

#### FICHE TECHNIQUE

#### MLCK-CUBE MLCKS-RD MLCK-RD

MODULE D'EXTENSION D'INTRUSION

28 avril 2022

## Présentation

Le module MLCK-CUBE est un module d'extension pour TILLYS CUBE et

les modules MLCKS-RD et MLCK-RD sont des modules d'extension pour TILLYS NG permettant la gestion de l'intrusion.

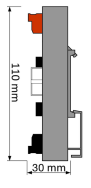
Il permet de gérer jusqu'à 2 bus de 32 transpondeurs EQUILOCK.

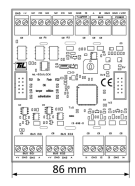
La mise à jour firmware se réalise directement via l'interface web de la TILLYS.

Les MLCK-CUBE et MLCKS-RD se connectent sur un module TILLYS CUBE ou TILLYS NG via un bus RS485 sécurisé AES.

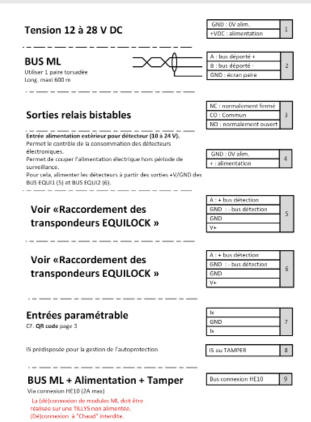
Selon le nombre de transpondeurs EQUILOCK raccordés sur les MLCK, il est possible de connecter jusqu'à 16 modules MLCK par bus.

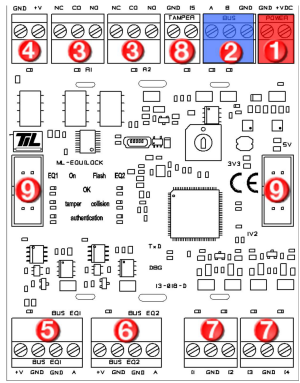
Voir fonction MLyxx=N du document "Microcode\_TILLYS\_CUBE\_NG".





# Câblage

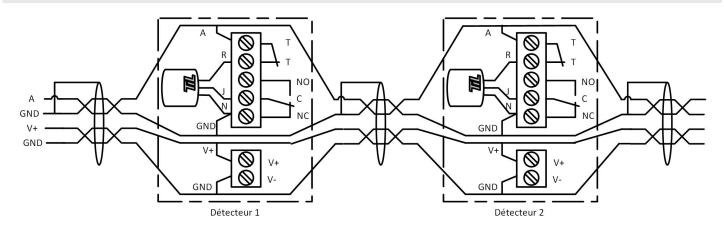




**Protection des équipements** : Afin d'assurer un parfait fonctionnement des équipements et éviter les interférences, raccorder OV à GND.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
Tension d'alimentation	Plage de fonctionnement : 12 - 28 VDC				
Consommation (module à nu)	30mA typique à 13,6 VDC 15mA typique à 27 VDC				
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C				
Espace d'adressage /nombre d'EQUILOCK	Variable selon le nombre de transpondeur EQUILOCK. Voir "MLyxx" dans "Microcode_TILLYS_CUBE_NG".				
Distance de raccordement au bus RS485 de l'UTL	600 m.				
Longueur du bus EQUILOCK	300 m.				
Nombre d'entrées	5				
Nombre de sorties relais	2				
Courant continu maximal admissible par les relais	2 A				
Puissance maximale admissible des relais	48 W exemples : 12V / 2A 24V / 2A 48V / 1A				
Tension maximale autorisée sur les borniers lx	24V				
Tension d'alimentation des transpondeurs	4.9V (tension minimale de fonctionnement observée 4.35V)				
	Attention Les transpondeurs n'ont pas de protection en surtension				
Temps de remontée des informations du transpondeur au module	1s				

# Raccordement des transpondeurs EQUILOCK



Nota: - Connecter les détecteurs avec un câble date type LYB6 (SYT1).

- Raccorder les écrans au GND ou OV des détecteurs et du module déporté MLCK.
- Le nombre de transpondeurs EQUILOCK connectables par module, dépend du paramètre microcode MLyxx=N. Voir les documents "Microcode\_TILLYS\_NG" et "Registres\_TILLYS\_CUBE\_NG\_et\_modules\_compatibles".

# Preconisations de cablâge des bus Equilock

- Le câble de raccordement doit obligatoirement être de type paires AWG24 (5/10e), SYT1, blindage F/UTP au minimum.
- Le feuillage, blindage du câble doit être relié au GND d'alimentation coté départ du bus et sur le GND au niveau de chaque Equilock.
- Les signaux A et GND du bus Equilock doivent être obligatoirement raccordés sur la même paire torsadée.
- $\bullet$  L'alimentation +V et GND doivent être obligatoirement raccordés sur la même paire torsadée.
- Tous les fils, les paires du câble bus qui ne sont pas utilisées doivent obligatoirement être raccordés au GND à chaque extrémité.
- Le raccordement de tous les chemins de câbles au GND et à chaque extrémité est obligatoire.
- Le GND de l'alimentation doit être reliée à la TERRE.

### Préconisations du raccordement du module au bus RS485 de la TILLYS CUBE et la TILLYS NG

- Le câble de raccordement doit obligatoirement être de type paires AWG20 (8/10e), SYT1, blindage F/UTP au minimum.
- Le blindage du câble doit être relié au GND d'alimentation à chaque extrémité.
- Les signaux A et B du bus RS485 doivent être obligatoirement raccordés sur la même paire torsadée.
- L'alimentation +V et GND doivent être obligatoirement raccordés sur la même paire torsadée.
- Tous les fils, les paires du câble bus qui ne sont pas utilisées doivent obligatoirement être raccordés au GND à chaque extrémité.
- Le raccordement de tous les chemins de câbles au GND et à chaque extrémité est obligatoire.
- Le GND de l'alimentation doit être reliée à la TERRE.

# Tableau LED diagnostic

CARTE	ETAT LED	DESCRIPTION		
OK	vert fixe	Le bus EQUILOCK est raccordé correctement.		
Tamper	rouge fixe	Aucun EQUILOCK est raccordé sur le bus.		
Collision	rouge clignotant	Problème, plusieurs EQUILOCK sur la même adresse.		
Authentication	rouge fixe	Problème d'authentication des EQUILOCK.		

# Adressage des modules

La roue codeuse permet de paramétrer l'adressage du module sur le bus :

1 = Adresse 1

...

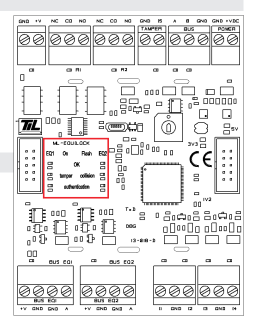
9 = Adresse 9

A = Adresse 10

F = Adresse 15

0 = Adresse 16

Attention : Redémarrer électriquement le module après modification de l'adresse



# Schéma de câblage

Lire le QR code suivant pour obtenir le schéma de câblage et les informations de paramétrage des sorties pour modules MLCK:

