

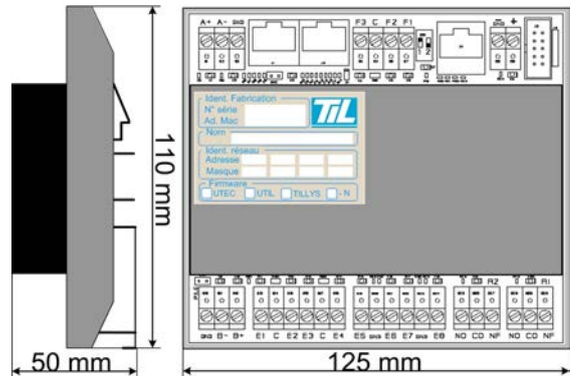
UTIL / TILLYS

Automates IP

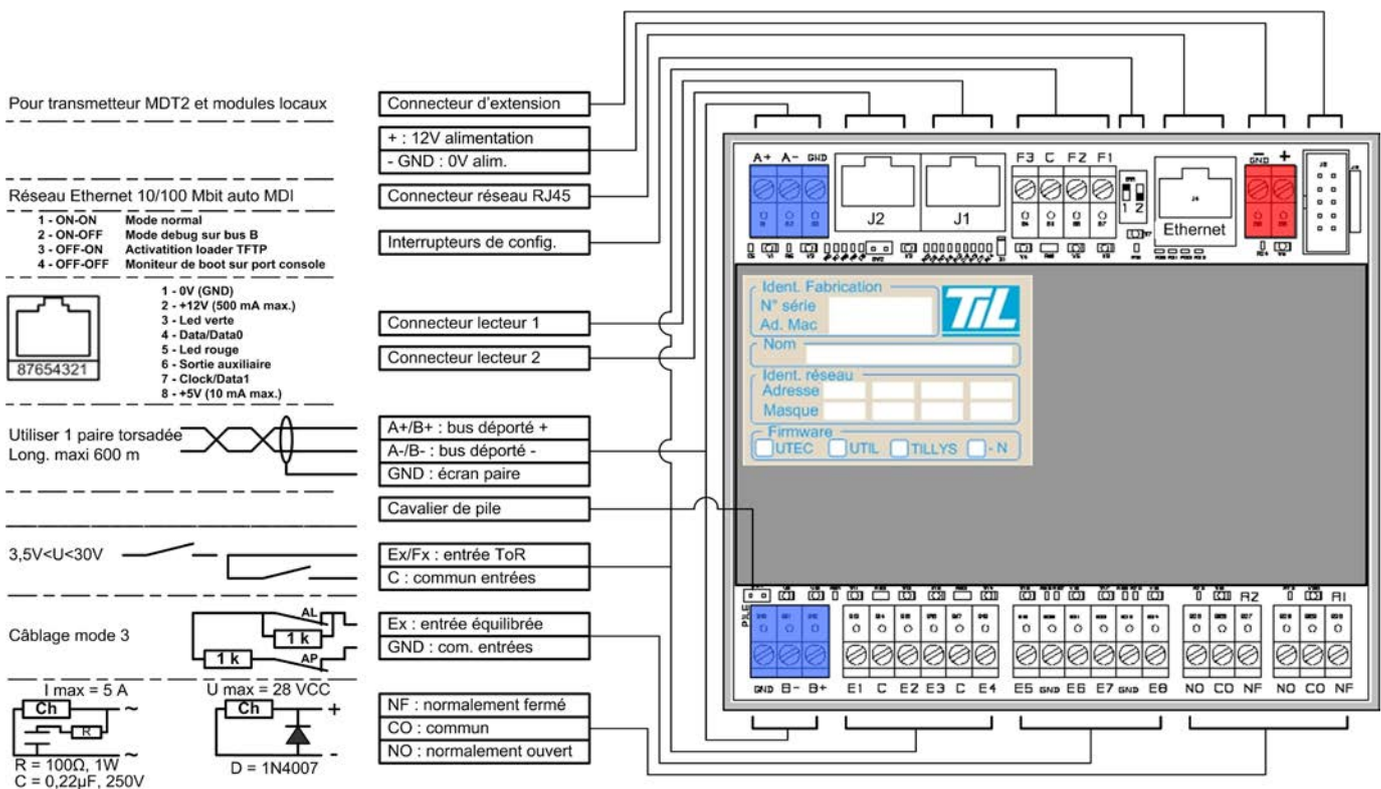
Fiche technique (FTE_TILLYS)

Module sûreté / G.T.B. / intrusion, autonomes ou réseau IP

Modules compacts encliquetables sur rail DIN, pour le contrôle d'accès, l'intrusion ou la gestion technique du bâtiment.



Câblage



ATTENTION : Le signal de vie des lecteurs Proxilix (LEC05MF2X, LEC05MF4X et LEC05MF5X) n'est pas supporté par la TILLYS

Caractéristiques principales

Caractéristiques	Entrées ToR	Entrées équilibrées
Distance maximum du contact	500 m (câble 6/10 ^e R<1000Ω)	200 m (6/10 ^e) et 450 m (9/10 ^e) R<30 Ω
Tension d'alimentation	10 à 15 V, 13,6 V typique	
Consommation sous 13,5 V	85 mA typique, 155 mA avec les deux relais collés	
Consulter le guide des registres pour toute autre information.		

FTE_TILLYS- juillet 2014 - Informations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis

Contact support > support@til-technologies.fr

Contact commercial > info@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr



Caractéristiques de connexion au réseau

Principales caractéristiques de connexion au réseau :

Mode	Valeur
10 half / 10 full	oui / oui
100 half / 100 full	oui / oui
Négociation automatique	oui
Adaptation automatique au type de câble (auto MDI)	oui
Mise à jour du firmware et des pilotes par le réseau	oui
Mise à jour du firmware et des pilotes par le port série	non
Mise à jour du firmware et des pilotes par TFTP	oui

Configuration usine

Tableau de configuration d'usine :

Mot de passe utilisateur 'util'	util
Mot de passe utilisateur 'admin'	admin
Adresse IP	172.16.5.239
Passerelle	255.255.0.0
Numéro de port TCP	20100
Mise à jour du firmware et des pilotes par le réseau	oui
Numéro de port Telnet	23
Vitesse de connexion	Mode auto
Entrées configurables	E5 à E8 = NO (0) MD=EQUI (3)

Compatibilité Proxilis

Tableau de compatibilité pilote Proxilis :

Type de câblage	Proxilis	N° pilote compatible	Nom pilote compatible	
Proxilis sur tête 1 et 2 de l'UTiL	Proxilis 10	0	MS Proxil 10 char	
		2	MS ISO2-Magstripe	
		39	MS Melox decimal	
		45	MS ISO2-Magstripe DEC2HEXA	
		48	MS ISO2-Magstripe 10DEC2HEXA-reverse	
Proxilis sur bus UTiL	Proxilis 20	3	MS ISO2-Magstripe HEXA	
		Proxilis 10	0	MS Proxil 10 char
			2	MS ISO2-Magstripe
			39	MS Melox decimal
45	MS ISO2-Magstripe DEC2HEXA			