



Conexiones N500, N501, N502 y N507

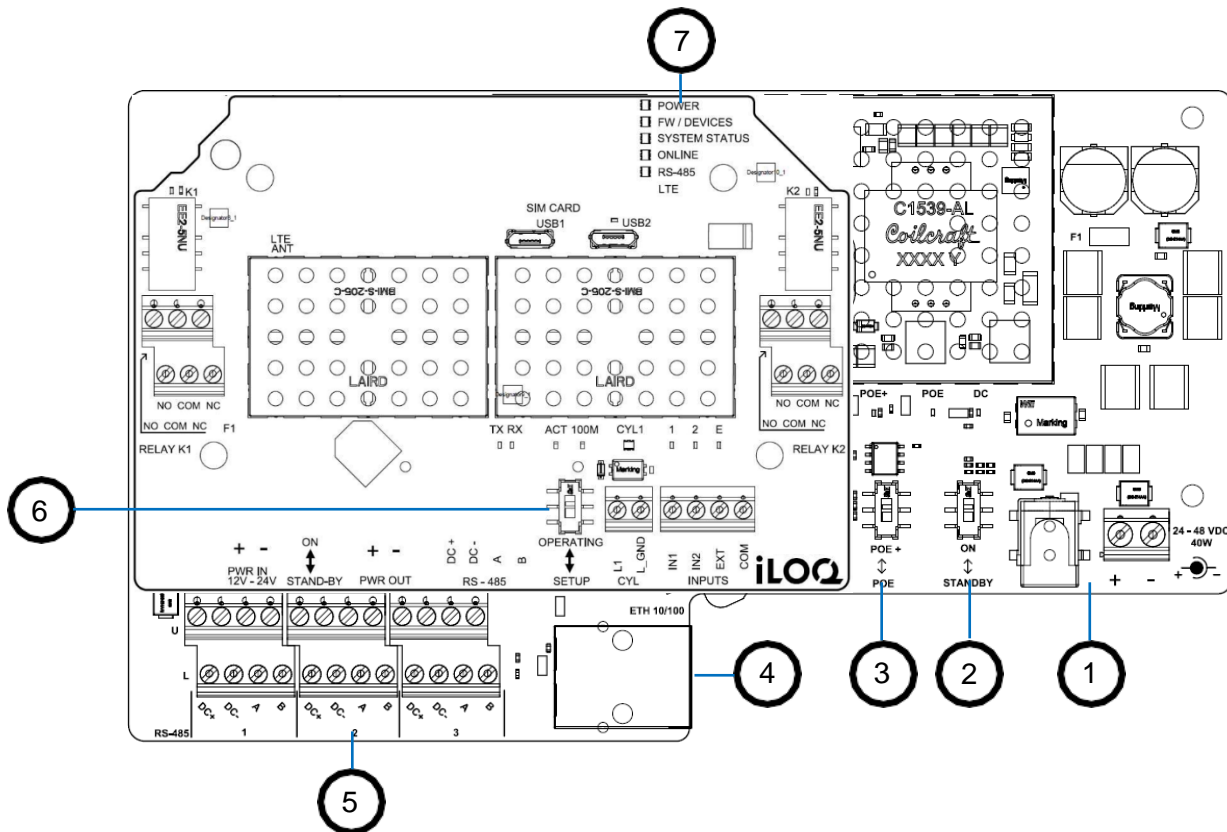
Contenido

1.	ANTES DE LA INSTALACIÓN.....	3
2.	CONEXIONES DEL PUENTE RED iLOQ N500	4
3.	CONEXIONES DEL MÓDULO DE PUERTA iLOQ N501 4G	5
4.	CONEXIONES DEL MÓDULO DE PUERTA iLOQ N502.....	6
5.	CONEXIONES DE LA TARJETA DE RELÉ iLOQ N507	7

1. ANTES DE LA INSTALACIÓN

- 1) Estas instrucciones deben ser seguidas cuidadosamente durante la instalación.
- 2) Estas instrucciones deben ser transmitidas por el instalador al usuario.
- 3) Los dispositivos iLOQ deben ser instalados y usados sin esfuerzo y sin el uso de fuerza excesiva.
- 4) Los productos no deben ser modificados de ninguna manera excepto de acuerdo con las modificaciones descritas en estas instrucciones.

