# **scs** sentinel

# CodeAccess A

Clavier de codage

CodeAccess A





#### SOMMAIRE

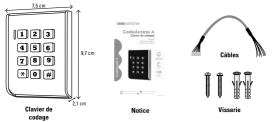
A- Précautions d'utilisation	2
B- Descriptif	2
B1 - Contenu du kit / Dimensions	
C- Câblage / Installation	3
C1 - Installation et raccordement	3
C2 - Schéma de câblage	3
D- Restaurer les paramètres d'usine	4
E- Indications	4
F- Utilisation	5
F1 - Programmation rapide	5
F2 - Programmation détaillée	
G- Caractéristiques techniques	9
H- Assistance technique	9
I- Garantie	
I. Aventina menta	40

# A- PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Ce manuel fait partie intégrante de votre produit. Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure. Choisir un emplacement approprié. S'assurer qu'aucun élément ne gêne à l'insertion des chevilles et des vis dans le mur. Ne pas brancher votre alimentation tant que votre installation n'est pas terminée et contrôlée. La mise en œuvre, les connexions électriques et les réglages doivent être effectués dans les règles de l'art par une personne qualifiée et spécialisée. Le bloc d'alimentation doit être installé dans un lieu sec. Vérifier que ce produit est utilisé uniquement pour l'usage auquel il est destiné.

# **B- DESCRIPTIF**

# B1- Contenu du kit / Dimensions



## C- CÂBLAGE / INSTALLATION

#### C1 - Installation et raccordement





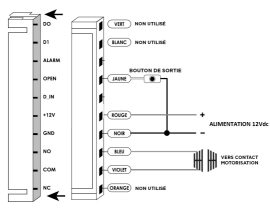


Pour une meilleure étanchéité, siliconez le dessus et les 2 côtés du clavier

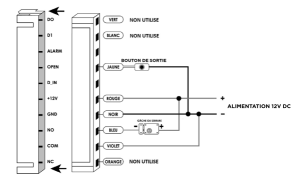
#### C2 - Schéma de câblage

Vous n'avez pas besoin de transformateur si votre motorisation est de la marque SCS Sentinel.

#### Schéma alimentation vers automatisme



#### Schéma alimentation vers gâche / serrure électrique



# **D- RESTAURER LES PARAMÈTRES D'USINE**

- a. Déconnectez l'alimentation
- b. Pressez et maintenez la touche # et rebranchez l'alimentation
- c. Lorsque vous entendez deux "BIP" relachez #, le système vient de retrouver ses paramètres usine.

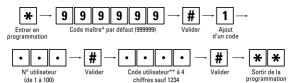
A noter que seules les données de l'installateur sont restaurées, les données utilisateur ne sont pas affectées.

#### **E-INDICATIONS**

État	Lumière rouge	Lumière verte	Bipper
Veille	Clignotant		
Appui sur touche			BIP
Opération réussie		Allumé	BIP
Échec d'opération			BIPBIPBIP
Entrer en mode programmation	Allumé		
Dans le mode programmation	Allumé	Allumé	BIP
Sortie du mode programmation	Clignotant		BIP
Ouverture de porte		Allumé	BIP

#### F1- Programmation rapide

#### Programmer un code



<sup>\*</sup> Le code maître permet d'acceder à la programmation

#### Programmer un badge



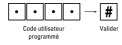


Sortir de la programmation

Passer le badge ou les badges devant le clavier (chaque badge programmé, incrémente automatiquement le numéro utilisateur)

# Ouverture porte

Déclencher l'ouverture de porte par code utilisateur



Pour déclencher l'ouverture de porte avec un badge, présenter un badge programmé devant le clavier

