

Module Porte Entrée - Sortie pour UTIL / TILLYS

Modules déportés

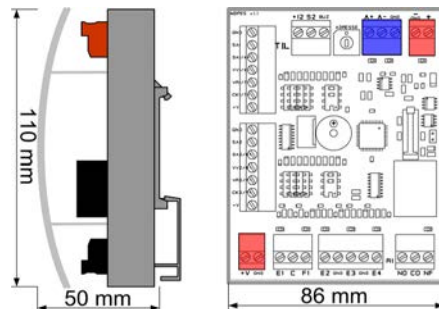
Fiche technique (MDPES_RS485)

Présentation

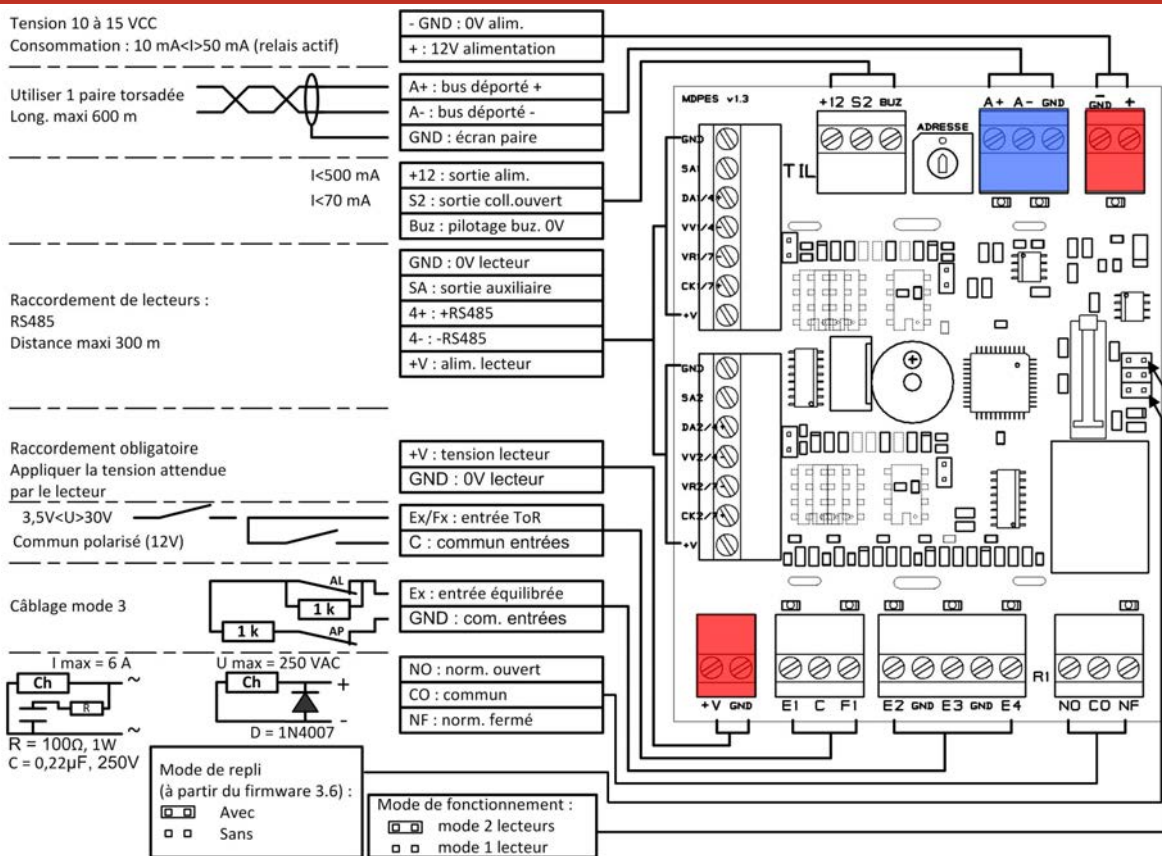
Module Porte Entrée - Sortie pour UTIL / TILLYS (RS485, 2 lecteurs, 1 sortie relais, versions encliquetables sur rail DIN ou boîtier BTE21) pour la gestion technique du bâtiment et/ou le contrôle d'accès.

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 (MDPES_RS485)



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, 50 mA max
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.	

FTE_MDPES_RS485 - mars 2015 - Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis