

# Module Porte pour UTIL / TILLYS

## Modules déportés

Fiche technique (MDP1\_DACK)

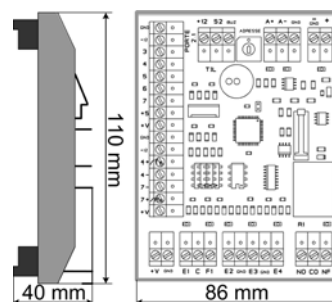
## Présentation

Module 1 Porte pour UTIL / TILLYS (1 lecteur, disponible en versions rail DIN ou boîtier BTE21).

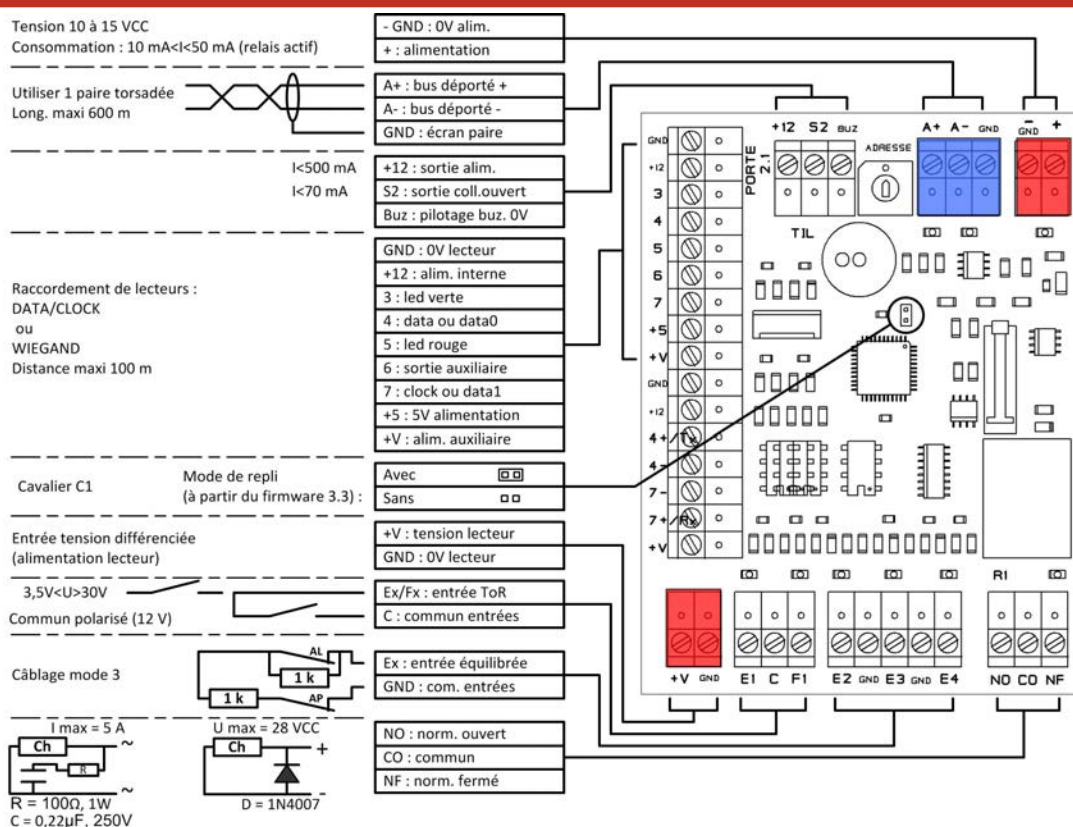
Connexion pour un lecteur Data/Clock ou Wiegand.

Ce module est équipé d'un mode de repli activable par cavalier permettant une ouverture automatique de la porte en cas de perte de bus.

**En cas d'utilisation du mode de repli, l'équipement de verrouillage doit être raccordé en sécurité positive pour fonctionner correctement.**



## Câblage



**Protection des équipements :** Afin d'assurer un parfait fonctionnement des équipements et éviter les interférences, raccorder le 0 volt des cartes électroniques à la terre.

En mode de repli, le relais de commande est alimenté dès que le module est sous tension et le bus correctement raccordé à l'UTL.

Assurer la connexion du mécanisme de verrouillage en sécurité positive en câblant l'équipement entre les bornes CO et NO du relais.

## Caractéristiques principales

Caractéristique	Valeur(s)
Tension d'alimentation	10VCC min, 15VCC max
Consommation	10mA min, 50mA max
Espace d'adressage	1 à 8 sur les 2 bus
Durée minimale de prise en compte de l'impulsion	> 32 ms
Consulter le guide des registres pour toute autre information.	