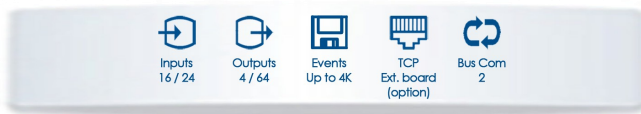
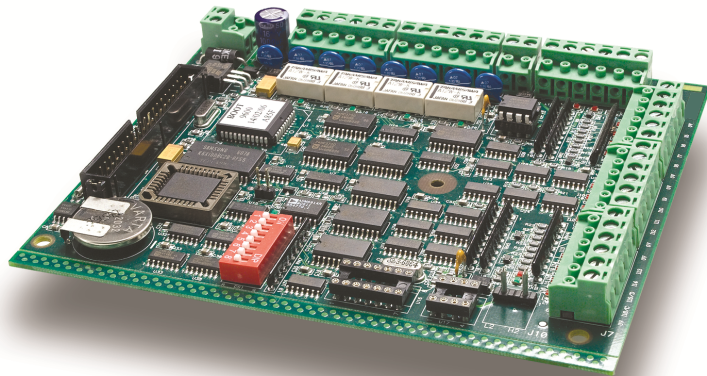


# DS216-ACR



La controladora i/o DS216 ofrece una solución óptima para la supervisión en tiempo real de numerosos puntos de alarma .

Las DS216 son centrales de gestión de entradas y salidas para funcionalidades de alarmas, domótica y activación o paro de otros dispositivos. Las I/O dedicadas de la controladora tienen una alta capacidad: controla directamente 16 entradas digitales supervisadas y 4 salidas. La capacidad se puede ampliar a 24 entradas supervisadas y hasta 64 salidas. La DS216 se puede utilizar sola o con otras controladoras de DDS en una sola red.

Sus prestaciones únicas le permiten complementar las instalaciones de control de acceso y vincularlas a sistemas de alarmas de intrusión, fuego o como avisador paciente enfermera en un hospital o residencia.

La programación y la supervisión de la DS216 son extremadamente fáciles a través del software Amadeus5. Una vez programado, las operaciones se descargan en la DS216 y se define el comportamiento del sistema:

- Entradas estado físico: "N.O." o "N.C".
- Estado de la entrada: "Armado" o "desarmados", ya sea manualmente o de acuerdo con las zonas horarias.
- 'Reflejos': activación de una o varias salidas sobre la detección de estado de una entrada específica (s).
- Puerto Serie RS232 o puerto de comunicación RS485 .
- Opcional segundo bus de comunicación RS485 (Especialmente desarrollado para la comunicación redundante, el modo de evento de alarma, Reflejos Globales sin PC, Anti-PassBack global sin conexión a PC o satélites).
- TCP / IP incorporado en placa (opcional).
- La DS216 puede ser montado sobre raíles DIN.
- PIR's, detectores de incendios, domótica etc.) y proporciona las salidas adicionales que pueden ser utilizadas para activar otros dispositivos como la iluminación, etc.

## Ventajas

Arquitectura 16 entradas supervisadas, 4 salidas de relé (hasta 16 con RLY12)

Alimentación 12Vcc

Segundo bus de comunicación RS485 para redundancias o equipos externos.

Cuatro salidas de relés (com, na, nc) (hasta 16 con RLY12)

Memoria de más de 4.500

Comunicación por bus RS232/485 (Opcional TCP/IP con placa de expansión)

Funcionalidades de alarmas, domótica y activación o paro de dispositivos.

## Estándar

16 entradas supervisadas 4 relés de salida, comunicación por RS232/485

## Versión JZ

