

EHALLACCESSCONTRÔLE D'ACCES GSM

Référence produit : Gamme clavier autonome 4G

Notice produit

Clavier 4G autonome - temps réel DATA 10 ANS







www.gestion.ehall.ch

GSM

CODES

BADGES

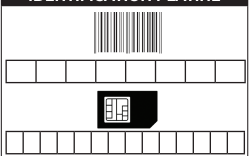
GESTION À DISTANCE

CONTENU DU COLIS



- 1 centrale de gestion CA6000 « centrale 4G connectée - DATA 10 ans »
- 1 carte SIM incluse (NOTA : la carte SIM s'active de manière autonome à la première mise en service)

IDENTIFICATION PLATINE



IDENTIFICATION DU SITE

Adresse du site:

Code Postal : Ville :

Emplacement sur site:

- Porte de hall
- Portillon
- Autre:

SERIE CA6000

- Gamme «EHALLACCESS»
- PRÉPAYÉ DATA 10 ANS

DIMENSIONS (H x L x P) mm

BOITIER GSM

130 x 60 x 20

Options possibles

- ALIMENTATION 12V 3A(REF 3A12)
- ANTENNE DÉPORTÉE (REF ANTGSMAV)
- BOITIER ETANCHE POUR GSM (REF GSM PLASTIC BOX)



LES + PRODUIT

- Capacité de 5 000 titres de passages (badges - émetteurs - codes - Domacsys)
- · Connectivité pré-payé DATA 10 ans
- Localisation des sites de gestion, des groupes horaires et jours fériés, gestion des évènements, fonction horloge annuelle

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



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 : Ne jamais faire transiter les câbles de l'interphonie avec des câbles de courant fort (type 220V pour les appareils d'éclairage des communs à fluorescence, 380V, etc...). Il doit avoir au moins 30cm d'écart entre les câbles de l'interphonie et les câbles de courant fort. Le croisement des câbles est accepté.

Règle N°3 : Toujours utiliser du câble SYT1 9/10 (AWG 20) et des câbles CAT5 ou CAT6, se référer aux synoptiques fournis.

Règle N°4 : Ne jamais faire transiter les câbles d'alimentation des ventouses ou gâches dans le câble de l'alimentation de la platine.

Règle N°5 : Toujours prévoir une alimentation additionnelle pour les ventouses (ex : 3A12).

Règle N°6 : Toujours câbler une diode 1N4007 sur les ventouses ou les gâches si elles sont alimentées en courant continu.

Anode _______ Cathode

Règle N°7 : Toujours faire un joint d'étanchéité sur la platine au silicone en plus du joint fourni.

Règle N°8: Si la platine est montée sur une surface non abritée il faut mettre une visière.

Règle N°9 : Ne pas installer les coffrets d'alimentation dans des endroits exposés à la pluie ou à l'humidité.

Règle N°10 : 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°11: La consultation ou la modi ication des bases de données enregistrées dans les produits ou sur le logiciel de gestion (www.ehall.ch) 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°12 : 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)



RÉFÉRENCES LIÉES À LA NOTICE - EHAKK CENTRALES AUTONOMES 4G TEMPS RÉELS



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- · Alimentation 12V 3A à prévoir
- · Antenne 4G intégrée
- · Temporisation de l'ouverture par 1 relai 5 Ampères max commande dissociée et 1 sortie transistorisées. Réglable par l'interface gestion.soone.io

FONCTIONNALITÉS				
NOMBRE DE PORTE GÉRÉE	1	contact sec		
TECHNOLOGIE DE GESTION	GSM	autonome connectée		
NOMBRE DE PÉRIPHÉRIQUE GÉRÉE	1	Claviers / Lecteurs / Récepteur radio		
GESTION CONNECTÉE	oui	par GSM		
FORFAIT DATA	inclus	10 ans		
GESTION MULTI GROUPES*	oui	illimité		
TEMPORISATION RÉGLABLE DEPUIS	oui	2 à 60s		
<u>www.gestion.ehall.ch</u>				
GESTION DATE DE VALIDITÉ	oui	par groupe		
GESTION TRANCHES HORAIRES	oui	8 plages / jour / groupe		
GESTION JOURS FÉRIÉS	oui	liste personnalisable		
MISE À JOUR AUTOMATIQUE DES DONNÉS	oui	4/jour		

