



Connexions N500, N501, N502 et N507

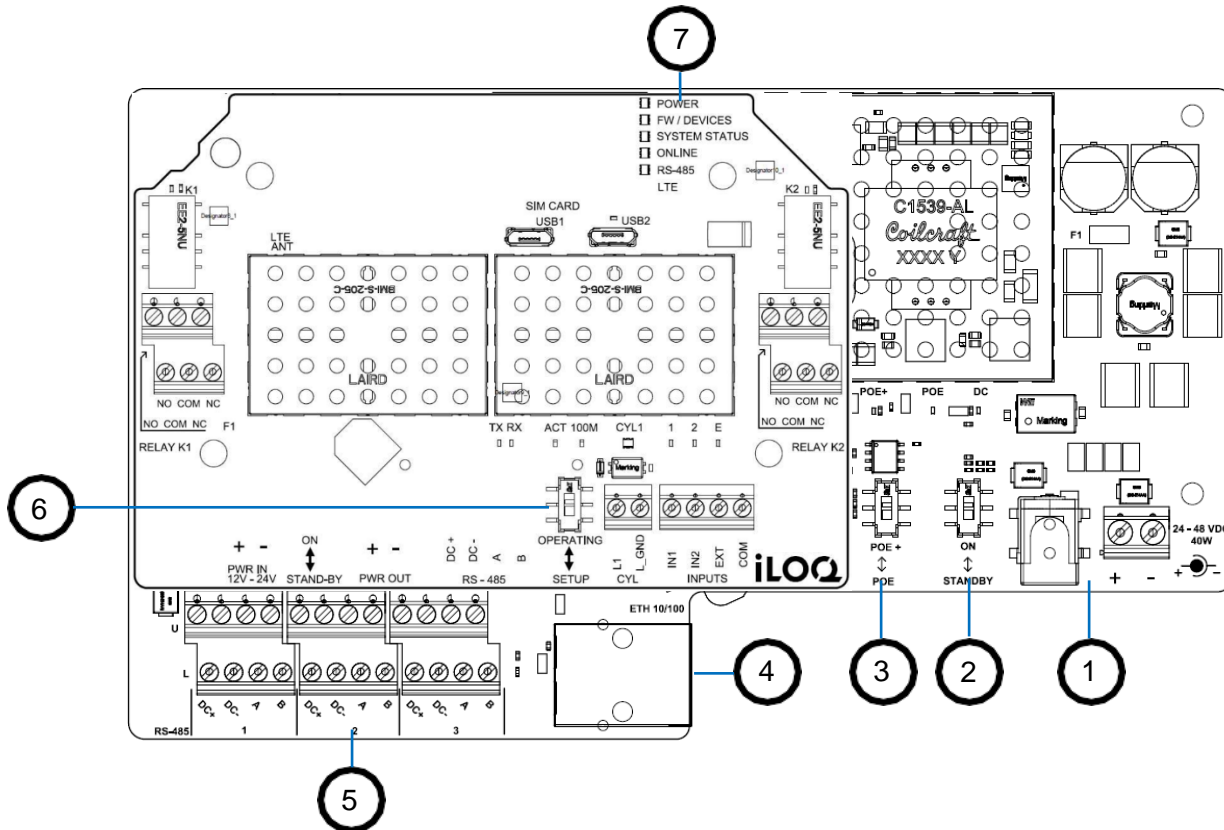
Contenu

1.	AVANT L'INSTALLATION.....	3
2.	RACCORDEMENTS DU NETBRIDGE iLOQ N500.....	4
3.	RACCORDEMENTS DU MODULE DE PORTE 4G iLOQ N501	5
4.	RACCORDEMENTS DU MODULE DE PORTE iLOQ N502	6
5.	RACCORDEMENTS DE LA CARTE DE RELAIS iLOQ N507.....	7

1. AVANT L'INSTALLATION

- 1) Ces instructions doivent être soigneusement suivies lors de l'installation.
- 2) Ces instructions doivent être transmises par l'installateur à l'utilisateur.
- 3) Les dispositifs iLOQ doivent être installés et utilisés sans effort et sans recours à une force excessive.
- 4) Les produits ne doivent pas être modifiés de quelque manière que ce soit, sauf en conformité avec les modifications décrites dans ces instructions.

