



Parlophonie & vidéophonie pour maisons unifamiliales et PME.

Vidéophonie



SÉRIE JO

Aperçu	5
Packs	
I dUKS	
Câblage	7
Gamme	8
Dimensions / iF Design Award	9



SÉRIE JP

Aperçu	11
Packs	12
Dimensions / interface IP + App	13
Packs	14

Parlophonie



SÉRIE DB

Aperçu / Packs	17
Câblage	18



SÉRIE DA

DA1AS	.19

LA QUALITÉ PURE

La qualité japonaise, la durabilité et l'innovation sont quelques-uns des mots-clés pour désigner la vidéophonie et la parlophonie d'Aiphone. Grâce à ces propriétes Aiphone est devenu le leader mondial et le fabricant respecté de systèmes intercom avec une expérience de plus de 65 ans. Vous trouverez les tous derniers vidéophones et parlophones d'Aiphone, dont la sécurité et la convivialité ne laissent rien à désirer, dans plus d'une soixantaine de pays.

www.aiphone.be

IMPORTATEUR EXCLUSIF D'AIPHONE (BELUX)

CCI sa

Louiza-Marialei 8/5 2018 Anvers T: 03/232 78 64

www.ccinv.be



SÉRIE JO





La référence en matière de vidéophonie de qualité.

Un système de protection efficace ne doit pas nécessairement coûter une fortune. Que vous choisissez un modèle en saillie ou encastré, la série JO est la référence en matière de communication vidéo haut de gamme grâce à son écran 7 pouces.

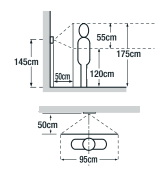
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Garantie prolongée de 3 à 5 ans ^(*)
- Écran LCD 7"
- Moniteur extra plat (21 mm)
- Touches tactiles
- Communication mains libres
- Volume audio et sonnerie réglables
- Contrôle d'accès
- Éclairage LED blanche intégré
- Ouvre-porte, 2 contacts secs
- Indice de protection IP54
- Indice de choc IK08

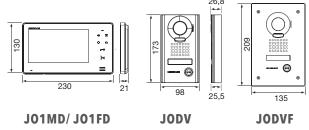


(*) Soumis à conditions. Plus d'informations via info@ccinv.be

CHAMP DE VISION



DIMENSIONS (mm)



Boîtier encastrement: 110 x 180 x 45 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	18 V DC
Consommation	Max. 400 mA (JO1MD)
Appels	Carillon + réception audio et vidéo pendant env. 45 secondes
Communication	Appuyez brièvement sur la touche TALK pour activer la communication. La communication et la commande vocale peuvent être commandées manuellement.
Moniteur	Écran LCD couleur 7"
Norme vidéo	NTSC
lmage nocturne	Éclairage LED blanche intense intégré
Commande de porte	Contact sec, pouvoir de coupure 0,5 A/24 VCC entre la platine de rue et le poste intérieur
Câblage	2 fils (+ 2 fils pour gâche électrique) 6 fils entre les postes intérieurs, conducteurs monobrins isolés en PE
Distance	Platine de rue au dernier poste intérieur: 100 m (0,65 mm ø) 200 m (1,0 mm ø)

SÉRIE JO: LES PACKS





AIPHONE



KIT JOS 1V (EN SAILLIE - A01008401)

1 x JODV caméra en saillie

(Dim: 98 x 173 x 26,8 mm)

1 x JO1MD poste maître

(Dim: 230 x 130 x 21 mm)

1 x PS1820D alimentation

(4 DIN-modules)

KIT JOS1F (ENCASTRÉ - A1008402)

1 x JODVF caméra encastrée

(Dim: 135 x 209 mm)

(Boîtier d'encastrement : 180 x 110 x 45 mm)

1 x JO1MD poste maître

(Afm: 230 x 130 x 21 mm)

1 x PS1820D alimentation

(4 modules DIN)

AMÉLIORER VOTRE SYSTÈME





AIPHONE



KIT JOSV+ (EN SAILLIE - A01008414)

1 x JODV caméra en saillie

(Dim: 98 x 173 x 26.8 mm)

1 x JO1MD poste maître

(Dim: 230 x 130 x 21 mm)

1 x JO1FD poste secondaire

(Dim: 230 x 130 x 21 mm)

1 x PS1820D alimentation

(4 modules DIN)

KIT JOSF+ (ENCASTRÉ - A01008415)

