

# Module Porte Entrée - Sortie pour UTIL / TILLYS

Modules déportés

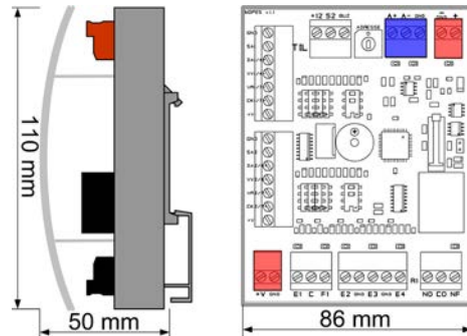
Fiche technique (MDPES)

## Présentation

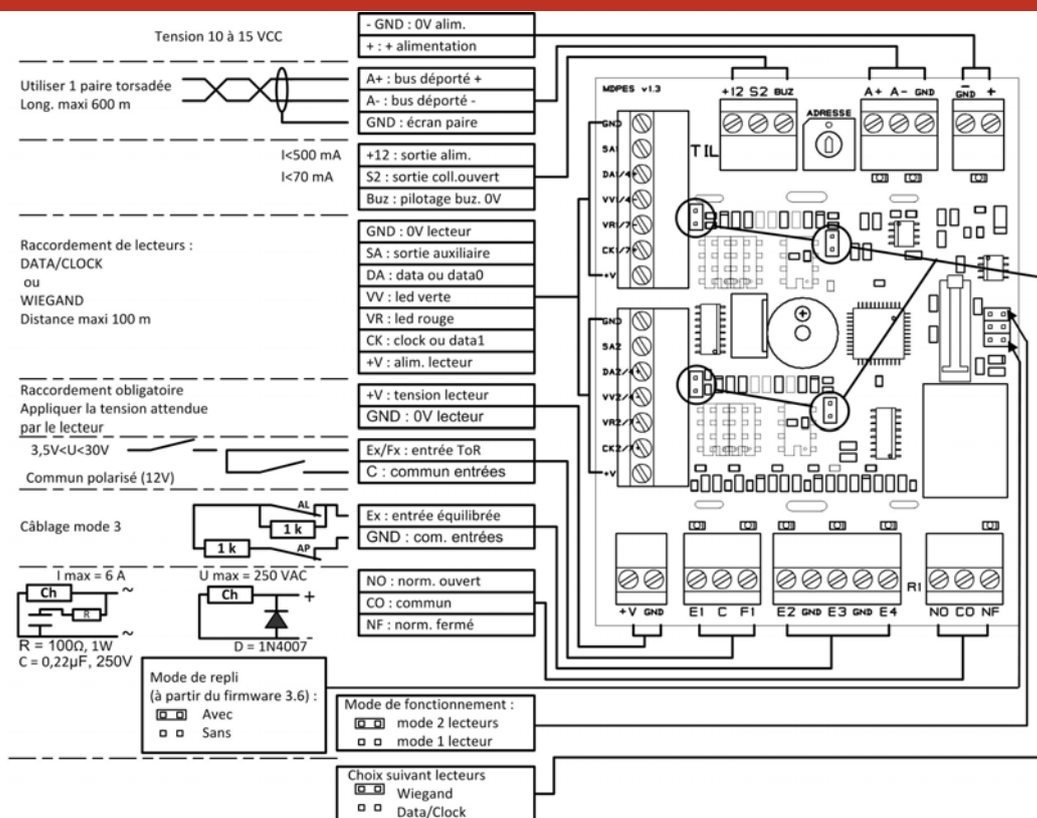
Module Porte Entrée - Sortie pour UTIL / TILLYS (Data/Clock ou Wiegand, 2 lecteurs, 1 sortie relais, versions encliquetables sur rail DIN ou boîtier BTE21) pour la gestion technique du bâtiment et/ou le contrôle d'accès.

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



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.

**Les lecteurs raccordés sur ce module doivent être de technologie identique.**

**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.

## Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	10 VCC min, 15 VCC max
Consommation	10 mA min (0,1 W), 50 mA max (0,6 W)
Espace d'adressage	1 à 8 sur les 2 bus (les 2 lecteurs doivent être de la même technologie)
Durée minimale de prise en compte de l'impulsion	> 32 ms

Consulter le guide des registres pour toute autre information.