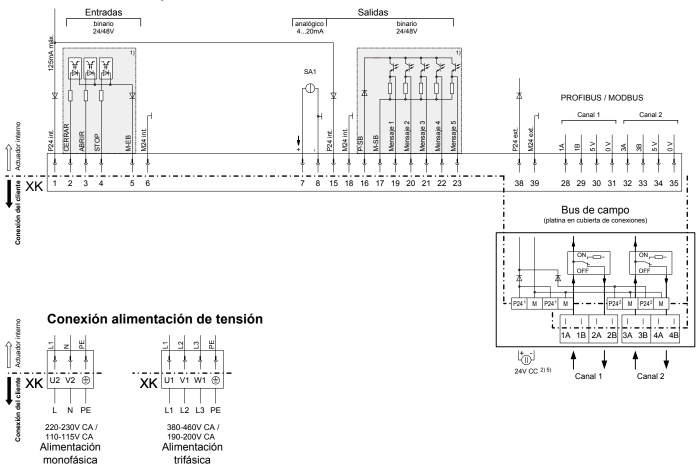






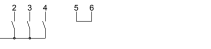
Esquema de conexiones ECOTRON con bus de campo

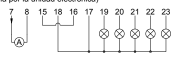
Conexión control y señales de confirmación



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)



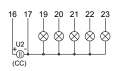


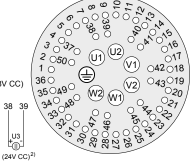
Ejemplo de cableado II: "alimentaciones externas de 24/48V CC"

(en este ejemplo se alimentan todas las áreas separadas galvánicamente de forma externa con diferentes fuentes de tensión 24/48V CC)









Asignación de conectores XK

- 1) áreas separadas galvánicamente: pueden ser alimentadas por diferentes fuentes 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 o bus de campo: modificar parámetros o la lectura del estado del equipo.)
- 5) Hasta 4 conexiones P24 y M en la platina de conexiones

Sección de conexión máx.:

38

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

¡La línea piloto deberá estar ejecutada con blindaje!