 6 028297

Montage encastré

- 1 028227
- 2 028247
- 3 028267
- 4 028327
- 5 028287
- 6 028307

## Construisez votre propre solution



**Module UC0**  
Ref: **029007**  
■ Module de base 0 bouton



**Module UC1**  
Ref: **029017**  
■ Module de base 1 bouton



**Module UC2**  
Ref: **029027**  
■ Module de base 2 boutons



**Module UCK\***  
Ref: **029037**  
■ Module clavier



**Module CIP**  
Ref: **029047**  
■ Module Caméra IP



**Module Ampli UCA**  
Ref: **029107**  
■ Module amplificateur pour milieux bruyants



**Module UCM**  
Ref: **029067**  
■ Module maître 4 boutons



**Module UCE**  
Ref: **029077**  
■ Module esclave 4 boutons



**Module MV VIGIX\*\***  
Ref: **029105**  
■ Lecteur clés de proximité



**Module LM\*\***  
Ref: **029087**  
■ Module avec étiquette éclairée



**Module Vierge**  
Ref: **029097**  
■ Module servant de cache dans l'attente d'une extension

\* Dispose d'une touche pour déclencher la gache avec un code  
\*\* Alimentation 12 V à prévoir

## BOITIERS



029117



029127



029137



029147



029147 H

Saillie

Encastré

029157

029167

029177

029187

029187 H

# Version Anti-Vandale



Montage en saillie

- 1 028216
- 2 028236
- 3 028256
- 4 028316
- 5 028276
- 6 028296

Montage encastré

- 1 028226
- 2 028246
- 3 028266
- 4 028326
- 5 028286
- 6 028306



**Module UC0v**  
Ref: **029006**  
■ Module de base IP 0 bouton



**Module UC1v**  
Ref: **029016**  
■ Module d'appel IP 1 bouton



**Module UC2v**  
Ref: **029026**  
■ Module d'appel IP 2 boutons



**Module UCKv\***  
Ref: **029036**  
■ Module clavier



**Module CIPv**  
Ref: **029046**  
■ Module Caméra



**Module Ampli UCAv**  
Ref: **029106**  
■ Module amplificateur pour milieux bruyants



**Module UCMv**  
Ref: **029066**  
■ Module maître 4 boutons



**Module UCEv**  
Ref: **029076**  
■ Module esclave 4 boutons



**Module MVv VIGIX\*\***  
Ref: **029104**  
■ Lecteur clés de proximité



**Module LMv\*\***  
Ref: **029086**  
■ Module avec étiquette éclairée



**Module Vierge**  
Ref: **029097**  
■ Module servant de cache dans l'attente d'une extension

\* Dispose d'une touche pour déclencher la gache avec un code  
\*\* Alimentation 12 Vca ou 12 Vcc à prévoir

## BOITIERS



Saillie

029116

029126

029136

029146

029146 H

Encastré

029156

029166

029176

029186

029186 H





11, rue du Soleil Levant, 92140 Clamart, France  
Tel: +33 (0)1 40 83 13 13 // Fax: +33 (0)1 46 31 76 75

DISTRIBUTEUR OFFICIEL

---

## SÉCURITÉ

Surveiller, contrôler et enregistrer  
un ou plusieurs sites



Retrouvez l'ensemble de la gamme vidéosurveillance sur notre site

[www.linkcom.fr](http://www.linkcom.fr)