2. CONEXIONES DEL PUENTE RED iLOQ N500

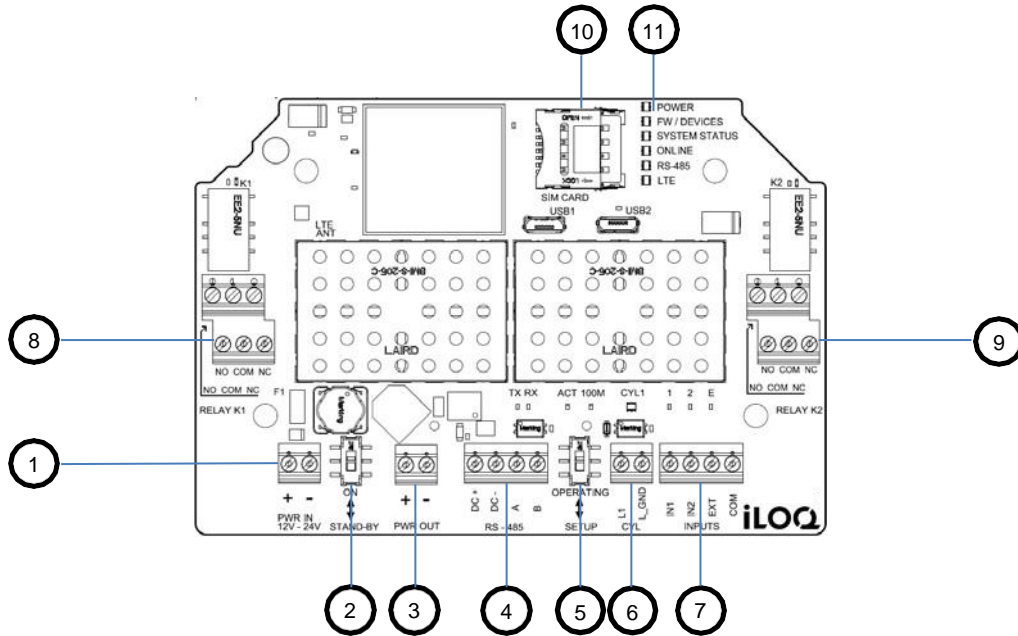


1. Entrada de energía 24V-48V DC 40W
2. Interruptor de encendido y apagado
3. PoE/PoE+ -conmutador
4. Conector Ethernet
5. Conector del bus principal, 1-6
6. Interruptor de OPERACIÓN / CONFIGURACIÓN
7. Indicadores LED

Nota:

Las conexiones de los cilindros, las salidas de los relés, las entradas y el puerto USB están reservados para planes futuros.

3. CONEXIONES DEL MÓDULO DE PUERTA iLOQ N501 4G

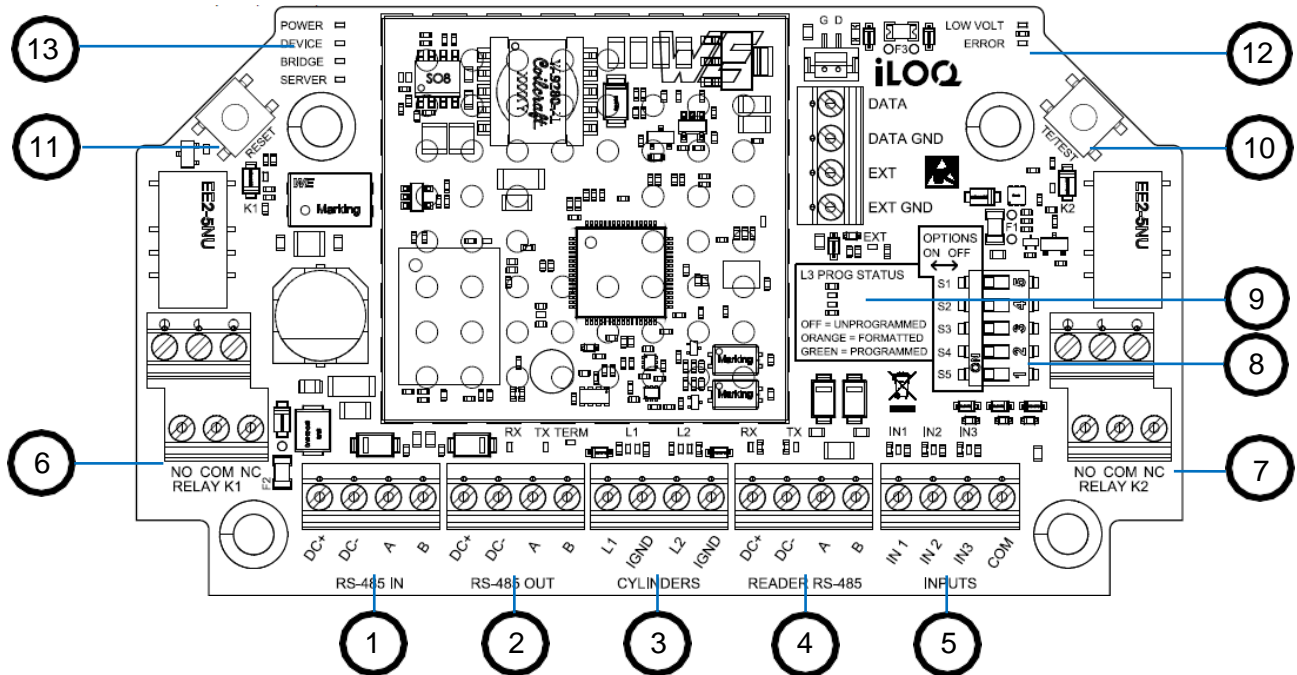


- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Entrada de energía 12V-24V DC | 7. Entradas, IN1, IN2, EXT y COM* |
| 2. Interruptor de encendido y apagado | 8. Relé K1, |
| 3. La potencia de salida, el valor sigue a la potencia de entrada | 9. Relé K2 |
| 4. Bus de lectura, Datos A/B, +/- | 10. Soporte de la tarjeta SIM |
| 5. Interruptor de OPERACIÓN / CONFIGURACIÓN | 11. Indicadores LED |
| 6. Conector del cilindro C5S | |