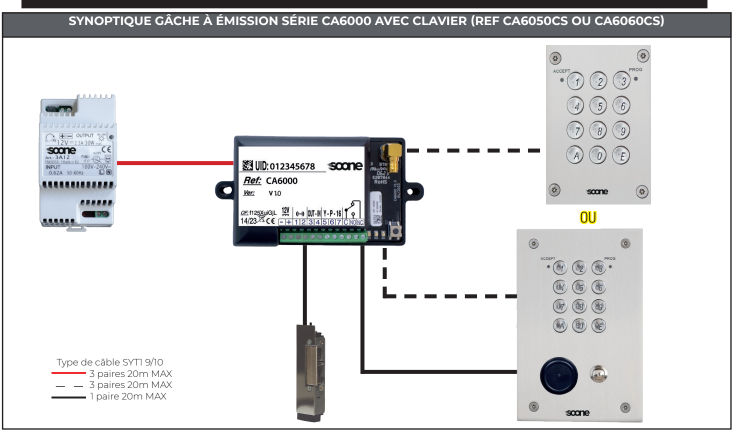
OPTIONS POSSIBLE		
ANTENNE DÉPORTÉE	ANTGSMAV	
ALIMENTATION 3A 12V	3A12	
BOÎTIER ÉTANCHE POUR GSM	GSM PLASTIC BOX	

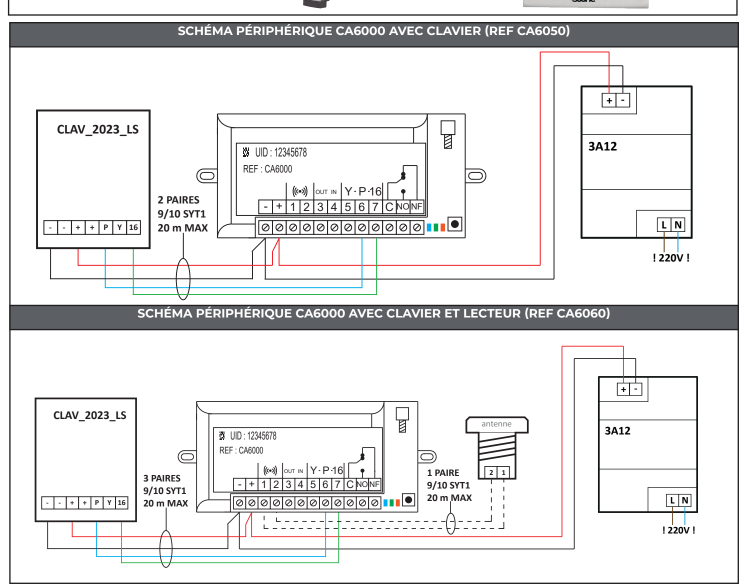
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Alimentation	12Vdc	
Consommation	3A	
Pouvoir de coupure relais	3Ampères Max	

ENVIRONNEMENT	•
Température de fonctionnement	-20° à +70°C
Indice de protection	IP 54



