

# Guide de programmation rapide pour les claviers autonome Rosslare











Mode d'emploi	Guide rapide de programmation pour les claviers autonomes de		
	Rosslare		
Article	Rosslare AC-Q41SB, AC-S43, AC-T43, AC-F43, AC-G43, AC-Q42SB, ACG44		
Date	19-8-2019		
Version	1.0		
Changements par rapport à la version précédente	Pas applicable		
Auteur	RM/HF		



# **Clavier autonome Rosslare**

# Guide rapide pour le client final

**Remarque:** Ceci est un guide rapide pour tous les claviers autonomes de Rosslare. Si ceux-ci contiennent un lecteur de proximité, au lieu d'un code PIN, une carte/clé de Proximité peut également être programmée de la même manière.

Accès au menu de programmation			
1) Entrez la <# touche> deux fois en 0,5 seconde.			
La LED Mode s'éteint		O • • •	
La LED Porte devient rouge	Mode	C Door Red	
2) Entrez votre code de programmation à 4 chiffres:	1234		
(Le code par défaut est 1234)			
Si le code de programmation est valide, la LED de la porte deviendra vert et le clavier passera en mode de programmation.			
	Mode	Oreen	
Pour quitter le mode de programmation, appuyez 2x sur le <b><touche< b=""> #</touche<></b>	>.		

**Remarque**: Si rien ne se passe pendant 5 secondes, le lecteur quittera automatiquement le mode de programmation.



# Programmation de la sortie relais (sortie gâche)

La fonction ci-dessous est programmée sur 1 ligne, il s'agit donc du mode Fail Safe - ou Fail Secure, l'heure de la sirène et l'heure du déverrouillage.

1) Entrer en mode de programmation (par défaut 1234) La LED de la porte devient vert



2) Appuyez sur la touche **<6>** pour accéder au menu 6 La LED Mode clignote vert



3) Entrez le code à 4 chiffres en fonction des informations suivantes:

**Premier chiffre:** Pour un gâche à rupture (Failsafe), entrez "1" comme premier chiffre.

Pour un gâche Sécurisé (Failsecure), entrez "0" comme premier chiffre.

**Deuxième chiffre:** Le deuxième chiffre est le temps de la sirène: entrez les chiffres 0 à 9 ici.

(C'est le temps de la sirène en minutes).

**Troisième et quatrième chiffre:** Le troisième et le quatrième chiffre est utilisé pour entrer le temps d'ouverture de la serrure (minimum 1 seconde, maximum 99 secondes)

# Exemple:

0	3	0	5

0 = Gâche sécurisé (Failsecure), 3 = Temps de sirène de 3 minutes et un temps de déverrouillage de la porte de 5 secondes.

- 4) Le système revient en mode normal.
- Vous entendrez 3 bips.
- La LED de la porte (Door) s'éteint
- La LED Mode devient vert

Mode O Door



## Programmation de codes PIN primaires et secondaires et/ou de cartes/tags de Proximité

La programmation des codes et ou des Cartes/Tags de Proximité, en utilisant la méthode standard.

Remarque: La programmation des codes PIN et/ou des cartes/tags de Proximité se fait de la même manière. Lors de la programmation d'une carte/Tag de Proximité, la carte est maintenue devant le lecteur au lieu de saisir un code PIN.

1) Entrer en mode de programmation (par défaut 1234). La LED "Porte" (Door) devient vert.			
	Mode	0	Ocean
2) Appuyez sur <b>la touche &lt;7&gt;</b> pour accéder au menu <b>7</b> . La LED « Porte (Door) devient orange.			
	Mode	0	Orange
3) Entrez l'emplacement de l'utilisateur, code à 3 chiffres, il s'agit d'un nombre compris e 500 pour indiquer l'emplacement de l'utilisateur (chaque code/utilisateur est dans un em			
compris entre <b>001 et 500</b> ).	[7	? ?	?

**Exemple:** Pour l'utilisateur 3, entrez 003.

La LED de la porte clignotera maintenant en orange pour indiquer que le lecteur attend la saisie d'un code ou d'une carte/tag de Proximité.

Mode () \* Door Orange

- 4) Maintenant, il y a trois options différentes:
  - Si l'emplacement sélectionné ne contient pas encore de code, la LED Mode clignotera en vert pour indiquer que l'unité est prêt à programmer un code PIN ou une carte/ tag de Proximité à cet emplacement.

### Maintenant, entrez le code que vous souhaitez utiliser

 Si l'emplacement sélectionné contient déjà un code PIN ou une carte/tag de Proximité, vous entendrez un bip long et l'unité reviendra en mode normal et quittera le mode de programmation.

Si vous ne souhaitez plus entrer de code, entrez 2x la touche <#>, l'unité repasse en mode standard.



# <u>Suppression de codes d'utilisateurs et/ou de cartes/tags de Proximité, via la méthode standard</u>

1) Entrer en mode de programmation (par défaut 1234) La LED de la porte devient vert
Mode O Door Green
2) Appuyez sur la touche <8> pour accéder au menu 8.  De Mode LED licht rood op en de deur LED wordt oranje
Mode Orange
3) Entrez l'emplacement utilisateur à 3 chiffres, un nombre compris entre 001 et 500 pour l'utilisateur que vous souhaitez supprimer.
? ?
Remarque: Si l'emplacement de l'utilisateur est vide, vous entendrez un long bip et l'unité retournera en mode normal.
La LED Mode clignote rouge pour indiquer que le code de programmation est en attente de confirmation de la suppression.
Mode ( Door Red Orange
4) Entrez le code de programmation pour confirmer la suppression (par défaut 1234)
Le code est maintenant supprimé de l'unité.
<b>Remarque:</b> Il est conseillé de conserver une liste des utilisateurs, leur code et l'emplacement où ils sont stockés. Cela facilite la création d'espaces vides et la suppression de codes d'utilisateurs si nécessaire.