2. RACCORDEMENTS DU NETBRIDGE iLOQ N500

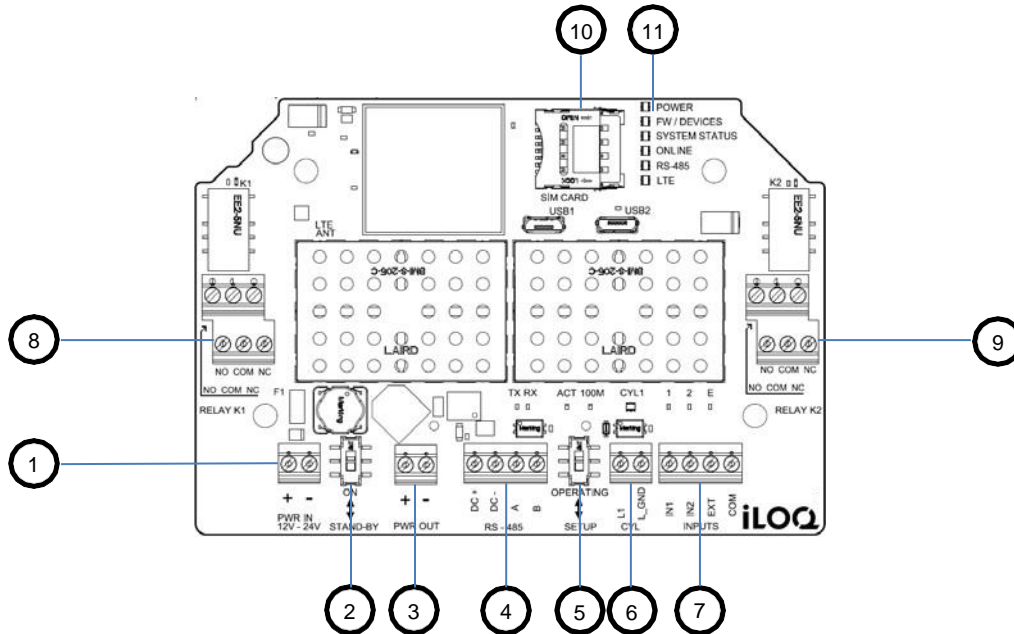


1. Alimentation 24V-48V DC (40W)
2. Interrupteur marche/arrêt
3. Interrupteur PoE/PoE+
4. Connecteur Ethernet
5. Connecteur du bus principal, 1-6
6. Interrupteur du mode OPERATING / SETUP (FONCTIONNEMENT / CONFIGURATION)
7. Indicateurs LED

Note :

Les connexions des cylindres, les sorties de relais, les entrées et le port USB sont réservés pour l'avenir.

3. RACCORDEMENTS DU MODULE DE PORTE 4G iLOQ N501

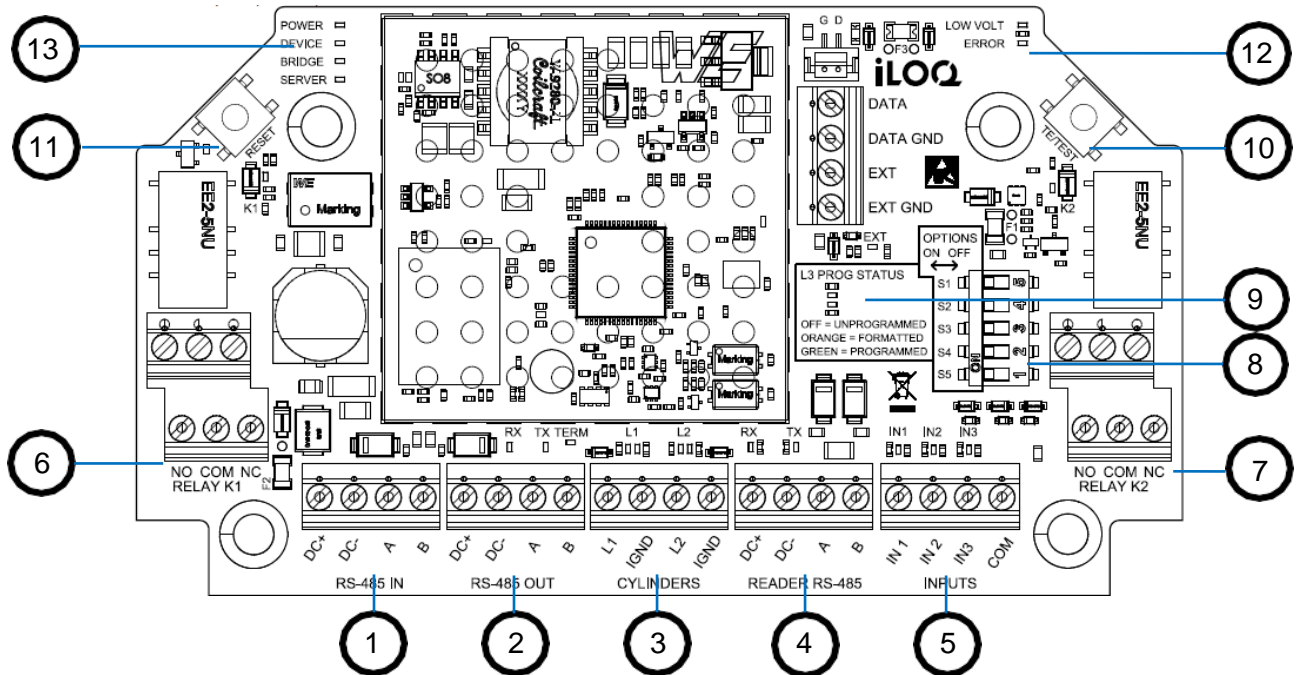


- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Alimentation 12V-24V DC | 7. Entrées, IN1, IN2, EXT et COM* |
| 2. Interrupteur ON/OFF | 8. Relais K1, commande d'ouverture |
| 3. Alimentation de sortie (même valeur qu'en entrée) | 9. Relais-K2, commande d'ouverture |
| 4. Bus lecteur(s), Données A/B, +/- | 10. Porte-cartes SIM |
| 5. Interrupteur de mode OPERATING / SETUP | 11. Indicateurs LED |
| 6. Connecteur de cylindre C5S | |

