

# CellcomPrime

### Interphonie GSM avancée

- Appelle votre téléphone fixe et vos téléphones mobiles en mode de basculement lorsque le visiteur appuie sur le bouton d'appel.
- Ne ratez jamais un visiteur avec un appel mobile.
- Fonctionne avec n'importe quel contrat standard ou carte prépayée de type GSM Micro SIM.
- Livré avec la carte SIM optionnelle SFR/Vodafone<sub>TM</sub> 12 mois, appels illimités et SMS pour 11€TTC par mois (conditions générales applicables, zone 1 Europe uniquement).
- APP gratuite propriétaire pour déclencher les portes d'entrée, établir les heures d'ouverture et de fermeture automatiques, créer de nouveaux codes d'accès, recevoir des notifications à l'entrée, etc.
- Logiciel d'installation gratuit pour la programmation et le diagnostic à distance.









Créez une liste de toutes vos installations pour une édition ou un diagnostic ultérieur

Menu complet de tous les paramètres à éditer via l'Application Programmation des heures d'ouverture et de fermeture automatiques Programmez les numéros de téléphone facilement!

#### Cactéristiques techniques

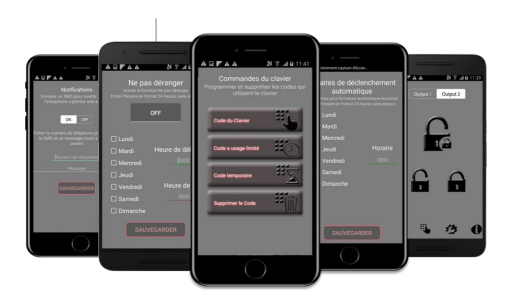
Numéros a appeler	4	Relais	2
Codes permanent	200	Type de relais	N/C et N/O
Codes à usage limites	20	Charge du relais	2 ampères, 24v ac maxi
Codes temporaires	30	Consommation	300mA sur appel sortant, 2 ampères en demande de pointe
Déclenchement automatique des événements par semaine	40	Types de Modem	2G quadri-bande, 3G EU, 3G USA, 4G Europe, 4G USA, 4G AUS/NZ
Numéros d'appelants	100		
Numéros de l'appelant à usage limite	20	Alimentation	12-24v dc (adaptateur 24v dc inclus)



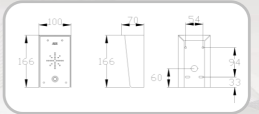
# Cellcomprime

Interphonie GSM avancée





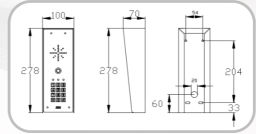




### PRIME6-IMP/4GE 36/46 (version 3G disponible)

Platine noire ultra élégante, visiere en aluminium thermolaqué et finition acrylique noire brillante sur une plaque dorsale en métal robuste. Complétée d'un bouton-poussoir lumineux blanc moderne.

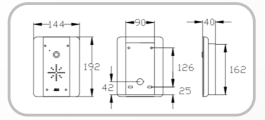




### PRIME6-IMPK/4GE 36/46 (version 3G disponible)

Platine noire ultra élégante, visiere en aluminium thermolaqué et finition acrylique noire brillante sur une plaque dorsale en métal robuste. Complétée d'un bouton-poussoir lumineux blanc moderne.

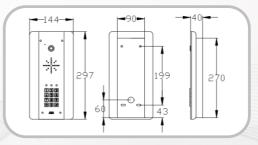




### PRIME6-AB/4GE 36/46 (version 3G disponible)

Modèle architectural courbé et élégant. Fabriqué en acier inoxydable 316L de qualité marine et avec finition en acrylique noir brillant. Rétroéclairage bleu moderne.



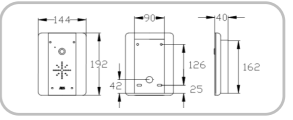


### PRIME6-ABK/4GE 36/4G (version 3G disponible)

Modèle architectural courbé et élégant. Fabriqué en acier inoxydable 316L de qualité marine et avec finition en acrylique noir brillant. Rétroéclairage bleu moderne.



