

A2003L2F – MÓDULO DE PUERTA DOBLE

El módulo de puerta doble A2003L2F es un equipo de interfaz diseñado para controlar dos puertas simples o una puerta de entrada salida. Dispone de un conexionado multi-estandar para el cabezal lector (teclado, biométrico) así como salidas de relé aisladas para utilizar como actuadores en el cerradero eléctrico.

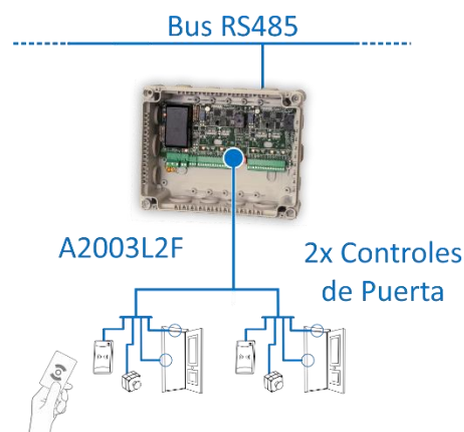
Se pueden enlazar hasta 15 A2003L2F a un solo controlador de accesos A2003/A2003FC y también permiten funcionar combinadas con módulos A2003L en un mismo bus.

El A2003L2F se suministra con envoltorio plástico CM006 de montaje en superficie.



CARACTERÍSTICAS

- Conexionado de cabezal lector multi-estándar.
- Entrada para detector de apertura de puerta.
- Entrada de pulsador de apertura manual.
- Contactos de relé aislados NA, NC y Común.
- Entrada para sensor de apertura NC (Tamper).
- Entradas y salidas adicionales de propósito general.
- Fuente de alimentación integrada con salida auxiliar.
- Salida de alimentación 12V para los cabezales lectores.



ESPECIFICACIONES

Alimentación:	100 - 240VAC, 50/60Hz.
Capacidad salida auxiliar alimentación:	12Vcc, hasta 1000mA.
Consumo máximo:	30W.
Conexionado:	Bornas enchufables (para cable de 1.5mm ²).
Dimensiones envoltorio CM006 (an x al x pr)	240,0 x 190,0 x 94,0 mm.
Montaje:	En pared, en superficie.
Peso:	702 gr.
Rango de temperatura:	-10°C a +55°C.
Humedad relativa sin condensación:	< 93%.
Interfaz cabezal lector:	Wiegand, RS-232 o RS-485.
Protocolos cabezal lector.	Wiegand hasta 128Bit, IDAPI (iDCAPT), DF700, GP30.
Capacidad de conmutación relé apertura:	Hasta 10A para cargas resistivas.
Corriente máxima de salida para cabezal lector:	200 mA máximo.
Indicadores LED para diagnóstico en puesta en marcha:	12Vcc, Pulsador, Tamper, Bus RS485, Comunicación cabezal lector, Activación relé, Alarma zona, I/O Aux.



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