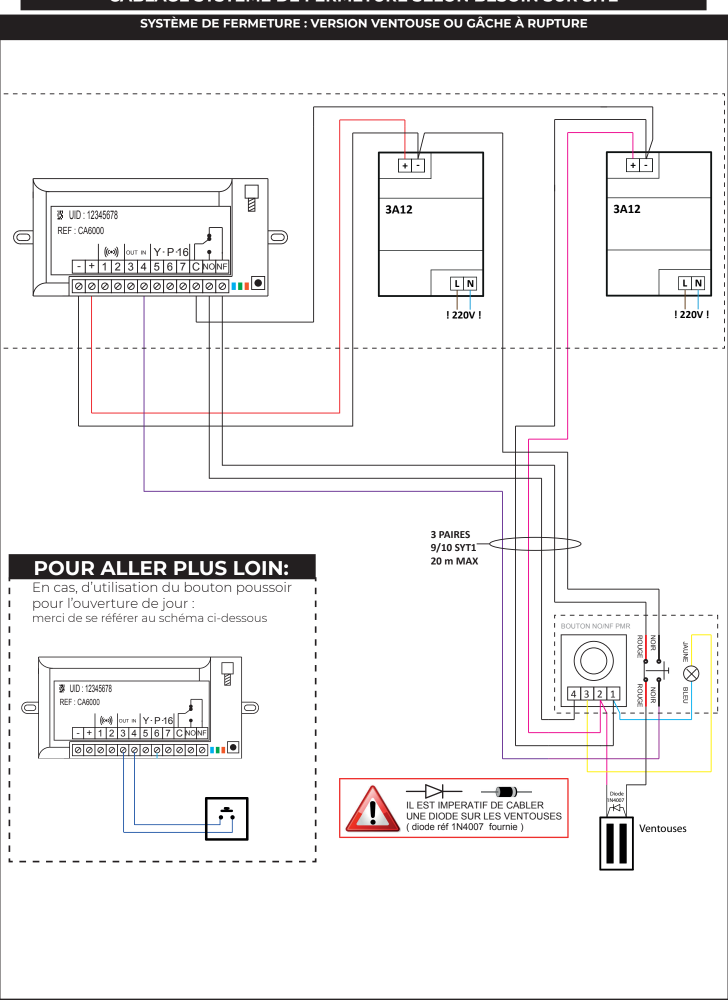
CLAVIER AUTONOME CONNECTÉE 4G





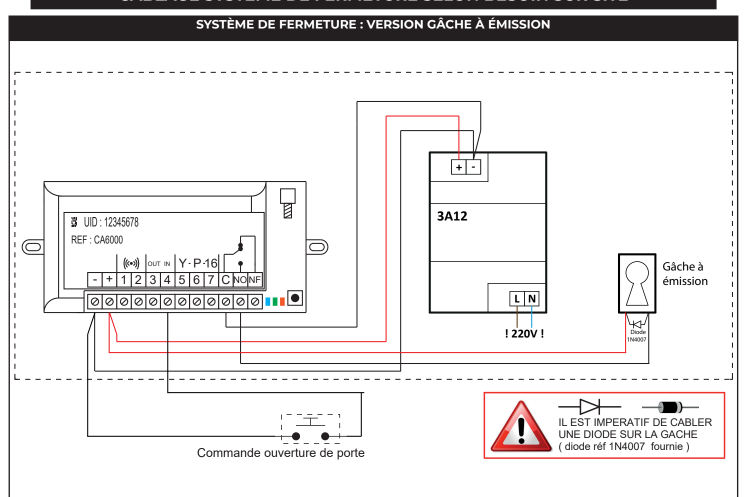


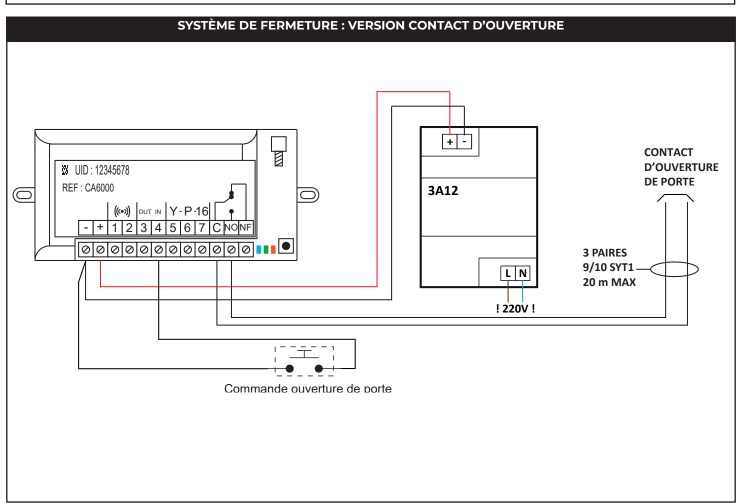
CÂBLAGE SYSTÈME DE FERMETURE SELON BESOIN SUR SITE





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 : - info@ehall.ch

ÉTAPE 4:

- → Rendez vous à l'adresse <u>www.gestion.ehall.ch</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 : centrale 4G



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 13).



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) :



A L'ETAT REPOS SELON LE RETOUR DE LED D14 (ORANGE ※) MISE A L'HEURE EN DEFAUT Si LED D14 = ※ 2SEC, ※ 2SEC,



EHALL SA

Rue des Usines 44 2000 Neuchâtel TEL: 079 522 83 35 info@ehall.ch www.ehall.ch