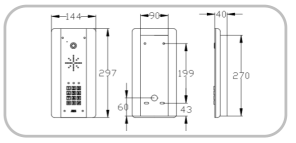
PRIME6-AS/4GE
36/46 (version 3G disponible)



Modèle architectural élégant et courbé en acier inoxydable 316L brossé de qualité marine avec rétroéclairage blanc moderne.



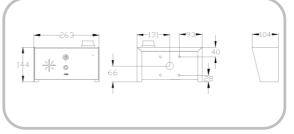
PRIME6-ASK/4GE
36 /46 (version 3G disponible)



Modèle architectural courbé en acier inoxydable 316L brossé de qualité marine avec rétro-éclairage blanc moderne et clavier intégré.



PRIME6-IMP-PED/4GE 36 /46 (version 3G disponible)



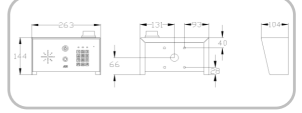
Version Industrielle pour montage sur piédestal, entrées de véhicules, camions et appareils industriels bruyants.

316L construction en acier inoxydable de qualité marine avec finition noire brillante.



PRIME6-IMPK-PED/4GE

**3G** /**4G** (version 3G disponible)

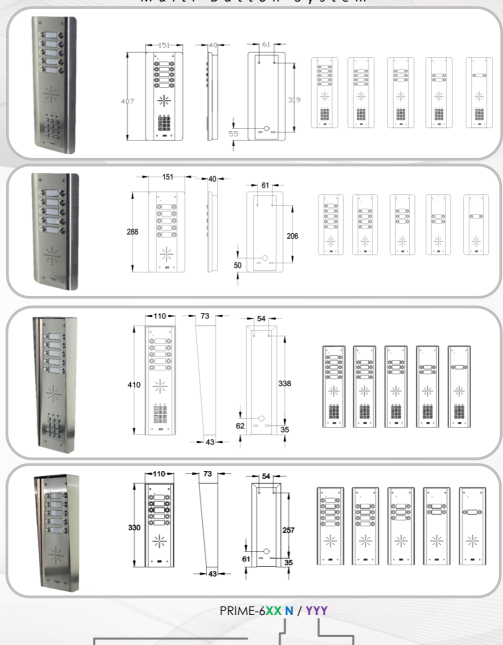


Version industriel avec clavier pour montage sur piédestal, entrées de véhicules, camions et appareils industriels bruyants.

316L construction en acier inoxydable de qualité marine avec finition noire brillante.

## CellcomPrime

Multi Button System



AS = Inox marine ASK = Inox marine et clavier **HS** = Inox marine avec visiere **HSK** = Inox marine avec visiere et clavier 2 = deux boutons

4 = quatre boutons

6 = six boutons

8 = huit boutons 10 = dix boutons Modèle 2G = Aucun

3GE = Modèle Euro 2G/3G 4GE = Modèle Euro 2G/4G

4GA = Modèle USA 3G/4G



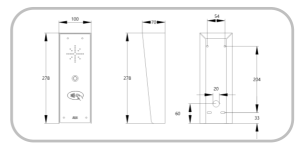
# Cellcomprox

### Interphonie GSM avancée



Caractéristiques techniques				
Numéros a appeler	4	Relais	2	
Codes permanent	200	Type de relais	N/C et N/O	
Codes à usage limite	20	Charge du relais	2 ampères 24v ac maxi	
Codes temporaires	30	Consommation	300mA en appel sortant, 2 ampères en demande de pointe	
Déclenchement automatique des événements par semaine	40	Types de modem	2G quadri-bande, 3G EU, 3G USA, 4G Europe, 4G USA, 4G AUS/NZ	
Numéros d'appelants	100	Tag/type de carte	125kHz, type passif.	
Numéros d'appellant à usage limite	20	Tag/quantité de carte	200 utilisateurs permanents, 20 à durée limitée, 30 temporaires.	
Alimentation	12-24v dc (adaptateur 24v dc inclus)			

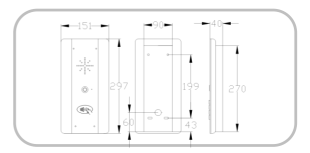




PRIME6-PX-IMP/4GE 36/46 (version 3G disponible)

Platine de rue ultra élégante, visiere en aluminium thermolaqué et finition acrylique noir brillant sur une plaque dorsale en métal robuste. Complétée par des boutons lumineux blancs modernes.

