

LINKCOM
BE CONNECTED



IP • GSM • HYBRIDE • ANALOGIQUE

CONTRÔLE D'ACCÈS

LA GAMME DE PORTIERS TÉLÉPHONIQUES
LA PLUS LARGE DU MARCHÉ

20^e
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

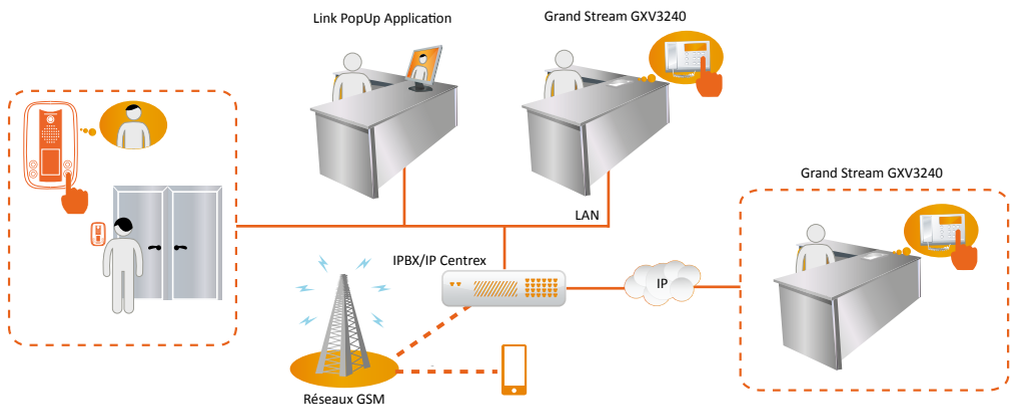
Compatible système android



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



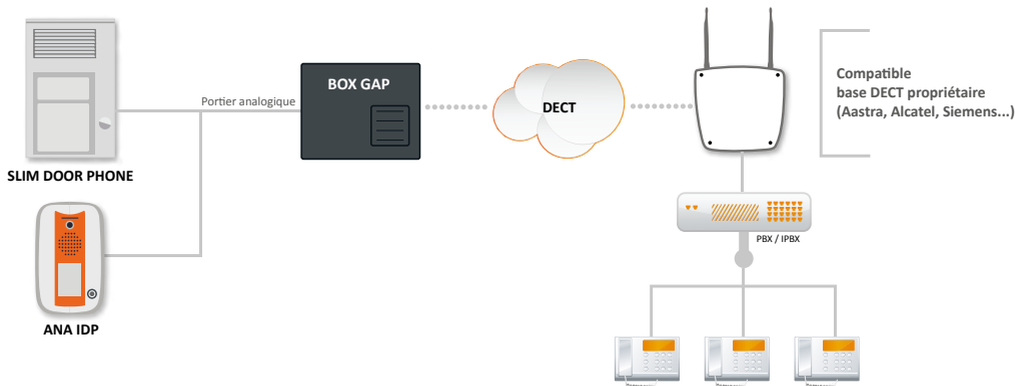
Ref: 014051

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:

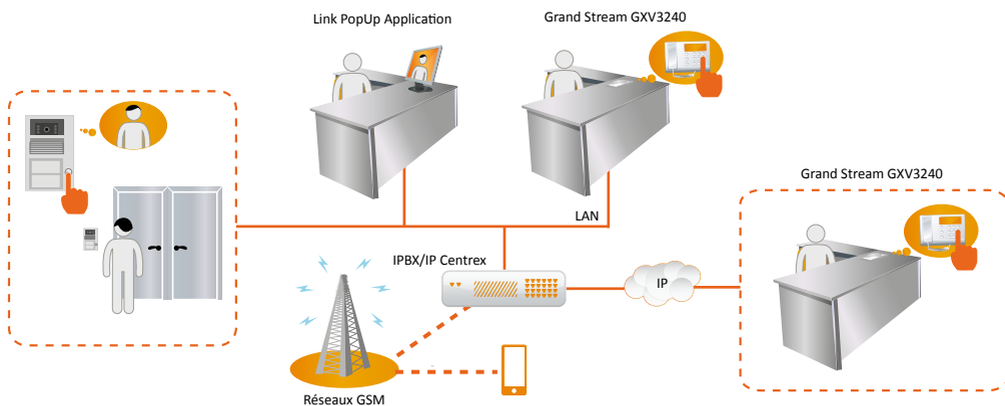
Alimentation 12V, CPL, WIFI
Boîtier relais déporté



