

Module Porte pour UTiL / TILLYS

Modules déportés

Fiche technique (MDP2-RD)

Présentation

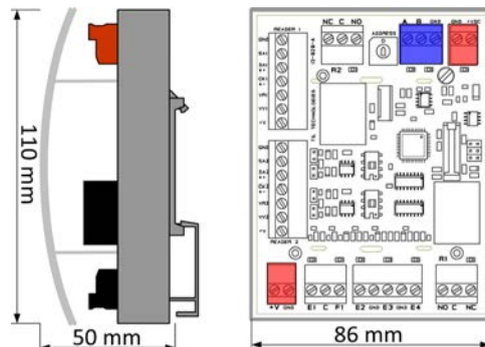
Module Porte pour UTiL / TILLYS (Data/Clock ou Wiegand, 2 lecteurs, 2 sorties relais, versions encliquetables sur rail DIN ou boîtier COF22) pour la gestion technique du bâtiment et/ou le contrôle d'accès.

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.

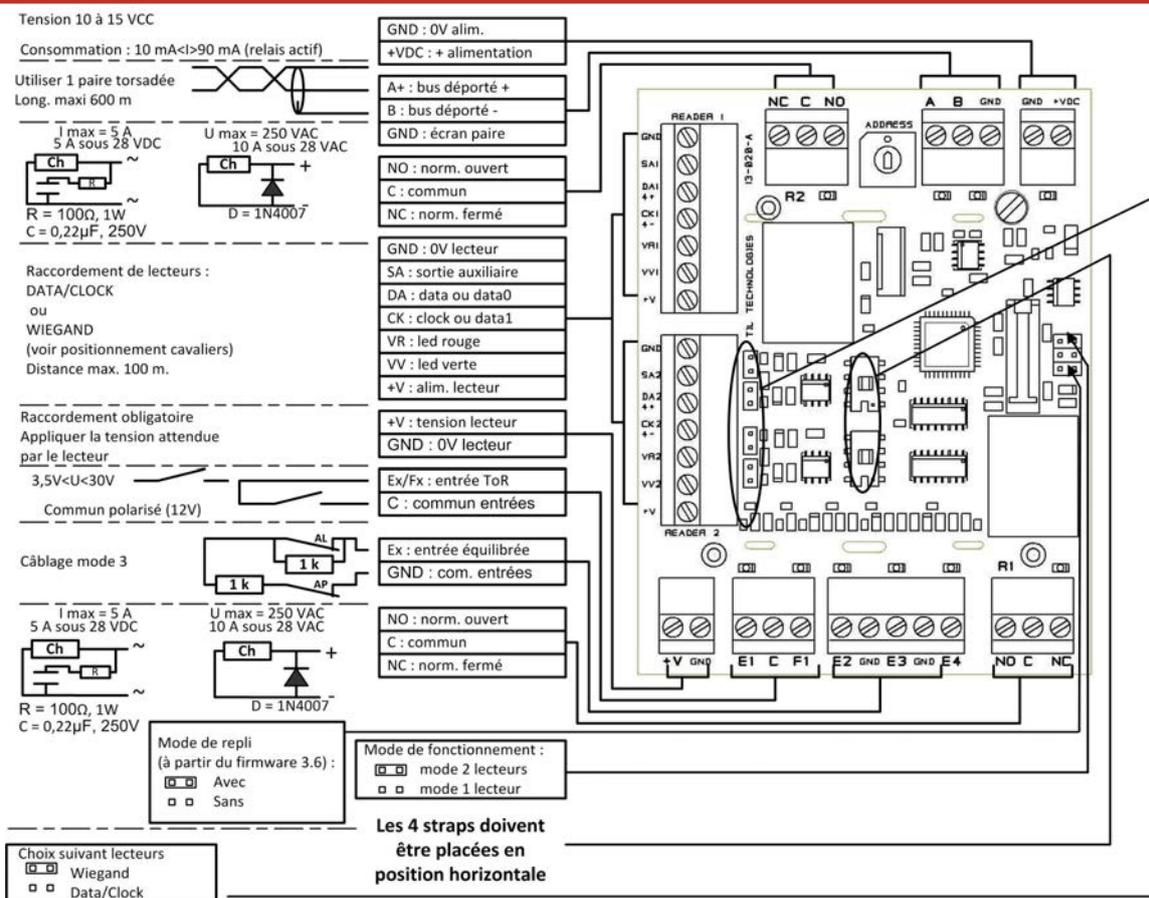


Les lecteurs raccordés sur ce module doivent être de technologie identique.

Lors de la substitution d'un MDPES par un MDP2, il est obligatoire de recabler les lecteurs.



Câblage (MDP2)



En mode de repli, les relais S1 et S2 ne sont pas activés et les sorties NO passent à l'état bas au bout de 30 secondes et consécutif à la perte du bus où est câblé le module déporté.