<sup>\*\*</sup> Le code utilisateur permet de déclencher l'ouverture de porte

## Réglage utilisateur

Pour passer en mode programmation	* Code maître # le code maître par défaut est 999999	
Pour sortir du mode programmation	*	
Notez que pour procéder à la suite de la programmation vous devez passer en mode programmation		
Paramétrer le mode de fonctionnement : Mode badge Mode badge <u>et</u> code utilisateur Mode badge <u>ou</u> code utilisateur	30 # Entrée uniquement par badge 31 # Entrée par badge et code utilisateur 32 # Entrée par badge ou code utilisateur (par défaut)	
Pour ajouter/supprimer un utilisateur en mode badge ou code utilisateur c'est-à-dire en mode 3 2 # (mode par défaut)		
Ajouter un utilisateur code utilisateur	N° d'identifiant utilisateur # code utilisateur # Le numéro d'identifiant utilisateur est un chiffre compris entre 1 et 10. Le code utilisateur est un code composé de 4 chiffres entre 0000 et 9999 avec une exception pour 1234 qui est un code réservé. Les utilisateurs peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation comme ceci : 1 N° d'identifiant utilisateur 1 # code utilisateur # 8 N° d'identifiant utilisateur 2 # code utilisateur #	
Supprimer un utilisateur code utilisateur	2 N° d'identifiant utilisateur # Les utilisateurs peuvent être supprimés en continu sans quitter le mode de programmation.	
Modifier le code utilisateur à partir d'un numéro utilisateur (Cette étape doit être effectuée en mode programmation)	* N° d'identifiant utilisateur # Ancien code utilisateur # Nouveau code utilisateur # Nouveau code utilisateur #	

Ajouter un utilisateur badge méthode 1 C'est la méthode la plus rapide pour ajouter des utilisateurs en mode badge (génération automatique de N° d'identi- fiant utilisateur)	Lire le badge # Les badges peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation	
Ajouter un utilisateur badge <b>méthode 2</b> C'est une façon alternative d'ajouter un badge en utilisant l'attribution d'identifiant utilisateur. Dans cette méthode, un identifiant utilisateur est attribué à un badge. Un seul identifiant utilisateur peut être à affecté à un seul badge.	N° d'identifiant utilisateur     # Lire le badge # Les utilisateurs peuvent être ajoutés en continu sans quitter le mode de programmation	
Supprimer un utilisateur badge via le badge. A noter que les utilisateurs peuvent être supprimés en continu sans quitter le mode de programmation.	2 Lire le badge #	
Supprimer un utilisateur badge via l'identifiant utilisateur. Cette option peut être utilisée lorsqu'un utilisateur a perdu son badge	2 N° d'identifiant utilisateur #	
Pour ajouter un utilisateur badge et code utilisateur c'est-à-dire en mode 3 1 #		
Associer le code utilisateur avec un badge (le code utilisateur est un code composé de 4 chiffres entre 0000 et 9999 avec une exception pour 1234 qui est un code réservé)	Ajouter le badge comme pour un utilisateur badge puis appuyer sur * pour quitter le mode de programmation. Pour attribuer un code utilisateur au badge, procéder comme ceci:  * Lire le badge  1234 # code utilisateur # code utilisateur #	
Modifier le code utilisateur du mode badge et code méthode 1 A noter que cette opération se fait en dehors du mode de programmation de sorte que les utilisateurs puissent la réaliser eux-mêmes	Lire le badge Ancien code utilisateur # Nouveau code utilisateur # Nouveau code utilisateur #	

Modifier le code utilisateur du mode badge et code méthode 2. A noter que cette opération se fait en dehors du mode de programmation de sorte que les utilisateurs puissent la réaliser eux-mêmes	* N° d'identifiant utilisateur # Ancien code utilisateur # Nouveau code utilisateur # Nouveau code utilisateur #	
Supprimer un utilisateur badge + code utilisateur, il suffit de supprimer le badge	2 N° d'identifiant utilisateur #	
Pour ajouter et supprimer un utilisateur badge, c'est-à-dire en mode 30 #		
Ajouter/ supprimer un utilisateur badge	Les opérations sont mêmes que celles décrites pour le mode badge ou code utilisateur (3 2 #)	
Pour supprimer tous les utilisateurs		
Supprimer tous les utilisateurs A noter que cette opération est à utiliser avec précautions	2 0000 ≠	
Pour déverrouiller la porte		
Pour un utilisateur code utilisateur	Entrer le code utilisateur puis appuyer sur #	
Pour un utilisateur badge	Lire le badge	
Pour un utilisateur code utilisateur + badge	Lire le badge puis composer le code utilisateur suivi de #	

## Paramètres de porte

Temporisation de la sortie relais	
Paramétrer la temporisation d'une gâche électrique	* Code maître # 4 0-99 # * 0-99 correspond à la durée de temporisation de 0 à 99 secondes
Désactiver la détection de porte ouverte (paramètre par défaut)	60#
Activer la détection de porte ouverte	61#

## Changer le code maître

	0 Nouveau code #
Pour changer le code maître	Nouveau code #
	Le code maître peut être de 6 à 8 chiffres

Il est conseillé de changer le code maître pour plus de sécurité.

#### G- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Tension de fonctionnement 12V DC ± 10%
- > Distance de lecture du badge 0-3 cm
- > Courant actif <60mA
- > Courant veille 25 + 5mA
- > Sortie de charge serrure 3A max
- > Température de fonctionnement -35°C ~ 60°C
- > Temporisation du relais de porte
- Connexions possibles: serrure/gâche éléctriques, automatismes de portail électriques, bouton de sortie
- > Touches rétroéclairées
- > 100 utilisateurs, supporte les badges et codes
- > Programmation complète à partir du clavier
- > Peut être utilisé comme un clavier autonome
- > Possibilité de supprimer un badge perdu
- > Temporisation de la sortie relais réglable
- > Vitesse de fonctionnement rapide
- > Sortie serrure avec protection contre les surtensions
- > Avertisseur LED et sonore
- > Fréquence : 125 kHz
- > Puissance maximale d'émission : <20mW

### **H - ASSISTANCE TECHNIQUE**

En cas de besoin, vous pouvez prendre contact avec notre assistance technique au numéro ci-dessous. Notre équipe de techniciens, basée en France, assure un conseil avisé et personnalisé.



0 892 350 490 Service 0,15 €/ min

Horaire du service, voir sur le site internet : www.scs-sentinel.com

Nous vous demandons au préalable de relever la référence de votre matériel sur la notice ou l'emballage de votre produit. Nous vous conseillons également de brancher votre matériel « en fils volants » sur une table après avoir démonté les éléments afin de facilement déterminer si c'est le matériel ou l'installation qui pose problème.

#### Assistance en ligne



Une question?

Pour une réponse personnalisée, utilisez notre chat en ligne sur notre site web www.scs-sentinel.com



Garantie 2 ans - conformément à la réglementation Française.Conservez soigneusement le code-barre ainsi que votre justificatif d'achat, il vous sera demandé pour faire jouer la garantie.

Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute la période de garantie.

### J- AVERTISSEMENTS

- Garder une distance minimale (10 cm) autour de l'appareil pour une aération suffisante.
- · Ne pas approcher l'appareil de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- Le fonctionnement normal du produit peut être perturbé par une forte interférence électromagnétique.
- Cet équipement est destiné à un usage privé uniquement
- L'appareil ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures.
- · Cet appareil ne doit pas être utilisé sous un climat tropical.
- Effectuer tous les branchements entre les éléments avant d'alimenter le clavier.
- Les éléments étant composés d'électronique, ils sont à manipuler avec précaution.
- Lors de l'installation de votre produit, ne laissez pas les emballages à la portée des enfants ou des animaux. Ils représentent une source potentielle de danger.
- Ce produit n'est pas un jouet. Il n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants.
- Avant tout entretien, débranchez vos appareils. Ne pas nettoyer le produit avec des solvants, des substances abrasives ou corrosives. Utiliser un simple chiffon doux. Ne rien vaporiser sur le produit.
- Assurez-vous de la bonne maintenance de votre produit et vérifiez fréquemment l'installation pour déceler tout signe d'usure. N'utilisez-pas l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire. Faites appel à du personnel qualifié.
- Ne jetez pas les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances angereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Utilisez les moyens de collectes sélectives mis à votre disposition par votre commune ou votre distributeur.



\_\_\_ Courant continu



Toutes les infos sur :

# www.scs-sentinel.com







110 rue Pierre-Gilles de Gennes 49300 Cholet - France