*Note : Entrées :

- IN1 + COM Bouton d'ouverture
 IN2 + COM Informations sur l'état des portes (contact de porte)
 EXT + COM Entrée pour le droit d'accès conditionnel
 Relais-K1 Commandé par les lecteurs, calendriers et codes d'accès
 Relais-K2 Commandé par les calendriers et codes d'accès

4. RACCORDEMENTS DU MODULE DE PORTE iLOQ N502

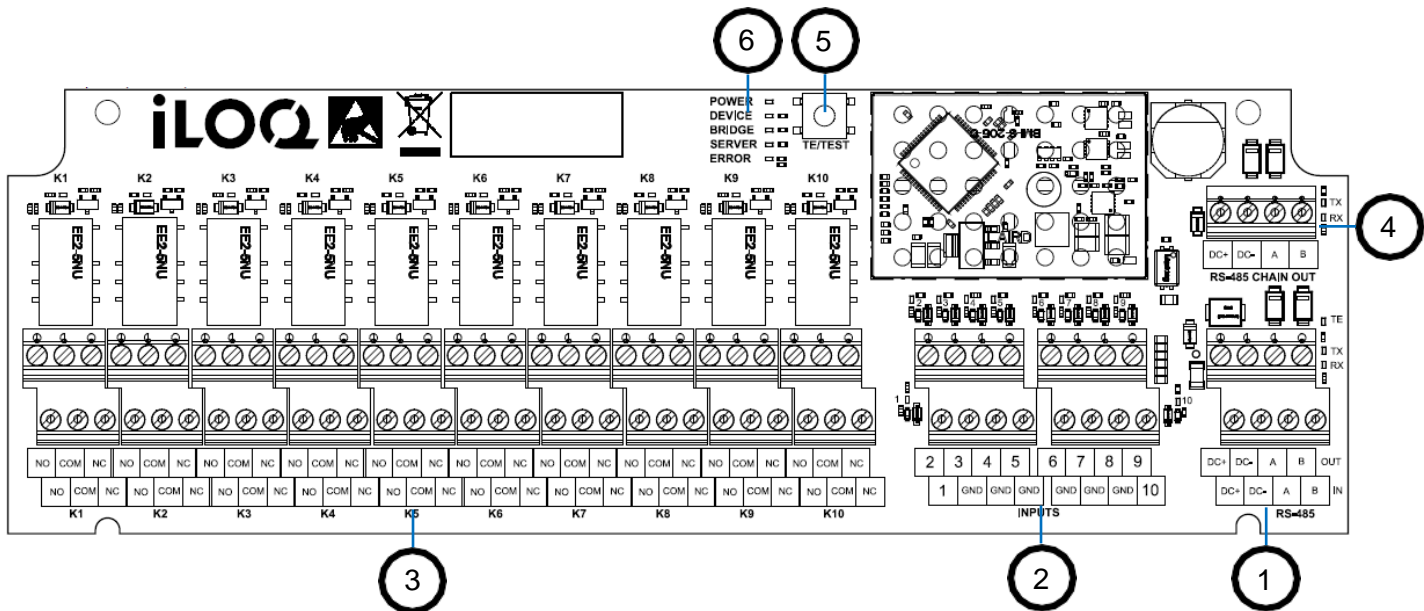


- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bus principal IN (ENTREE) | 8. Interrupteurs DIP |
| 2. Bus principal OUT (SORTIE) | 9. Indicateur de l'état de programmation |
| 3. Connexions des cylindres L1 et L2 | 10. Bouton TE/TEST, Terminaison du bus |
| 4. Bus lecteur(s), Données A/B, +/- | 11. Bouton de réinitialisation |
| 5. Entrées IN1, IN2, IN3, EXT et COM* | 12. Indicateur basse tension |
| 6. Relais K1, commande d'ouverture* | 13. Indicateurs LED |
| 7. Relais K2, commande d'ouverture* | |

*Notes : Entrées

- | | | |
|-----------|-------|---|
| IN1 + COM | | Bouton d'ouverture |
| IN2 + COM | | Informations sur l'état des portes 1 |
| IN3 + COM | | Informations sur l'état des portes 2 |
| EXT + COM | | Entrée pour le droit d'accès conditionnel |
| Relais-K1 | | Commandé par les lecteurs, calendriers et codes d'accès |
| Relais-K2 | | Commandé par les calendriers et codes d'accès |

5. RACCORDEMENTS DE LA CARTE DE RELAIS iLOQ N507



1. Bus principal IN / OUT
2. Entrées 1 à 10
3. Sorties relais 1-10
4. Bus de chaîne interne
5. Bouton TE/TEST, terminaison du bus
6. Indicateurs LED