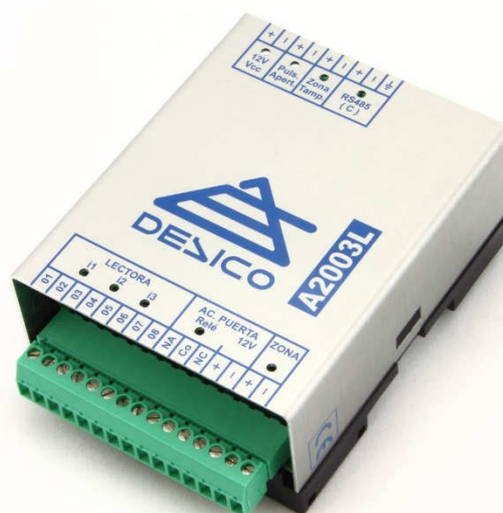


A2003L – MÓDULO DE PUERTA

El módulo de puerta A2003L es un equipo de interfaz diseñado para controlar una única puerta (vía de acceso). Dispone de un conexionado multiestandar para el cabezal lector (teclado, biométrico) así como una salida de relé aislada para utilizar como actuador en el cerradero eléctrico. Incorpora también una salida de alimentación local para el funcionamiento del cabezal lector y otra para la alimentación del cerradero.

Se pueden enlazar hasta 32 A2003L a un solo controlador de accesos A2003.



CARACTERÍSTICAS

- Conexionado de cabezal lector multiestándar.
- Entrada para detector de apertura de puerta.
- Entrada de pulsador de apertura manual.
- Contactos de relé aislados NA, NC y Común.
- Salida de alimentación 12V para el cabezal lector.
- Salida de alimentación 12V para el cerradero.
- Entrada para sensor de apertura NC (Tamper).
- Indicadores LED para diagnóstico en puesta en marcha.
- Fabricado con componentes de máxima calidad.
- Formato compacto para una fácil instalación en carril DIN estándar.

ESPECIFICACIONES

Indicadores LED para diagnóstico en puesta en marcha:	12Vcc, Pulsador, Tamper, Bus RS485, Comunicación cabezal lector, Activación relé, Alarma zona
Alimentación:	12Vdc +/- 2V
Consumo máximo:	180mA
Conexionado:	Clemasenchufables (para cable de 1.5mm ²).
Dimensiones (an x al x pr)	67.0 x 105.5 x 24.0 mm,
Montaje:	Mediante carril DIN (35mm simétrico).
Peso:	102.0 gr.
Rango de temperatura:	-10°C a +55°C
Humedad relativa sin condensación:	< 93%.
Interfaz cabezal lector:	Wiegand 24, 32, 128, RS-232 o RS-485.
Capacidad de conmutación relé apertura:	Hasta 10A.
Corriente máxima de salida para cabezal lector:	500 mA máximo.
Corriente máxima de salida para cerradero:	500 mA máximo.



DESARROLLO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL S.A.

Avda. de la Genetalitat, 216, 3º

08174 – Sant Cugat del Vallès – Barcelona - España

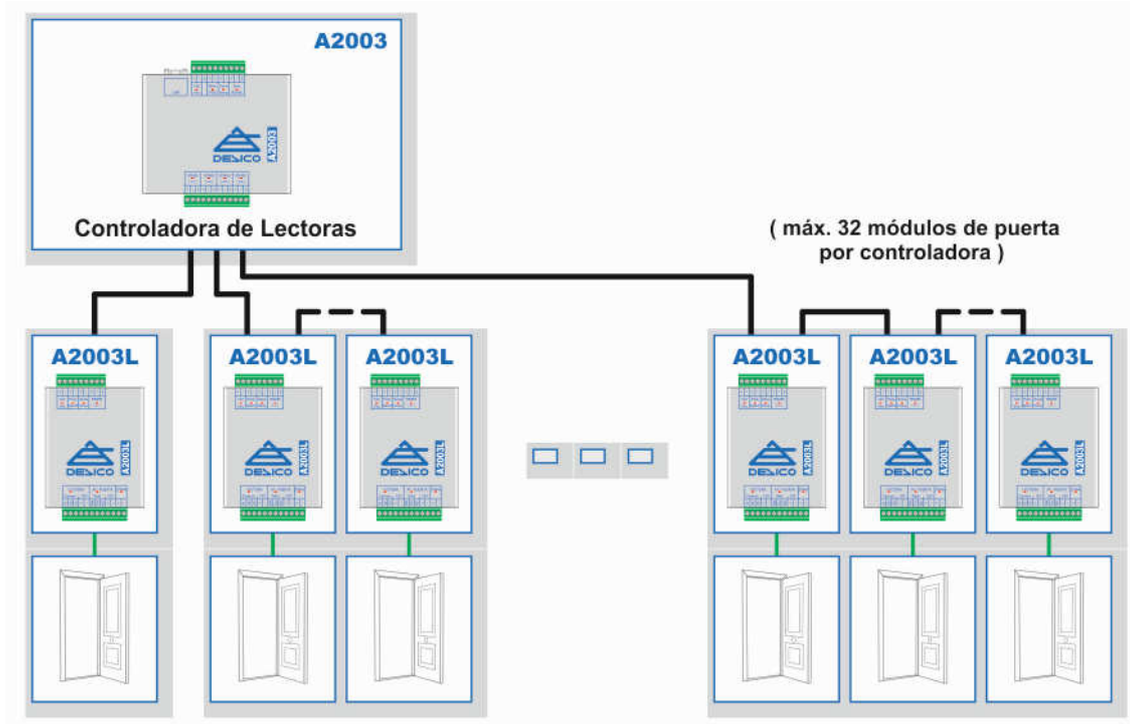
Tno. 00 34 93 589 28 16

Web www.desico.com

Mail desico@desico.com

A2003L – MÓDULO DE PUERTA

ARQUITECTURA



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.desiko.com

Mail desiko@desiko.com