

## I2005S8 – EXPANSOR DE SALIDAS DIGITALES

El I2005S8 es un módulo expensor de 8 salidas digitales mediante contactos de relé para la interfaz I2004. Se pueden enlazar hasta 4 I2005S8 por cada I2004 con lo que se obtienen 32 entradas salidas (más 2 del I2004). Gracias a su optimizado diseño las unidades de I2005S8 se alimentan a través del bus de control conectado al dispositivo I2004.

El control de las salidas 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 salida.
- No requiere direccionamiento.
- Salidas libres de potencial, NC, NA y Común.
- 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:	180mA (incrementado en el consumo del I2004 maestro).
Conexionado:	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:	130.0 gr.
Rango de temperatura:	-10°C a +55°C
Humedad relativa sin condensación:	< 75%.
Número de salidas digitales, mediante relés:	8.
Capacidad máxima de conmutación de los relés:	1A @ 30VDC o 0,5A @ 125VAC (cargas resistivas).



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – SantCugat 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)