

# **SOONEACCESS** CONTRÔLE D'ACCES **GSM**

### Référence produit : Gamme CA6000 autonome 4G

# **Notice produit**

centrale 4G autonome - temps réel connectivité à concurrence de la durée de vie du produit













CODES

BADGES

**ÉMETTEURS** 

**GESTION À DISTANCE** 

### **RÉFÉRENCES LIÉES À LA NOTICE - SOONE®**

### **CENTRALES AUTONOMES 4G TEMPS RÉELS**



### **CONTENU DU COLIS**



- 1 centrale de gestion CA6000
- « centrale 4G connectée »
- 1 notice
- 1 carte SIM incluse (NOTA: la carte SIM s'active de manière autonome à la première mise en service)



### **IDENTIFICATION DU SITE**

Adresse du site:

Code Postal:

Ville:

### **Emplacement sur site:**

- □ Porte de hall
- Portillon
- Autre:

Il est fortement conseillé de remplir cette page, en conserver une copie et de transmettre l'original au gestionnaire du site.

# CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

lecteur 4G monobloc

- · Alimentation 12V 3A à prévoir
- · Antenne 4G intégrée

Clavier/lecteur 4G monobloc

· Temporisation par 1 relais 5 Ampères max commande dissociée et 1 sortie transistorisées. Réglable par l'interface gestion.soone.io

Lecteur encastré 4G déporté



### **NOTICE PRODUIT CENTRALES AUTONOMES GSM 4G**

### **AVANT PROPOS**

La réalisation de l'installation doit être conforme aux normes en vigueur et effectuée par des personnes habilitées à ce type de travaux. Tous les appareils constituant l'installation doivent être exclusivement destinés à l'utilisation pour laquelle ils ont été conçus. Le constructeur ne saurait être tenu responsable des éventuels dommages résultant d'une mise en œuvre inappropriée ou illégitime.

#### Rappel des principales règles a respecter :

Règle N°1: Prévoir un coupe-circuit en amont des appareils.

Règle N°2: Toujours utiliser du câble SYT1 9/10 (AWG 20), se référer aux synoptiques fournis.

**Règle N°3 :** Ne jamais faire transiter les câbles d'alimentation des ventouses ou gâches dans le câble de l'alimentation du module GSM.

**Règle N°4 :** Toujours prévoir une alimentation additionnelle pour les ventouses ou gâche à rupture (ex : 3A12).

Règle N°6: Toujours faire un joint d'étanchéité sur la façade au silicone en plus du joint fourni.

Règle N°7: Ne pas installer les coffrets d'alimentation dans des endroits exposés à la pluie ou à l'humidité.

**Règle N°8 :** L'ouverture d'un produit posé doit être faite par le propriétaire de l'unité ou par son représentant autorisé. L'ouverture du produit sans l'accord du propriétaire est assimilée à une effraction, au même titre qu'une personne qui chercherait à changer des cylindres de serrure sur une porte.

**Règle N°9 :** La consultation ou la modification des bases de données enregistrées dans les produits ou sur le logiciel de gestion (www.soone.io) ne peuvent être faites que par le propriétaire du produit ou son représentant autorisé. L'entrée sans autorisation est assimilée à une effraction.

**Règle N°10 :** La garantie de bon fonctionnement de nos produits, n'est applicable qu'avec l'utilisation des cartes SIM proposées dans notre offre (abonnement et prépayée). Aucune demande de SAV, garantie, aide technique ... ne pourra être envisagée, si l'appareil n'est pas équipé d'une carte SIM émanant de notre production.