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

Caractéristiques principales

Caractéristiques	Valeurs
Tension d'alimentation	10 VCC min, 15 VCC max
Consommation	10 mA min, 90 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

Module Porte pour UTiL / TILLYS

Modules déportés

Fiche technique (MDP2-RS485-RD)

Présentation

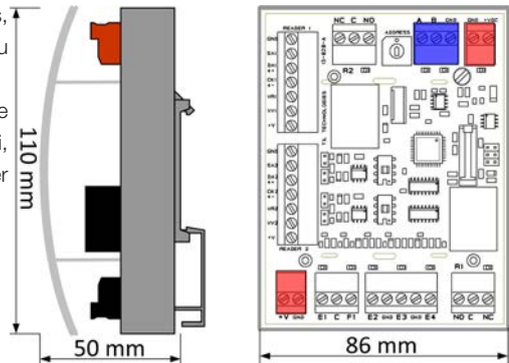
Module Porte pour UTiL / TILLYS (Data/Clock ou Wiegand, 2 lecteurs, 2 sorties relais, versions encliquetables sur rail DIN ou boîtier COF22) pour la gestion technique du bâtiment et/ou le contrôle d'accès.

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.

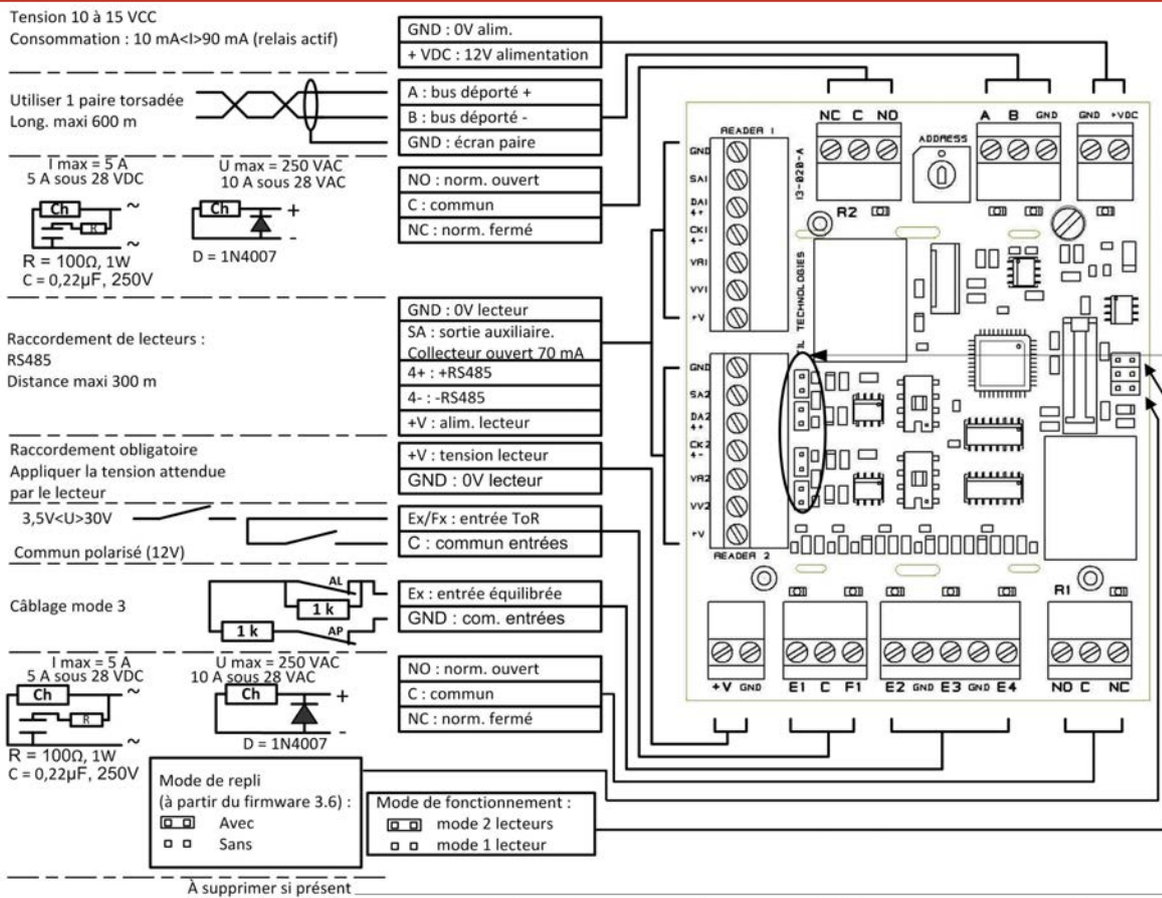


Les lecteurs raccordés sur ce module doivent être de technologie identique.

Lors de la substitution d'un MDPES par un MDP2, il est obligatoire de recabler les lecteurs.



Câblage (MDP2-RS485)



En mode de repli, les relais S1 et S2 ne sont pas activés et les sorties NO passent à l'état bas au bout de 30 secondes et consécutif à la perte du bus où est câblé le module déporté.

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

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, 90 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