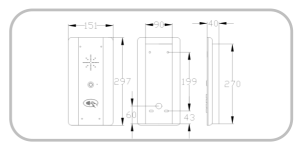




PRIME6-PX-AB/4GE 36/46 (version 3G disponible)

Modèle architectural courbé et élégant. Fabriqué en acier inoxydable 316L de qualité marine et finition acrylique noir brillant. Rétroéclairage bleu moderne.

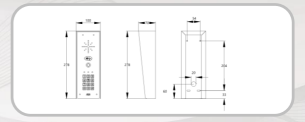




PRIME6-PX-AS/4GE 36/46 (version 3G disponible)

Modèle architectural courbé et élégant. Fabriqué en acier inoxydable 316L de qualité marine. Complétée par des boutons lumineux blancs modernes.

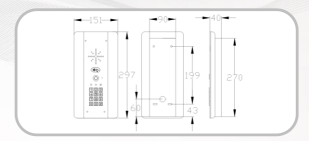




PRIME6-PX-IMPK/4GE 3G/4G (version 3G disponible)

Platine de rue ultra élégante, visiere en aluminium thermolaqué et finition acrylique noir brillant sur une plaque dorsale en métal robuste. Complétée par des boutons lumineux blancs modernes.

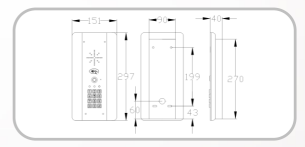




PRIME6-PX-ABK/4GE 3G/4G (version 3G disponible)

Modèle architectural avec clavier courbé et élégant. Fabriqué en acier inoxydable 316L de qualité marine et finition acrylique noir brillant. Rétroéclairage bleu moderne.





PRIME6-PX-ASK/4GE 36/46 (version 3G disponible)

Modèle architectural avec clavier courbé et élégant. Fabriqué en acier inoxydable 316L de qualité marine. Complétée par des boutons lumineux blancs modernes.

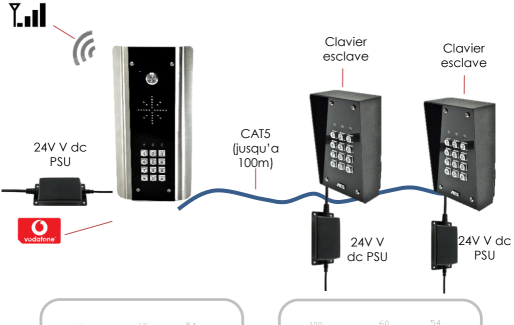


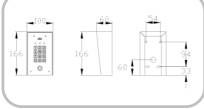
#### PROXCARD-125K-AES

- Carte de proximté unique
- -125KHz carte à code 10 chiffres fixe.
- Ajouter à l'interphone à distance par SMS ou via l'application.

## **CellcomPrime**

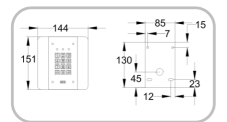
Périphériques esclaves





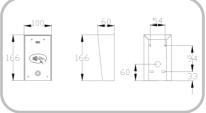
#### PRIME-SLV-KP-IMP

Clavier esclave Imperial. Fonctionne avec n'importe quel produit de la gamme "PRIME-6".



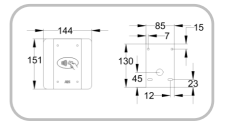
#### PRIME-SLV-KP-AB

Clavier esclave architectural. Fonctionne avec n'importe quel produit de la gamme "PRIME-6".



#### PRIME-SLV-PX-IMP

Lecteur Prox esclave impérial. Fonctionne avec n'importe quel produit de la gamme "PRIME-6".



