

## E2216 – MODULO DETECCIÓN ALARMAS ( 16 E / 8 S )

El módulo **E2216**, es una tarjeta electrónica que realiza las funciones de detección analógica de alarmas con supervisión de línea y sabotaje del detector. Dispone de configuración para la detección de reducción de alcance UNE-EN 50131.

Funciona integrada con la Central de intrusión **C2200** conectada en el bus de tarjetas y puede ser instalada de forma distribuida por RS485 hasta una distancia máxima de 600m respecto de aquella (punto a punto).

El módulo dispone de un mecanismo automático de desconexión del bus de tarjetas en caso de avería, así mismo permite el Telecontrol de la conexión y desconexión a dicho bus a través del sistema de supervisión.



### CARACTERÍSTICAS

#### CAPACIDAD

Cada central **C2200** admite hasta 8 módulos **E2216**. La capacidad de cada uno es:

- Entradas de zona: 16
- Salidas actuación: 8

#### INDICADORES

- Alarma zonas: Mediante un código de encendido se indica el estado de cada zona (alarma, reposo, sabotaje o desactivada).
- Bus: Estado de la conexión con el bus de tarjetas.
- Alimentación: Indica estado alimentación y avería del equipo.
- Relés: Estado de activación de los relés para actuación.
- Tamper: Estado alarma de sabotaje Armario módulo



### ESPECIFICACIONES

Alimentación:	12 Vdc +/- 1V
Consumo máximo:	175 mA
Consumo mínimo, en reposo	45 mA
Conexionado:	Bornas enchufables (para cable de 1.5mm <sup>2</sup> )
Dimensiones (an x al x pr)	153,0 x 105,5 x 24,0 mm
Montaje:	Mediante carril DIN (35mm simétrico)
Peso:	214,4 gr.
Rango de temperatura:	-10°C a +55°C
Humedad relativa sin condensación:	< 93%.



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – Sant Cugat del Vallès – Barcelona - España

Tno. 00 34 93 589 28 16

Web [www.desico.com](http://www.desico.com)

Mail [desico@desico.com](mailto:desico@desico.com)