### **GARANTIE:**

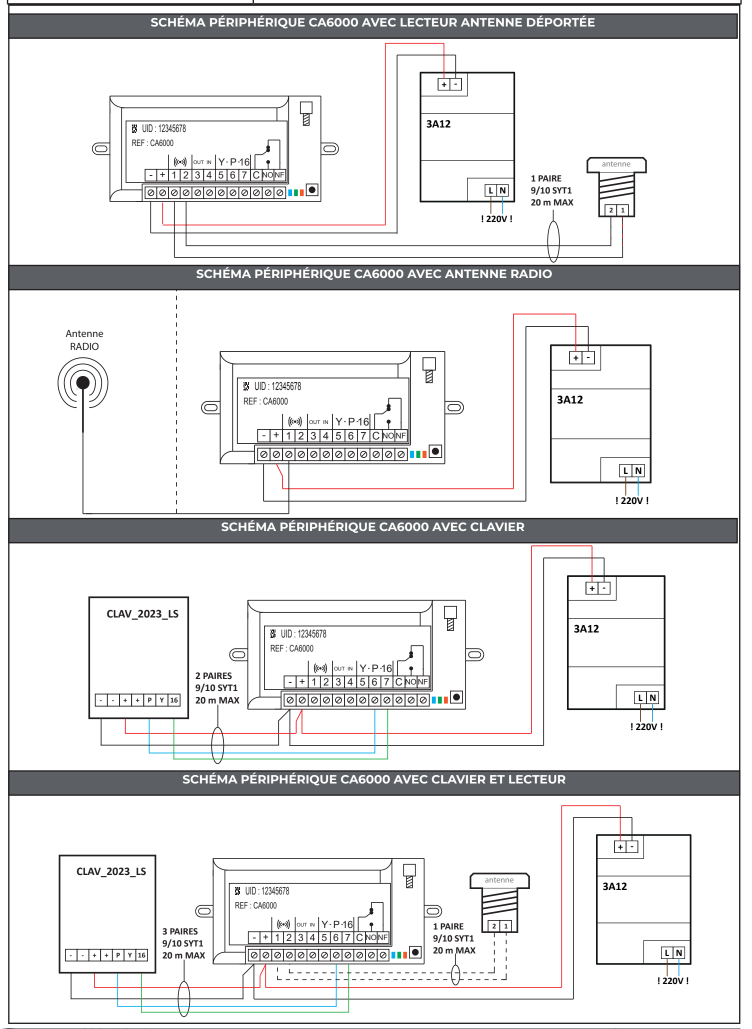
Produit garanti 2 ans à partir de la date d'achat. Opposable dans le cadre d'une installation et d'une utilisation selon nos prescriptions et selon les règles de l'art



Conformément à la législation européenne de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques, ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers mais doit suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques)

