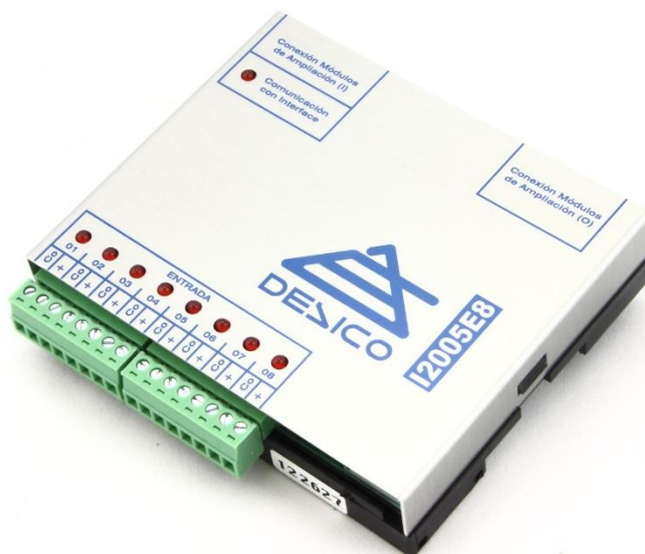


## I2005E8 – EXPANSOR DE ENTRADAS DIGITALES

El I2005E8 es un módulo expensor de 8 entradas digitales (cortocircuitables) para la interfaz I2004. Se pueden enlazar hasta 4 I2005E8 por cada I2004 con lo que se obtienen 32 entradas independientes (más 3 del I2004). Gracias a su optimizado diseño las unidades de I2005E8 se alimentan a través del bus de control conectado al dispositivo I2004.

La monitorización de estados se realiza a través del I2004 mediante protocolo propietario Vigiplus, o también mediante la web embebida del dispositivo.



### CARACTERÍSTICAS

- No requiere alimentación externa.
- Identificación remota de entrada.
- No requiere direccionamiento.
- Entradas opto-acopladas.
- Indicadores LED para diagnóstico en puesta en marcha.
- Fabricado con componentes de máxima calidad.
- Formato compacto para una fácil instalación en carril DIN estándar.
- Opción de montaje en rack mediante I2005R4.

### ESPECIFICACIONES

Indicadores LED para diagnóstico puesta en marcha:	Comunicación con interfaz I2004.
Alimentación:	Desde el bus
Consumo máximo:	60mA (incrementado en I2004 maestro)
Conexión:	Clemas enchufables (para cable de 1.5mm <sup>2</sup> ).
Dimensiones (an x al x pr)	101.0 x 105.5 x 24.0 mm,
Montaje:	Mediante carril DIN (35mm simétrico).
Peso:	115.0 gr.
Rango de temperatura:	-10°C a +55°C
Humedad relativa sin condensación:	< 75%.
Número de entradas digitales:	8



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)