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 gâche 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

Encastré



029116

029126

029136

029146

029146 H

029156

029166

029176

029186

029186 H



Type	Analogique					IP/SIP			GSM		
	Slim Doorphone	Area IDP	MDP	MDPV	IP IDP	IP IDP Cam V2	Slim IP Cam V2	Slim IP / KCam V2		IP MDP	IP MDPV
Connexion	Joncteur RS (R-S)	•	•	•	•						
	Ligne RTC	•	•	•	•						
Programmation	LAN RJ45					•		•		•	•
	GSM (option)	Passerelle GSM Link gate A Premium	Passerelle GSM Link gate A Premium	Passerelle GSM Link gate A Premium	Passerelle GSM Link gate SIP	Passerelle GSM Link gate SIP		Passerelle GSM Link gate SIP			•
	Logiciel PC	•	•	•	•						
	DTHF	•	•	•	•						
Modules supplémentaires	WEB			Caméra IP				•		•	
	Montage	Saillie	Saillie / encastré	Saillie / encastré	Saillie / encastré	Saillie / encastré	Saillie	Saillie / encastré	Saillie / encastré	Saillie / encastré	Saillie / encastré
	Anti-variables	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Vidéo										
Options	Clavier										
	Vis anti-variables										
	HP amplifié	•	•	•	•			•		•	•
	Câble de prog.	•	•	•	•						•
Alimentation	Ligne analogique	•	•	•	•						
	PoE					•		•		•	
Compatibilité	12V	Lumière et relais	Lumière et relais	Lumière et relais	Lumière et relais	•	•	•	•	•	•
	Nombre de boutons	1, 2 ou 4	1 à 4	1 à 64	1 à 4	1 à 4	1, 2 ou 4	1 à 64	1 à 64	1 à 64	1 ou 2
	Montage de relais	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
	Montage inférieur	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Compatibilité	Montage extérieur	•	•	•	•						•
	Dimension (mm)	153 x 104 x 16	190 x 115 x 35	Selon configuration	190 x 15 x 35	190 x 15 x 35	Selon modèle	Alcatel ONE / OXO, Astra, Cisco, Asterisk	Selon configuration		190 x 15 x 35
Accessoires											
Alimentation	Câble de programmation	Ref: 029119	Ref: 029119	Ref: 029119	Ref: 029119	Ref: 029119	Ref: 029119	Ref: 029119	Ref: 029119	Ref: 029119	Ref: 029119
	Box gip	Ref: 029198	Ref: 029198	Ref: 029198	Ref: 029198						Ref: 029002
Batterie	Boîtier	Ref: 014051	Ref: 014051	Ref: 014051	Ref: 014051						Ref: 030003
	Première ligne										
Badges	Vis de sécurité			Ref: 029109					Ref: 029109		
	Badges Vieux X5			Ref: 029111					Ref: 029111		
ACCESSOIRES IDP series											
Peints couleurs	Noir	Ref: 030004NB									
	Bleu	Ref: 030004B			Bleu						
	Rouge	Ref: 030004R			Rouge						
	Vert	Ref: 030004V			Vert						
Accessoires	Buttons d'appel	Ref: 030004AVP			Buttons d'appel						
	Violet	Ref: 030004V									
	Orange	Ref: 030004O									
	Jaune	Ref: 030004O			Jaune						
Accessoires	Quilt pour vis de sécurité	Ref: 030004B							Quilt pour vis de sécurité		Ref: 030005
	Vis de sécurité	Ref: 030004B							Vis de sécurité		



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