# Assigner un relais avec un code

1) Entrer en mode de programmation (par défaut 1234) La LED Door devient vert

> Mode O Doo Green

2) Appuyez sur la touche **<9>** pour accéder au menu 9. La LED Mode s'allume en vert et la LED Porte devient orange

Omen Openso

3) Entrez l'emplacement d'utilisateur à 3 chiffres dans lequel le code d'utilisateur doit être programmé.



• La LED Porte clignotera vert.



- 4) Entrez le numéro correspondant à l'emplacement actuel de l'utilisateur:
  - 1 active uniquement le relais 1 par défaut. (Impulsion)
  - 2 activera uniquement le relais auxiliaire (impulsion ou ON / OFF))
  - 3 activera les relais 1 et 2.

Si le code attribué est valide, la LED Mode cesse de clignoter.



Le contrôleur attend maintenant un numéro d'emplacement différent. Appuyez sur **la touche <#>** pour aller au prochain emplacement ou entrez un autre numéro de lieu.

Si vous souhaitez quitter le mode de programmation, appuyez deux fois sur **la touche <#>** et l'unité repasse en mode normal.



# Attribuer une fonction au relais AUX

Le paramètre auxiliaire par défaut est 2004

1) Entrer en mode de programmation (par défaut 1234) La LED Porte devient vert



2) Appuyez sur la touche **<6>** pour accéder au menu 6 La LED Mode clignotera vert



3) Entrez un code en suivant les instructions ci-dessous:

2	?	?	?

Mode Auxiliaire	Fonction	Sortie Auxiliaire	Relais Auxiliaire	Paramètres Auxiliaires (en
	Auxiliaire	activée par		secondes)
0	Aux Rex	Codes valides ou	N.O	01 à 99 relais Auxiliaire
		Aux Rex		Temps de déverrouillage
				00=AUX relais en mode Bascule

<u>Exemple:</u> Si vous souhaitez placer le relais 2 en mode "Bascule" (ON / OFF), vous devez programmer le numéro suivant: **2000** 

Support NL: +31 (0)76 579 25 77 | Support BE: +32 (0)3 369 80 80 | info@smartsd.com



# Changer le code de programmation

<u>Remarque: Le</u> code 0000 n'est pas valide, le code de programmation ne peut jamais être supprimé. Entrées incorrectes: vous entendez un long bip et le contrôleur revient en mode normal.

1) Entrer en mode de programmation (par défaut 1234) La LED Porte devient vert

Mode O Door

2) Appuyez sur la touche **<3>** pour accéder au menu 3. La LED Mode s'allume en vert

Mode Door

- 3) Entrez le nouveau code de programmation.
- 4) Le système retourne en mode "Normal".
  - Vous entendrez 3 bips.
  - La LED Porte s'éteint
  - L'indicateur Mode devient vert.

Mode O Door

# Retour à la configuration par défaut d'usine

<u>Remarque:</u> Vous devez faire très attention lorsque vous utilisez cette fonction. Son utilisation effacera toute la mémoire, y compris tous les codes utilisateur et des codes spéciaux. Les codes de programmation sont également réinitialisés à la configuration par défaut.

1) Entrer en mode de programmation (par défaut 1234) La LED Porte devient vert

de O Door

2) Appuyez sur la touche **<00>** pour accéder au menu 0 La LED Mode et la LED Porte clignotent en rouge

> Mode 🜟 🜟 Door Red Red



5.5.5.5

- 3) Entrez votre code de programmation à 4 chiffres (Par défaut 1234)
- 4) Si le code de programmation est valide, la mémoire sera complètement effacée, vous entendrez 3 bips et le lecteur reviendra au mode de fonctionnement normal.
- 5) Si le code de programmation **n'est pas valide**, vous entendrez un long bip et le lecteur reviendra à son mode de fonctionnement normal sans effacer sa mémoire.

# Remplacement d'un code de programmation "oublié"

**Remarque:** Le lecteur doit être en mode de fonctionnement normal pour effectuer cette action. La LED Mode doit s'allumer en vert avant de continuer avec cette action.



- 1) Retirer l'alimentation du lecteur.
- 2) Appuyez sur le bouton-poussoir REX et maintenez-le enfoncé (quand il n'y a pas un bouton poussoir de sortie, mets le fil vert et GND ensemble).
- 3) Rebranchez l'alimentation pendant que le bouton poussoir (ou la connexion entre le fil vert et la terre) est encore enfoncé.
- 4) Relâchez le bouton-poussoir ou relâche la connexion entre le fil vert et le fil de terre.
- 5) Vous avez maintenant 15 secondes pour rentrer le nouveau code de programmation en utilisant le code par default 1234. Par après le lecteur retourne vers son code actuel:

<##1234 3 xxxx> où xxxx est le nouveau code de programmation.



Vous trouverez un manuel plus détaillé sur notre site Web pour le produit concerné. Vous y trouverez toutes les informations sur les connexions et la programmation.

Si vous avez d'autres questions ou commentaires, veuillez contacter l'équipe de contrôle d'accès SmartSD.

SmartSD.

France

SmartSD BVSmartSD NVSmartSD SARLMinervum 7118Neerlandweg 22ATel.: +33 1869197424817 ZN BREDA2610 WilrijkFax.: +33 1 82882860The NetherlandsBelgiumEmail: info@smartsd.fr

**Belgique et Luxembourg** 

Tel.: +31 (0)76 579 25 77 Tel.: +32 (0)3 369 80 80 Email: <u>info@smartsd.com</u> Email: <u>info@smartsd.com</u>

Nederland