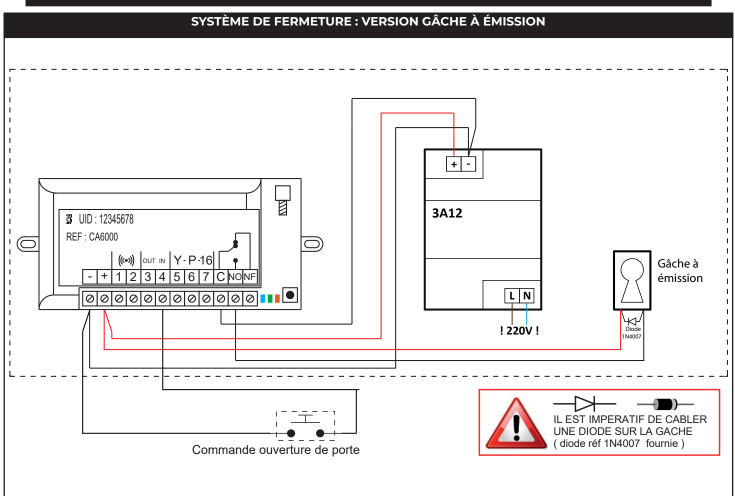


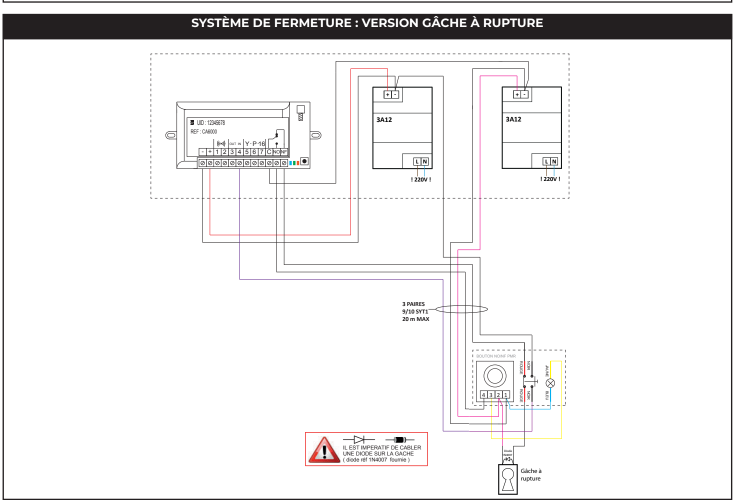
### **NOTICE PRODUIT CENTRALES AUTONOMES GSM 4G**





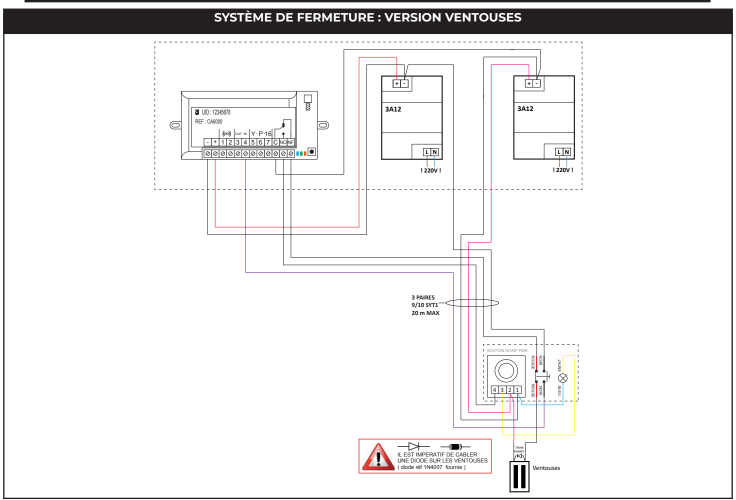
### CÂBLAGE SYSTÈME DE FERMETURE SELON BESOIN SUR SITE

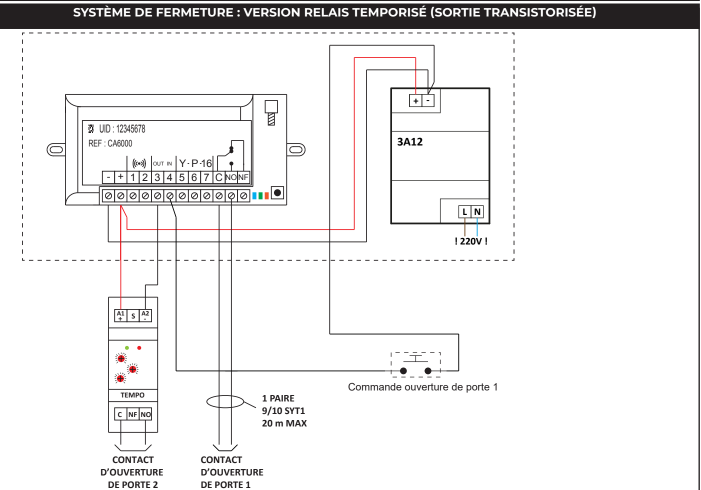






## CÂBLAGE SYSTÈME DE FERMETURE SELON BESOIN SUR SITE





### MISE EN SERVICE SIMPLIFIÉE

### **ÉTAPE 1:**

- → Déballer les produits délicatement.
- → Vérifier que rien ne manque.
- → Noter le numéro UID\* de la centrale car il sera demandé pendant la création du site sur le logiciel.
- → Afin de garantir la durée du prépayé de votre carte SIM, celle-ci s'activera dés que le périphérique sera mise sous tension et sous un réseau GSM disponible (MAJ du système)
- \*UID : identifiant informatique du portier. (Lien entre le périphérique et la base de données)

