

Mode d'emploi





Mode d'emploi	Connexion d'un caméra ANPR Nedap pour lire les plaques		
	immatriculation sur un contrôleur ACT365		
Article	Nedap ANPR reeks met WIM (Wiegand Interface Module)		
Date	28-7-2017		
Version	1.0		
Changements relatifs à la version	n.v.t.		
précédente			
Auteur	RGO		

smartSD



Schéma de câblage pour une caméra ANPR Nedap pour lire les plaques d'immatriculation sur un contrôleur de porte ACT365

La caméra ANP de Nedap pour reconnaître les plaques d'immatriculation est disponible dans des versions différentes. Pour connecter la caméra de reconnaissance de plaques d'immatriculation sur un contrôleur ACT365, un WIM (Wiegand Interface Module) de Nedap est toujours nécessaire. Ceci est relié à l'entrée du lecteur de contrôleur ACT365.

Sur un contrôleur ACT365, deux modules WIM peuvent être connectés pour un barrière, une clôture ou speedgate. Les deux modules WIM sont reliés à la même borne. Lorsque c'est un "lecteur de sortie" le DATA0 est connecté au SENSE de contrôleur.

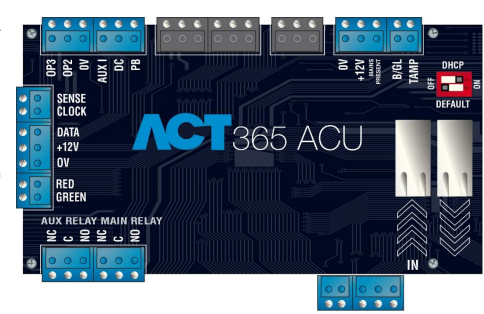


Schéma de câblage pour les lecteurs avec un terminal

Attribution des broches WIM	Description	ACU-lecteur d'entrée	ACU-lecteur de sortie
D1	DATA1	CLOCK	CLOCK
D0	DATA0	DATA	SENSE
GND	0V	OV	0V

Remarques:

- 1. Le WIM est fourni avec sa propre alimentation (inclus).
- 2. Dans la plupart des cas, un seul WIM sera connecté au contrôleur ACT365. Il est ensuite connecté en tant que "lecteur d'entrée".
- 3. 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.