1 x JODVF caméra encastrée

(Dim: 135 x 209 mm | Boîtier d'encastr. : 180 x 110 x 45 mm)

1 x JO1MD poste maître

(Dim: 230 x 130 x 21 mm)

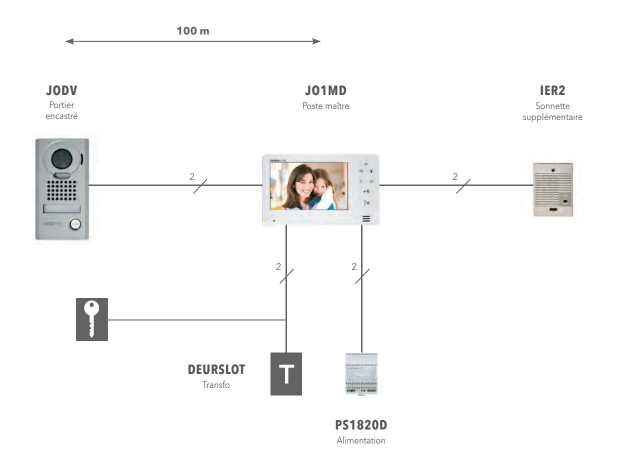
1 x JO1FD poste secondaire

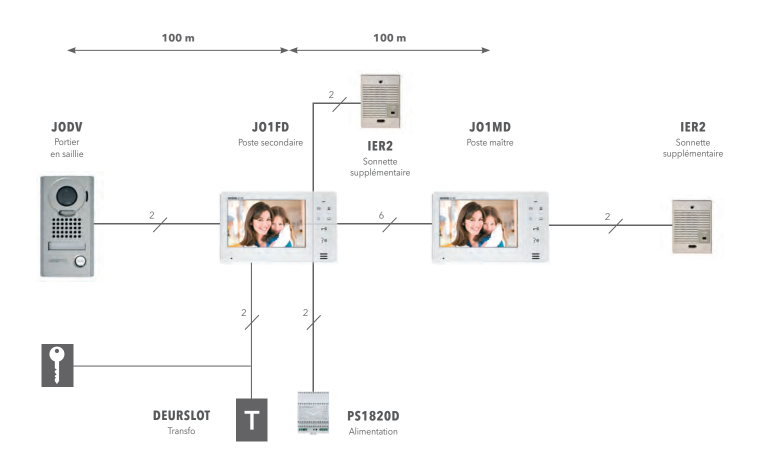
(Dim: 230 x 130 x 21 mm)

1 x PS1820D alimentation

(4 modules DIN)

SERIÉ JO: CÂBLAGE





SÉRIE JO: LA GAMME



JO1MDPoste maître avec écran 7"



JO1FD
Poste secondaire
avec écran 7"



JODVPortier en saillie
résistant au vandalisme



JODVFPortier encastré
résistant au vandalisme



PS1820D Alimentation 18 VCC/2 A



40781 Transfo gâche 12 VCA/20VA

OPTIONS



VMKFVisière anti-pluie pour JODVF



KJKF*Façade d'encastrement en inox avec clavier rétroéclairé 100 codes



IER2Sonnette supplémentaire



VMKVisière anti-pluie pour JODV



MGF30Boîtier d'angle pour JODV



TAR4Relais pour commande de sonnerie externe



VV\$10Visière anti-pluie pour JODV+AC10S

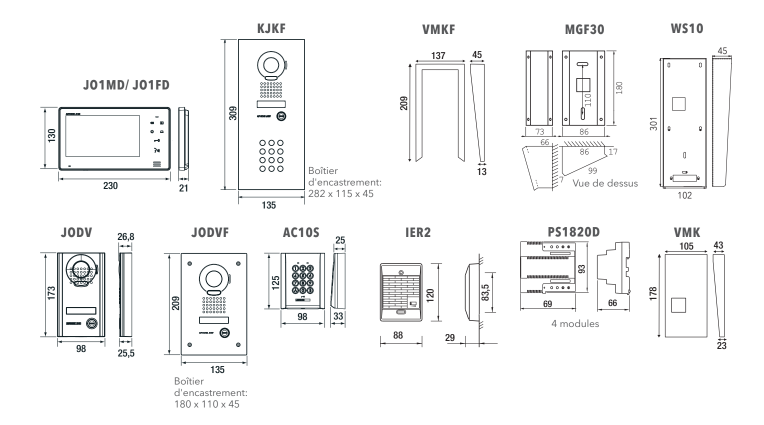


MCWSASupport de bureau inclinable



AC10S Clavier saillie résistant au vandalisme

^{*} Livré sans caméra: prévoir kit JOS1F ou platine JODVF.



if DESIGN AWARD



JO1MD: élégant et intuitif.

