

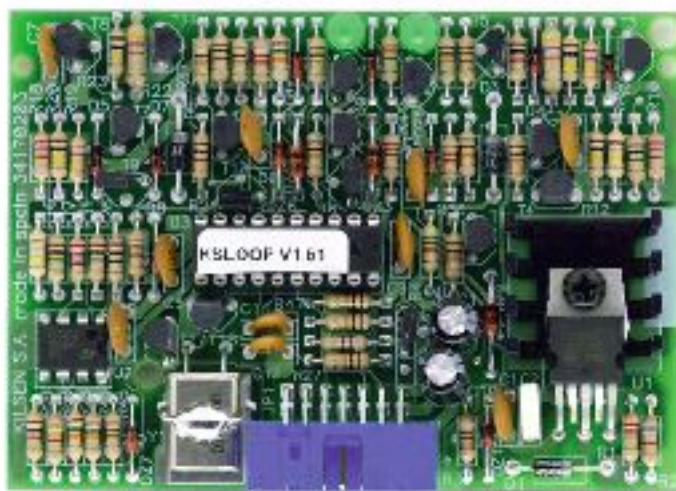
Para añadir a sistemas de detección analógico KUGELtronic, y ampliar sus prestaciones, así como sus posibilidades de control y maniobra.

MODULO DE CONTROL DE 1 LAZO ANALÓGICO. KAL 701

Módulo de lazo analógico para el montaje o ampliación de centrales analógicas serie CA-200.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Hasta 125 Detectores de capacidad.
- Hasta 125 Módulos de control.
- Hasta 100 zonas programables.
- Hasta 2.000 mts de cable por lazo.



MODULO DE ZONA CONVENCIONAL. KAL 410

Módulo de zona convencional para añadir a lazo de centrales analógicas serie CA-100 y CA-200, y crear una zona convencional dentro de un sistema de detección analógico.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Hasta 20 Detectores convencionales de capacidad.
- Conexión directa a lazo.
- Alimentación auxiliar a 24 V.
- Estado en reposo, alarma o avería.



MODULO DE SALIDA DE RELÉ. KAL 430

Módulo de control de salida de relé libre de tensión programable desde la central, para añadir a lazo de centrales analógicas serie CA-100 y CA-200, y crear una salida con alimentación independiente del lazo con un contacto C, NA, NC, para el accionamiento de elementos de extinción o control

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Contacto C, NA, NC.
- Conexión a lazo.
- Alimentación auxiliar a 24 V.
- Estado en reposo y activación.



MODULO DE SALIDA DE SIRENAS O SALIDA 24V VIGILADA. KAL 440

Modulo de control de salida de sirenas o salida de 24V vigilada (para detectar avería por corte o cruce en la línea); para añadir a lazo de centrales analógicas serie CA-100 y CA-200, y activar equipos alimentados a 24V, como sirenas,....

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Conexión a lazo.
- Alimentación auxiliar 24 Vcc.
- Estado en reposo, avería o activación.
- Corriente de salida de 24V igual que la de entrada
- Incorpora led indicador de estado.



MODULO AISLADOR DE CORTOCIRCUITO. KAL 470

Módulo aislador de cortocircuito, para mantener operativo el lazo, en caso de cortocircuito en algún elemento de un sistema analógico controlado por centrales CA-100 y CA 200..

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- No ocupan dirección en el lazo
- Incorpora led indicador de estado.

