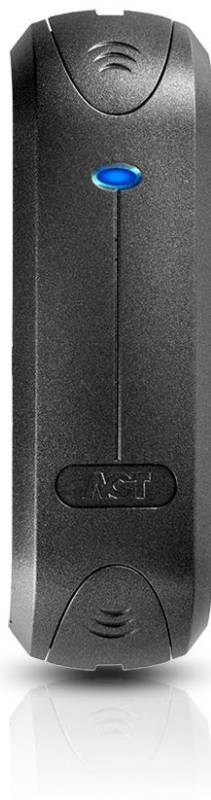


# Mode d'emploi



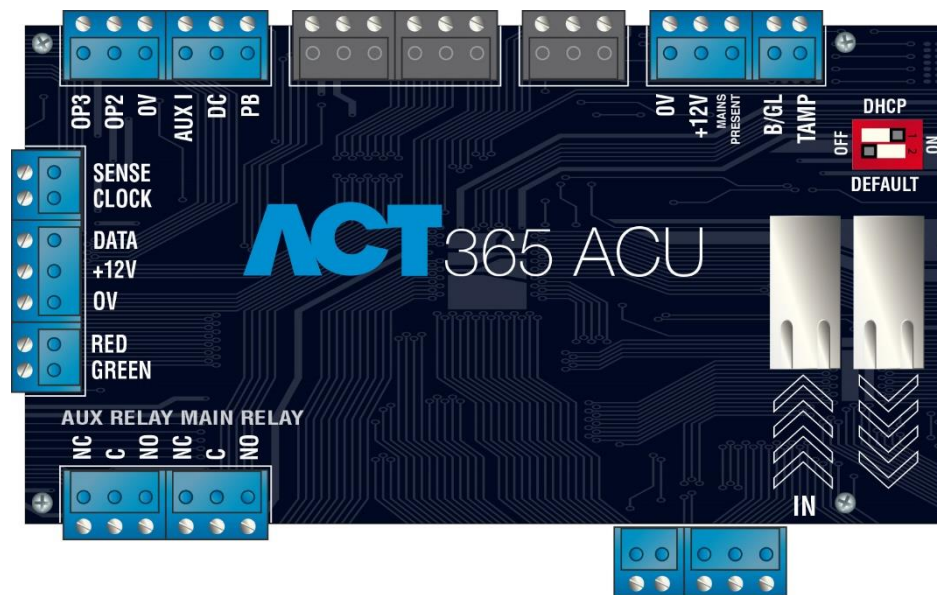
|                                              |                                                                                                             |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                                                                         |

## 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.