Le moniteur JO1MD a gagné le prestigieux prix iF Design Award (catégorie produits) en 2014, l'année de son lancement sur le marché.

Le design sobre et intemporel de ce poste avec ses touches sensitives et sa façade élégante extra plate de 21 mm d'épaisseur se fondent dans tout type d'intérieur. Ses icônes intuitives permettent un contrôle d'accès aisé.

La technologie interne doit également être mentionnée: l'écran 7" très net donne une image claire et précise avec des couleurs chaudes facilitant l'identification des visiteurs.

Plus d'informations:

ifworlddesignguide.com www.aiphone.be





SÉRIE JP







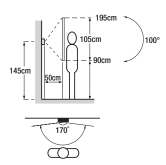
- Possibilité d'ajouter 3 caméras de surveillance extérieure
- Fonction babyphone
- Possibilité d'attribution d'appels portier vers certains postes intérieurs
- Surveillance de la zone d'entrée

Sensiblement et visiblement meilleur.

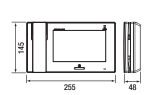
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Écran tactile et caméra grand angle 170°
- Zoom et pan/tilt
- Caméra sans coque (ni reflets, ni condensation)
- Intercommunication
- Communications mains libres ou avec combiné
- Mémoire d'images, extensible avec carte SD: enregistrement vidéo des 1000 derniers appels
- Volume sonore réglable
- Compensation automatique de la réverbération
- Ouvre-porte, 2 contacts secs
- Indice de protection IP54
- Indice de choc IK08
- Possibilité de recevoir des appels sur un smartphone (avec interface IP en option)

CHAMP DE VISION

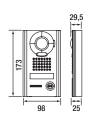


DIMENSIONS (mm)



JP4MED/JP4HD

JPDV



JPDVF



Boîtier d'encastrement: 180 x 110 x 45

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	24 VCC via PS2420D
Consommation	Max. 390 mA (JP4MED) max.200mA (JP4HD)
Appels	Carillon + réception audio et vidéo pendant env. 45 secondes
Communication	Mains libres ou avec combiné
Moniteur	Écran tactile LCD couleur 7"
Commande de porte	Contact sec, pouvoir de coupure 0,5 A/24 VCC ou 24 VCA
Câblage	2 fils (+ 2 fils pour gâche électrique) 6 fils entre les postes intérieurs isolés en PE vers le portier,
	CAT6/RJ45 du poste maître vers les postes secondaires (et entre les postes secondaires)

SÉRIE JP: LA GAMME



JP4MED Poste maître avec mémoire + JPEC



JP4HD Poste secondaire + JPEC



JPDV Portier montage en saillie résistant au vandalisme



JPDVF Portier montage encastré résistant au vandalisme



JPDVFL Portier résistant au vandalisme pour montage encastré avec module d'accompagnement



GTD Portier audio pour montage en saillie



BIS1 Boîtier inox pour montage en saillie, résistant au vandalisme



BIE1 Boîtier inox pour montage encastré, résistant au vandalisme



PS2420D Transfo 12 VCA/20 VA

MCWSA



Support bureau



Façade d'encastrement en inox avec clavier rétroéclairé 100 codes

OPTIONS

KJKF*



RY3DL Relais pour pilotage sélectif de plusieurs gâches électriques



AC10S Clavier à code resistant au vandalisme pour montage en



MGF30 Boîtier d'angle 30° pour JODV



TAR4

Relais pour commande de

sonnerie externe



JPWBA Amplificateur et/ou interface NTSC/PAL



Distributeur vidéo avec 8 sorties



CISSSAL Boîtier inox pour montage en saillie avec visière anti-pluie pour le portier KJMDVFL



CRV43H2IRP Caméra dôme PAL à LED



HQW137SNHP Caméra tube PAL à LED



CSJMDVFL Boîtier pour montage en saillie avec visière anti-pluie pour JMDVFL



Sonnette supplémentaire



KJMDVFL**

Boîtier inox résistant au vandalisme pour montage encastré avec clavier 100 codes pour portier JMDVFL



