

Mode d'emploi







Mode d'emploi	Connexion des claviers Rosslare sur un contrôleur ACT365	
	ACU	
Article	Rosslare AYC-E55, Rosslare AYC-Q54B, Rosslare AYC-G54	
Date	28-7-2017	
Version	1.0	
Changements relatifs à la version précédente	Pas applicable	
Auteur	RGO	





Schéma de raccordement des claviers Rosslare sur un contrôleur de porte ACT365

Les claviers Rosslare sont disponibles en différents modèles et variantes et sont fournis avec un câble moulé. La connexion est la même pour toutes les variantes. **Veuillez lire attentivement les commentaires ci-dessous!**

Deux lecteurs de Proximité peuvent être connectés à une seule contrôleur ACT365. Les deux lecteurs sont connectés à la même borne. Lorsque c'est un "lecteur de sortie" le DATAO est connecté au SENSE de contrôleur

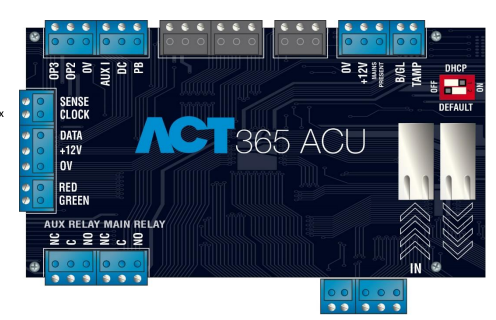


Schéma de raccordement

Couleurs des fils	Description	ACU-lecteur d'entrée	ACU- lecteur de sortie
Blanc	Data 1 / Clock	CLOCK	CLOCK
Vert	Data 0 / Data	DATA	SENSE
Rouge	12 – 16 VCD	+12V	+12V
Noir	Blindage/GND	0V	0V
Brun	LEDCTL	VERT	VERT

Remarques:

- 1. Le lecteur accepte les codes PIN, entre le "1" et "65535". Ceux-ci sont créés dans l'ACT365 comme numéro de carte. Le lecteur (clavier) doit d'abords être configuré comme suite:
 - a. Alimenter le clavier
 - b. Entrez maintenant les touches suivantes: ####123415
 - c. Maintenant, le lecteur accepte les codes PIN entre 1 et 65535. Le code PIN doit toujours être terminé par une #, autrement le code PIN n'est pas accepter.
- 2. Utiliser pour étendre le câble du lecteur l'article "Ramcro Lecteur de câble SAS1022GDEX T +" ou un câble blindé et non torsadé, avec un minimum de cinq fils avec un fil de terre.

Ce manuel a été créé avec le plus grand soin. Toute erreur dans le manuel ne peuvent pas être posées à nos frais. le manuel peuvent être modifier sans préavis.

