

Mode d'emploi







Mode d'emploi	Connexion d'un contrôleur biométrique IEvo sur un		
	contrôleur de porte ACT365		
Article	iEvo CB-MB1-PU-10K et iEvo CB-MB1-POE-10K		
Date	28-7-2017		
Version	1.0		
Changements relatifs à la version précédente	Pas applicable		
Auteur	RGO		





Schéma de raccordement d'un contrôleur biométrique IEvo sur un contrôleur de porte ACT365

Le contrôleur biométrique IEvo est disponible en plusieurs versions et variantes. La connexion est la même pour toutes les variantes.

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 DATA0 est connecté au SENSE de contrôleur.



Schéma de raccordement

Attribution des broches d'un contrôleur IEvo	Description	ACU-lecteur d'entrée	ACU- lecteur de sortie
CK/D1	DATA1	CLOCK	CLOCK
D0	DATA0	DATA	SENSE
GND	GND	0V	0V

Remarques:

- 1. Le contrôleur d'iEvo doit être toujours alimenter par son propre alimentation (numéro d'article iEvo SUND-PSU12-ENC) et <u>jamais</u> via le contrôleur ACT365.
- 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.