Plaquette de protection du combiné





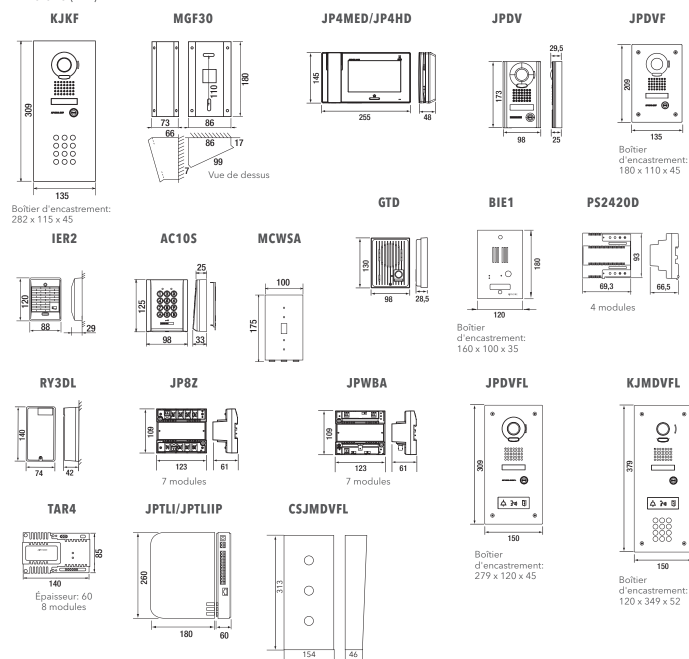
Interface téléphonique pour ligne de téléphone analogique

JPTLIIP

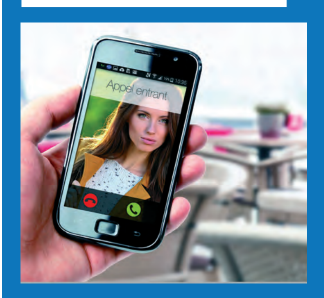
Interface IP pour smartphone

^{*} Livré sans caméra: prévoir les sets JPS4AEDF ou le portier JPDVF - ** Livré sans caméra: prévoir un portier JPDVFL

DIMENSIONS (mm)



INTERFACE IP + APP



Contrôle d'accès à distance.

L'interface IP vous permet de recevoir des appels sur votre smartphone/tablette (max. 2 appareils). Il suffit de télécharger l'application mobile gratuite pour répondre à n'importe quel appel, où que vous soyez.

- Communication obligatoire via WIFI, 3G ou 4G
- Compatible avec IOS et Android
- Câblage RJ45 pour connexion au routeur
- Commande à distance du relais de la gâche
- Contact sec supplémentaire disponible sur l'interface
- Mise en service simple via le scannage du code QR du JPTLIIP
- L'interface occupe la place d'un poste secondaire, est inclus dans la capacité du système

SÉRIE JP: LES PACKS







KIT JPS4AEDV (EN SAILLIE - A01008503)

1 x caméra en saillie JPDV

(Dim: 98 x 173 x 29,5 mm)

• 1x poste maître JP4MED

(Dim: 255 x 145 x 48 mm)

1 x alimentation PS2420D

(4 modules DIN)

KIT JPS4AEDF (ENCASTRÉ - A01008504)

1 x caméra encastrée JPDVF

(Dim: 135 x 209 mm)

(Boîtier encastrement: 180 x 110 x 45 mm)

• 1x poste maître JP4MED

(Dim: 255 x 145 x 48 mm)

• 1 x alimentation PS2420D

(4 modules DIN)

IP-UPGRADE









JPIPKITV (EN SAILLIE -A01008514)

• 1 x caméra en saillie JPDV

(Dim: 98 x 173 x 29,5 mm)

• 1x poste maître JP4MED

(Dim: 255 x 145 x 48 mm)

1 x alimentation PS2420D

(4 modules DIN)

• 1 x JPTLIIP IP interface

JPIPKITF (ENCASTRÉ - A01008515)

• 1 x caméra encastrée JPDVF

(Dim: 135 x 209 mm)

(Boîtier encastrement: 180 x 110 x 45 mm)

• 1x poste maître JP4MED

(Dim: 255 x 145 x 48 mm)

