

Mode d'emploi



Mode d'emploi	Connexion d'un lecteur de Proximité ACTpro MF 1030E sur un contrôleur de porte ACT365 – ACT Enterprise - FR
Article	ACTpro MF 1030E
Date	28-7-2017
Version	1.0
Changements relatifs à la version précédente	Pas applicable
Auteur	RGO

smart SD



Schéma de raccordement d'un lecteur de proximité ACTpro MF 1030E sur un contrôleur de porte ACT365

Le lecteur 1030E ACTpro MF Mifare est un lecteur qui lit le numéro de série (4UID / 32 bits) en tant qu'un numéro codé secteur d'un carte/tag qui peut lire le Mifare. Les cartes codées secteur sont les "Vanderbilt ACT MF Carte B" et les porte-clés (tag) codés secteur sont "Vanderbilt ACT MF Fob-B".

Selon la façon comment le lecteur de carte est connecté, il lit le numéro de série d'un carte/tag Mifare ou le numéro secteur codé.

Deux lecteurs de Proximité peuvent être connectés à une seule contrôleur ACT365. Les deux lecteurs sont connectés aux mêmes bornes. Au "lecteur d'entrée" le fil SENSE blanc supplémentaire est connecté.

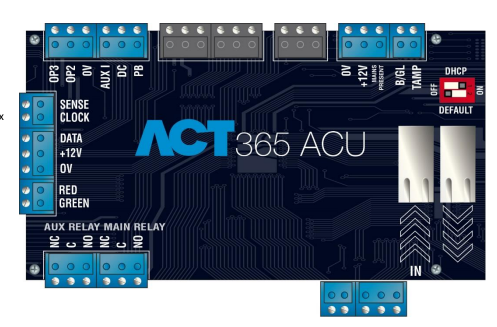


Schéma de câblage pour la lecture d'un numéro de carte codée secteur

Couleur de fil	Description	ACU-Lecteur d'entrée	ACU-lecteur de sortie
Blanc	SENSE	SENSE	n.v.t.
Vert	CLOCK	CLOCK	CLOCK
Bleu	DATA	DATA	DATA
Rouge	+12V	+12V	+12V
Noir/Mauve/Orange	0V	0V	0V
Brun	LED ROUGE	ROUGE	ROUGE
Jaune	LED VERT	VERT	VERT





Schéma de raccordement pour la lecture d'un numéro de série Mifare (4UID / 32 bits)

Couleur de fil	Description	ACU-Lecteur d'entrée	ACU-lecteur de sortie
Blanc	SENSE	SENSE	n.v.t.
Vert	CLOCK	CLOCK	CLOCK
Bleu	DATA	DATA	DATA
Rouge	+12V	+12V	+12V
Noir/Mauve	0V	0V	0V
Brun	LED ROUGE	ROUGE	ROUGE
Jaune	LED VERT	VERT	VERT

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 peut pas être posée à nos frais. Le manuel peut être modifié sans préavis.