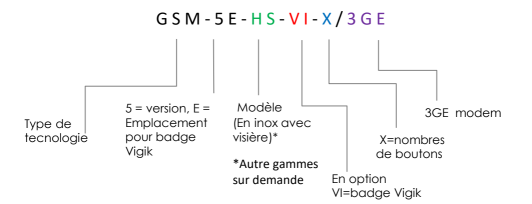
#### PRIME-SLV-PX-AB

Lecteur Prox Esclave Architectural. Fonctionne avec n'importe quel produit de la gamme "PRIME-6".

# VIGIK

### Système multi-boutons





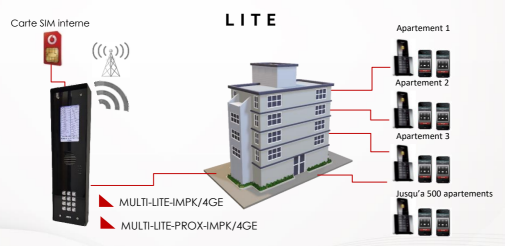
- Maintenant disponible emplacement vigik.
- Le système VIGIK® permet l'accès des professionnels aux parties communes des immeubles.
- Disponible avec notre gamme GSM, Cellcom Prime, Multi apartement et notre DECT 703 Multi apartement.
- Contactez nous pour plus d'informations.



# Multicom

CLASSIC





- Interphone cellulaire sans fil multi-appartements / multi-résidents.
- Compatible 4G LTE.
- Jusqu'à 30 familles utilisant l'écran de l'annuaire illuminé ou jusqu'à 100 familles avec le clavier.
- Programmable à distance par APP gratuite.

### MultiCOM Classic

Multi Appartement Intercom





- LED Parlez maintenant (LED VERTE)



-LED de relais (LED VERTE)



- LED d'appel (LED BLEUE)



- LED de fin d'appel (LED ROUGE)

LED Parlez maintenant (LED VERTE) - Cette LED s'allume dès que l'appel a été répondu jusqu'à ce que l'utilisateur raccroche.

LED de relais (LED VERTE) - Cette LED s'allume lorsqu'un relais a été déclenché. LED d'appel (LED BLEUE) - Cette LED s'allume lorsque vous appuyez sur le bouton d'appel. Elle s'éteint dès que vous avez répondu à l'appel.

LED de fin d'appel (LED ROUGE) - Cette LED reste allumée tout le temps, sauf durant un appel. Par exemple, la LED est éteinte à partir du moment où vous appuyez sur le bouton d'appel jusqu'à ce que les moniteurs intérieurs raccrochent.

# i-GATE PRIME

Dispositif d'ouverture de portail GSM avancé

Incluant désormais l'horloge 7 jours



Ajout d'une fonction journal des activités





igate-PRIME/3GE	Capacité 2G/3G (Europe)	3G /4G
Igate-PRIME/4GE	Capacite 4G (Europe)	<b>3</b> G / <b>4</b> G
Igate-PRIME/4GE	Capacité 4G	

- Dispositif d'ouverture de portail GSM avec applications IOS et Android.
- Mémorise jusqu'à 100 numéros pour l'accès à l'identification de l'appelant (porte de sonnerie à ouvrir).
- Déclenchez, verrouillez et déverrouillez les portails par SMS ou via l'application.
- 2 x sorties relais momentanées libres de tension.
- Programmation simple par SMS ou via l'application.
- Vérifiez si les portes sont ouvertes ou fermées!
- Peut aussi faire sonner 4 téléphones en cas de déclenchement d'alarme ou de portail.
- Vérifiez les numéros enregistrés par SMS.
- Fonction d'appel automatique pour planifier les appels sortants (empêche la désactivation de la carte SIM).

Caractéristiques techniques		
Alimentation	12-24V ac/dc	
Consommation	45mA en veille. 200mA en cours d'appel	
Indice	IP67	
Charge relais	24V ac, 2 ampères maxi	
Type relais	Verrouillage et momentané N/C et N/O	

Contactez Nicola pour plus d'informations

<u>Email</u>: <u>france@aesglobalonline.com</u> <u>Tel</u>: 04 13 68 01 71 | 06 34 59 20 95

Web: www.aesalobal.fr