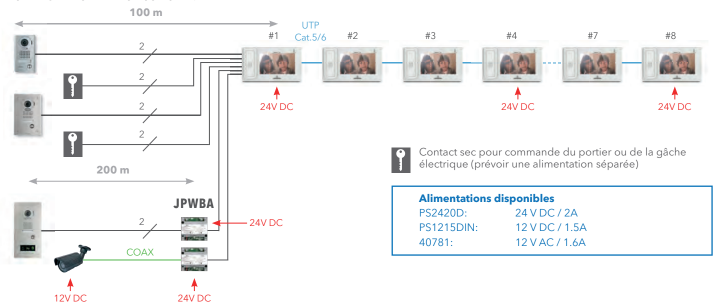
• 1 x alimentation PS2420D

(4 modules DIN)

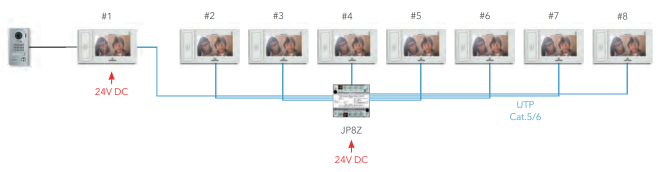
• 1 x interface IP JPTLIIP

SÉRIE JP: CÂBLAGE

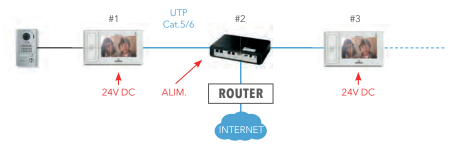
CÂBLAGE EN SÉRIE DES POSTES INT.



CÂBLAGE EN ÉTOILE DES POSTES INTÉRIEURS À L'AIDE D'UN DISTRIBUTEUR JP8Z



COMBINAISON DE L'INTERFACE IP POUR SMARTPHONE



DESIGN FOR ALL



La vidéophonie pour utilisateurs handicapés.

En tant qu'industriel repsonsable, Aiphone s'engage à faciliter l'accessibilité pour tout le monde. Nous disposons d'une gamme JP adaptée aux besoins des personnes handicapées.

- Une caméra panoramique grand angle: 170° horizontalement et 100° verticalement
- De grands pictogrammes pour un confort visuel
- LEDs d'état sur le portier: en communication, parler, ouverture de porte

Ces messages visuels sont accompagnés de message vocaux.



SÉRIE DB







La parlophonie esthétique.

Depuis plus de 60 ans les systèmes de parlophonie Aiphone sont pleinement intégrés. Ce système simple et efficace, , grâce à ses touches claires, permet aux jeunes et aux moins jeunes de s'en servir facilement.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Mains libres
- Deux fils de poste maître à portier
- Intercommunication
- Possibilité d'extension de sonnette
- Volume sonore réglable et coupure
- Extra plat: poste intérieur 27 mm portier 22 mm
- Porte-nom rétroéclairé sur le portier
- Possibilité d'alimentation sortie de gâche à hauteur du portier
- Bouton supplémentaire pour portail ou éclairage

LES PACKS



DBS1AP (EN SAILLIE AVEC 1 POSTE INTÉRIEUR - A01007600)

 1 x DA1DS portier en saillie 1 bouton-poussoir et panneau de finition en alu

(Dim: 100 x 175 x 22 mm)

• 1x DB1MD poste maître audio

(Dim: 80 x 185 x 27 mm)

• 1 x PT1211DS alimentation

DB2INT (EN SAILLIE AVEC 2 POSTES INTÉRIEURS - A01007614)

 1 x DA1DS portier en saillie 1 bouton-poussoir et panneau de finition en alu

(Dim: 100 x 175 x 22 mm)

• 1x DB1MD poste maître audio

(Dim: 80 x 185 x 27 mm)

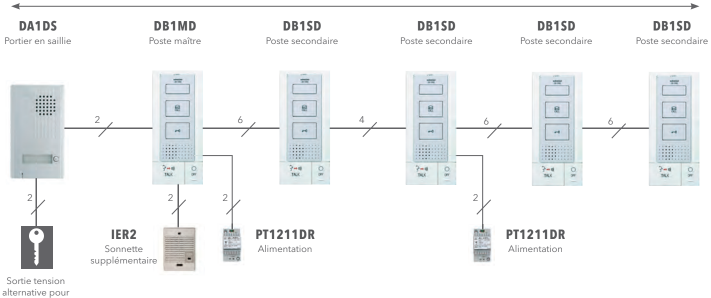
1x DB1SD poste audio secondaire

(Dim: 80 x 185 x 27 mm)

