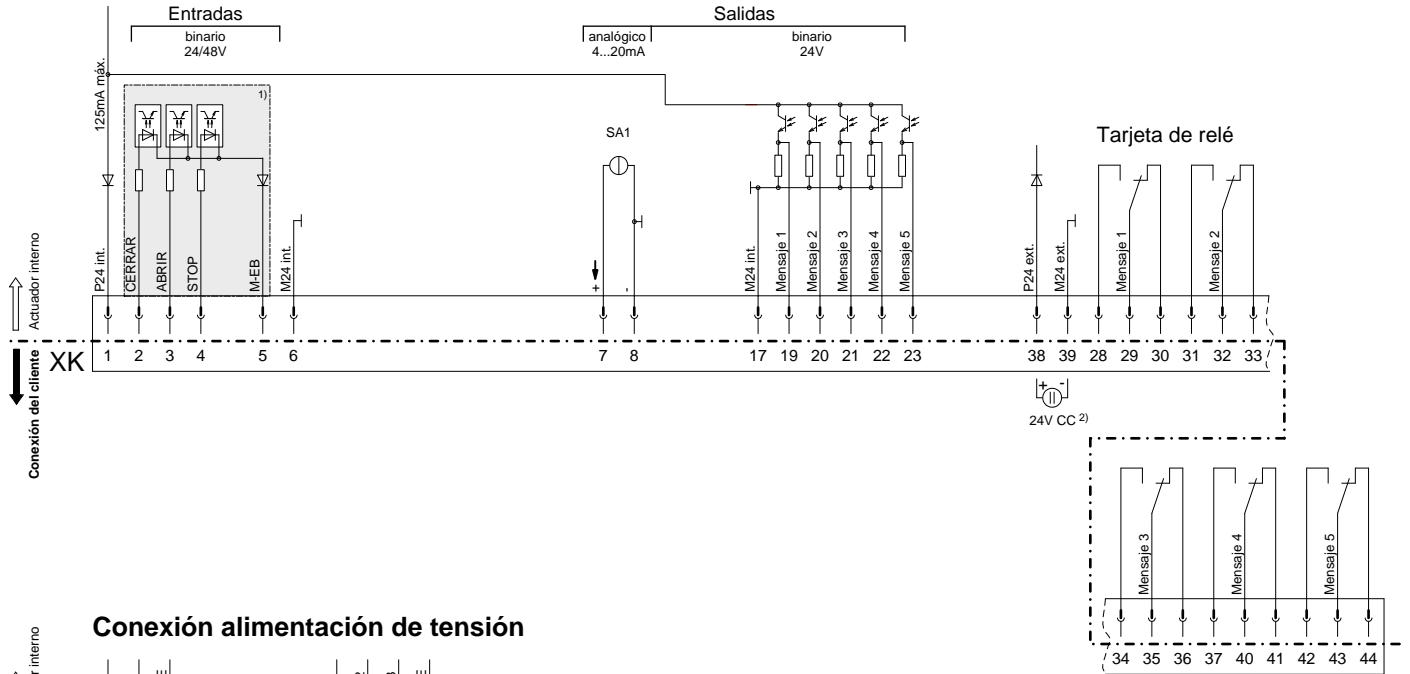
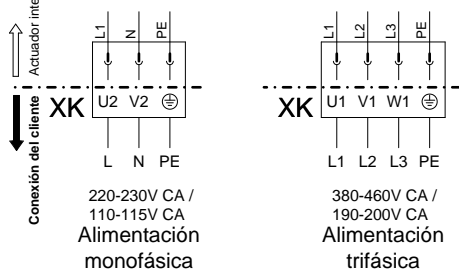


Esquema de conexiones ECOTRON con tarjeta de relé

Conexión control y señales de confirmación



Conexión alimentación de tensión



Conexión del cliente - ejemplos de cableado:

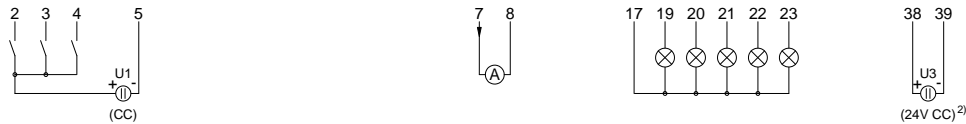
Ejemplo de cableado I: "alimentación interna de 24V CC"

(las entradas y salidas se alimentan aquí con 24V CC de forma interna por la unidad electrónica)

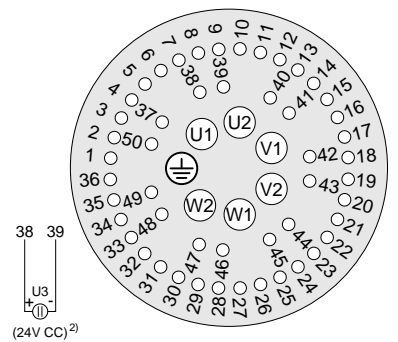


Ejemplo de cableado II: "alimentaciones externas de 24/48V CC"

(en este ejemplo se alimenta el área separada galvánicamente de forma externa con diferente fuente de tensión 24/48V CC)



Asignación de conectores XK



1) área separada galvánicamente: puede ser alimentada por diferente fuente de tensión con 24/48V CC

2) alimentación de corriente adicional de 24V CC de la unidad electrónica (en caso necesario)

(En caso de fallo de la red se seguirá emitiendo el valor efectivo de posición y el estado del aparato en las salidas de señalización binarias 1 a 5. Es posible la comunicación a través de COM-SIPOS: modificar parámetros o la lectura del estado del equipo.)

Sección de conexión máx.:

- 6 mm² Alimentación de tensión
- 2,5 mm² Línea piloto

¡La línea piloto **deberá** estar ejecutada con blindaje!