### **ÉTAPE 2:**

- → Installer la centrale dans un emplacement permettant la réception d'un signal GSM.
- → Suivant la force du signal GSM de réception, il vous sera sans doute préférable de mettre en oeuvre une antenne déportée. (OPTION DISPONIBLE = REF ANTGSMAV)

### **ÉTAPE 3:**

→ Effectuer le câblage selon le schéma joint sur cette notice.

NOTA : Pour toute question ou demande d'un schéma de câblage, veuillez adresser un mail à : - technique@soone.io

### **ÉTAPE 4:**

- → Rendez vous à l'adresse <u>www.gestion.soone.io</u>
- → Effectuer votre programmation en utilisant le numéro UID\*.

### **ÉTAPE 5:**

- → Mettre sous tension.
- → Attendre que le périphérique trouve le réseau GSM (LED VERTE FIXE)

VISUALISATION DES INDICATEURS DE FONCTIONNEMENT CA6000 :



INFORMATIONS LED ELECTRONIQUE		
D12 «LED BLEU»	ÉTAT DE FONCTIONNEMENT DE L'ÉLECTRONIQUE	
D13 «LED VERTE» 📜	RÉSEAU & MISE à JOUR	
D14 «LED ORANGE» 📜	MISE à JOUR ET RETOUR D'ERREURS	

### **BON À SAVOIR:**

Plus d'informations sur les informations LED - se référer page suivante (page 8).

\_\_\_\_\_\_





### **ÉTAPE 6:**

# PROCESSUS DE MàJ SÉRIE CA6000 :

→ Appuyez sur le bouton «SYNC» la mise à jour s'effectue



NOTA: Pour que la mise à jour puisse s'effectuer:

- s'assurer que l'électronique est lancée et en état de marche à travers la LED D12 BLEU cycle continuel d'1 seconde LED éteinte puis 3 clignotements rapides,
- s'assurer de la présence d'un réseau à travers la LED D13 VERTE est fixe







- Suite à la pression sur le bouton de la centrale. Celle-ci procède à la mise à jour des données afin de vous permettre de visualiser la bonne prise en compte et le lancement de la mise à jour :
- les LEDS D13 et D14 clignotent tour à tour le temps de la mise à jour. (CF ETAPE 2)
- Enfin afin de vous valider que la mise à jour a été un succès la LED D13 cligntote plusieurs fois, puis redeviens fixe (vers son état de fonctionnement). (CF ETAPE 3)
- --> Si la mise à jour n'a pas aboutie : c'est la LED D14 qui clignotera plusieurs fois.

### **ÉTAPE 7:**

- Tester l'installation
- Tester les titres de passage (selon modèle):



### **CODES ERREURS «SI DEFAILLANCE»** A L'ETAT REPOS SELON LE RETOUR DE LED D14 (ORANGE 💥 MISE A L'HEURE EN DEFAUT Si LED D14 = 并 2SEC, 并 2SEC, 并 2SEC, 并 2SEC, • HYPOTHESE N°1: Problème sur le composant de gestion de l'heure // Action à effectuer : Vérification HYPOTHESE N°2: La synchronisation du module ne s'effetcue pas sur le réseau // Action à effectuer : Vérification du réseau sur site DEFAUT CARTE SIM Si LED D14 = ¥ ¥ 2 SEC, ¥ ₹ 2 SEC, ∞ Défaut carte SIM // Action à effectuer : tester et/ou remplacer la carte SIM



NOTES	



**SOONE®** 

ZA DE LA VARENNE 70190 BEAUMOTTE AUBERTANS TEL: 03 84 68 39 00

> contact@soone.io www.soone.io