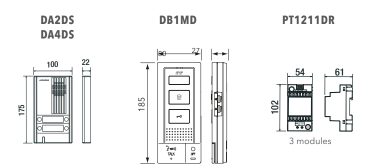
• 1 x PT1211DS alimentation

SÉRIE DB: CÂBLAGE

300 m



DIMENSIONS (mm)



OPTIONS



gâche électrique

KDA2

Façade d'encastrement en inox pour DA1DS avec clavier code $(120 \times 320 \times 2 \text{ mm})$ Boîtier d'encastrement: $102 \times 302 \times 50 \text{ mm}$



FDB1

Façade d'encastrement en inox pour DA1DS (120 x 225 x 2 mm) Boîtier d'encastrement: 102 x 201 x 35 mm



SKDB

Cadre montage en saillie en inox pour FDB1, FDB2 et FDB4 (124 × 228 × 58 mm)



SKDA

Cadre montage en saillie en inox pour KDA2 et KDA4 (125 x 325 x 65 mm)



FSDB1

Façade montage encastré en inox pour DA1DS (112 x 192 x 26 mm)



MCWS1

Support bureau pour parlophone $(65 \times 145 \times 40 \text{ mm})$







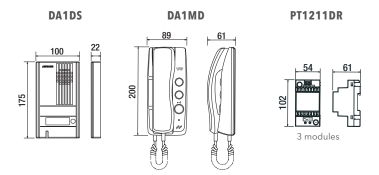
Communiquer en toute discrétion.

Vous préférez la parlophonie traditionnelle avec combiné? La série DA vous offre la solution. Elle est indentique à la série DB mais la communication est plus discrète.

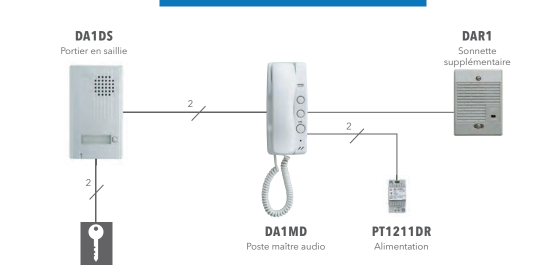
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Communication avec combiné
- Deux fils de poste maître à portier
- Possibilité d'extension de sonnette
- Volume sonore réglable et coupure
- Epaisseur : portier 22 mm
- Porte-nom rétroéclairé sur le portier
- Possibilite d'alimentation sortie de gâche à hauteur du portier
- Bouton de commande suppl. pour portail ou éclairage

DIMENSIONS (mm)



PRINCIPE DE CÂBLAGE



DA1AS (EN SAILLIE - A01002064)

• 1 x DA1DS portier argenté, montage en saillie

(Dim: 100 x 175 x 22 mm)

• 1x DA1MD poste maître audio

(Dim: 89 x 200 x 61 mm)

• 1 x PT1211DR alimentation

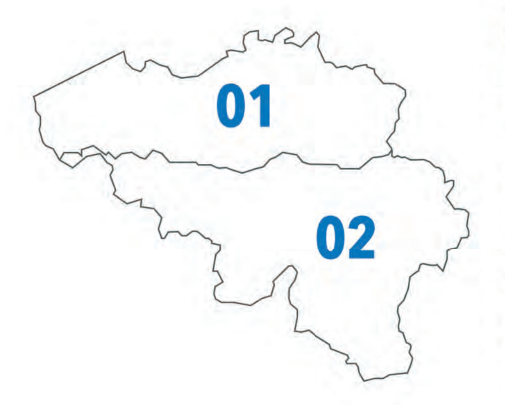
OPTIONS



Gâche électrique (25 x 160 x 31 mm)



DAR1Sonnette supplémentaire (88 x 120 x 29 mm)





CCI SA

Distributeur exclusif pour la Belgique **www.ccinv.be** | info@ccinv.be

Louiza-Marialei 8/5 2018 Anvers (BE) T: +32 3 232 78 64 F: +32 3 231 98 24 www.aiphone.be

ACCOUNT MANAGERS

ZONE 01

Andy Beukelaers T: +32 477 58 38 82 E: ab@ccinv.be

David Muylle T: +32 473 91 79 86 E: dm@ccinv.be

ZONE 02

Jean-Philippe Rançon T: +32 475 42 38 53 E: jpr@ccinv.be

Jessy Montebrun T: +32 495 52 95 90 E: jm@ccinv.be

AUSSI DISPONIBLE



GUIDE TERTIAIRE



GUIDE MODULAIRE