*Nota: Aportes

- | | |
|-----------------|---|
| IN1 + COM | Botón de apertura |
| IN2 + COM | Información sobre el estado de las puertas |
| EXT + COM | Entrada para el derecho de acceso condicional |
| Relé K1 | Apertura con llave y mediante calendarios |
| Relé K2 | Apertura mediante calendarios |

4. CONEXIONES DEL MÓDULO DE PUERTA iLOQ N502

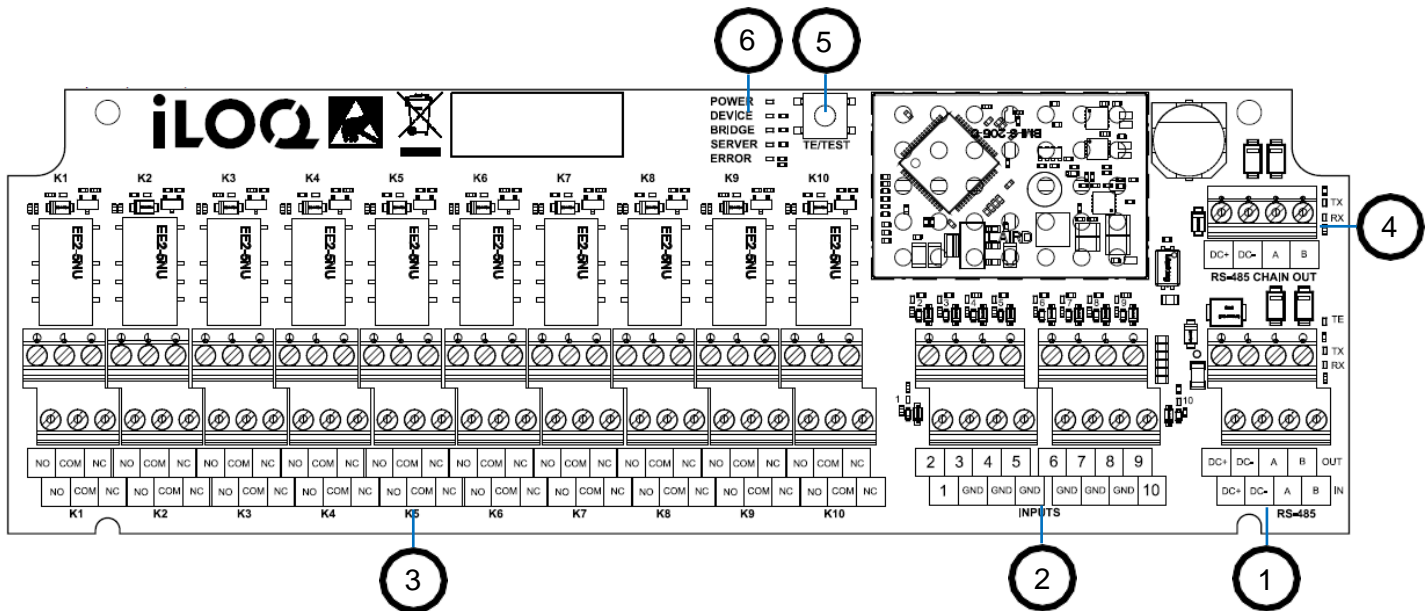


- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. BUS principal ENTRADA 2. BUS principal SALIDA 3. Conexiones del cilindro C5S L1 y L2 4. Bus CONEXIÓN LECTOR, Datos A/B, +/- 5. Entradas, IN1, IN2, IN3, EXT y COM* 6. Relé K1, 7. Relé K2 | <ul style="list-style-type: none"> 8. Interruptores DIP 9. Indicador de estado de Programación 10. Botón TE/TEST, terminación 11. Botón de reinicio 12. Indicadores de error 13. Indicadores LED |
|--|--|

*Notas: Aportes

- IN1 + COM Botón de apertura
- IN2 + COM Información sobre el estado de las puertas 1
- IN3 + COM Información sobre el estado de las puertas 2
- EXT + COM Entrada para el derecho de acceso condicional
- Relé K1 Apertura con llave y mediante calendarios
- Relé K2 Apertura mediante calendarios

5. CONEXIONES DE LA TARJETA DE RELÉ iLOQ N507



1. Autobús principal ENTRADA / SALIDA
2. Entradas 1-10
3. Salidas de relé 1-10
4. BUS interno
5. Botón TE/TEST, terminación
6. Indicadores LED