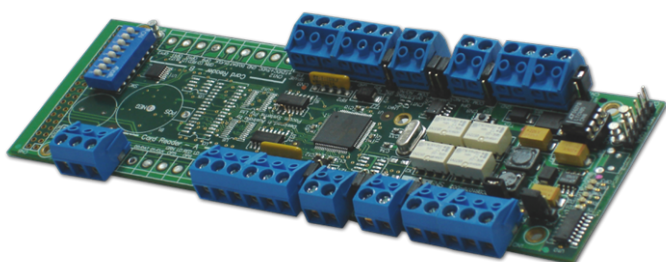


FICHA TÉCNICA

MÓDULO DE ENTRADA/SALIDA 1076



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Compatible con todos los controladores PACOM
- ▶ Placa electrónica (PCB por sus siglas en inglés) compacta; requiere un espacio mínimo en el panel
- ▶ Ocho entradas de alarma supervisadas y cuatro salidas controladas por relé
- ▶ Cinco LED de color para un diagnóstico y una resolución de problemas rápidos y sencillos
- ▶ Detección automática de baudios para una instalación rápida y sencilla
- ▶ Entrada de tamper dedicada para ser utilizado con un interruptor de tamper externo
- ▶ Compatible con la actualización a distancia de firmware
- ▶ Se encuentran disponibles dos opciones de tamaño de caja

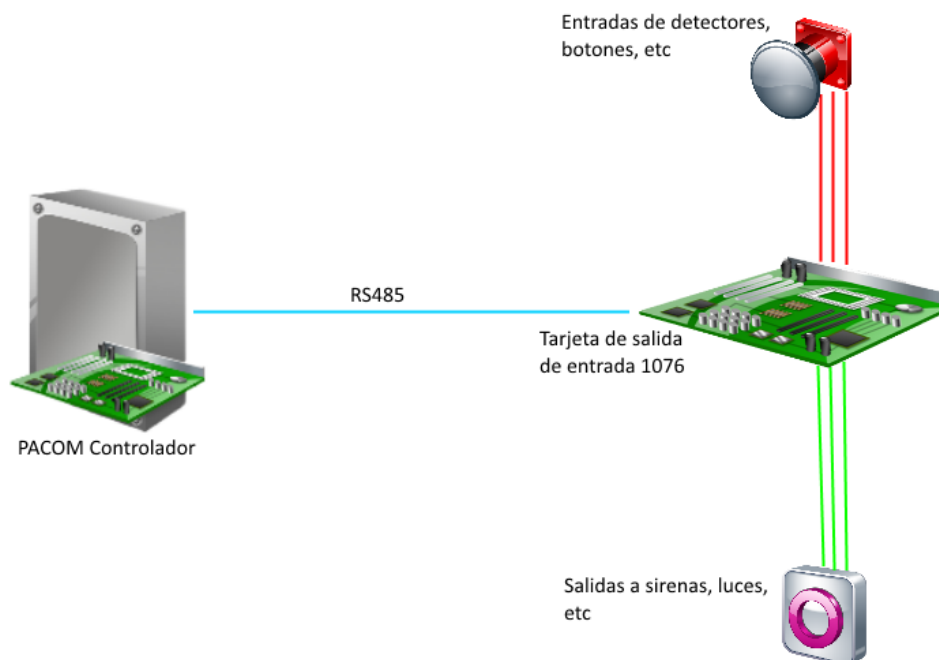
El módulo de Entrada/Salida 1076 puede ampliar la funciones de entrada y salida de cualquiera de los controladores PACOM.

MÓDULO DE ENTRADA/SALIDA 1076 PACOM

El módulo de Entrada/Salida (E/S) 1076 PACOM se utiliza para ampliar los puntos de entrada y de salida de alarma supervisada de controladores PACOM - 1057, 1058, 8001, 8002 y 8003. El módulo presenta ocho puntos de entrada supervisada (admite 4 estados: normal, incidencia, circuito abierto y cortocircuito), y cuatro puntos de salida controlada por relé.

El módulo de E/S 1076 utiliza la línea de dispositivo RS485 multipunto para comunicarse con los controladores. Dispone de cinco LED de color integrados, tres de los cuales son indicadores de la potencia, la transmisión y la recepción, y los otros dos están vinculados a los puntos de salida. El módulo es compatible con los valores de resistencias de fin de línea (EOL por sus siglas en inglés) mediante el cableado de entrada existente sin modificar las resistencias de fin de línea.

El módulo dispone de una entrada dedicada de manipulación, la cual puede utilizarse con un interruptor externo, y se instala de forma sencilla en las cajas PACOM - Caja Estándar de Tamaño Grande (ENCL-L-STD/1010-01PD - hasta 8 por caja), Caja Estándar de Tamaño Pequeño (ENCL-S-STD - 1 por caja), Caja Estándar (PDENCL-01 - hasta 4 por caja) y Caja de Controlador de Puerta (PDENCL-02 - 1 por caja).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	55 x 174mm (2,2 x 6,9")
Peso	70g (2,4oz)
Indicador de Estado	5 x LED (Tx, Rx, potencia, salida 1 activa, salida 3 activa)
Entorno de Trabajo	UE: -10 a +55°C (14 a 131F) UL: -10 a +55°C (14 a 131F) 93% humedad máxima (sin condensación) a 30°C (86F)
Potencia de Entrada	10,2 a 17,25 V CC
Consumo de Energía	45mA a 12 V CC estándar, excluidos los dispositivos asociados. 65mA máximo con todas las condiciones de alarma presentes y todas las salidas activas.
Potencia de Salida	10,2 a 13,8 V CC 80mA máximo
Conectividad	RS485 (dos cables)
Entradas	8 x con supervisión de final de línea (resistencia de 10k ohmios estándar)
Salidas	4 x controladas por relé (contactos de 1,0A a 30 V CC)

CONFORMIDAD / HOMOLOGACIÓN

AS/NZS 60950.1:2003+A1+A2+A3 | AS/NZS CISPR22:2002 Class B/A | EN 50130-5:2011 | EN 50131-10:2014
EN 50131-3:2009 in conjunction with EN 50131-1:2006/A1:2009 | EN 50131-6:2008/A1:2014 EN 50130-4:2011/A1:2014
EN 50136-2:2013 in conjunction with EN 50136-1:2012 | EN 55032:2012 | EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 60950-1:2001+A1:2010+A11:2009+A12:2011 | EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005.I.FCC 47 CFR Part 15
NF&A2P 3 Shields ECII SG3 Option C | SSF 1014 Ver 3 I.U.L 294:1999 I.U.L 1076/ULC/ORD-C1076:1995.I.U.L 1610:1998

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN
300 062 007	1076R-IO-UL	Tarjeta de expansión de E/S 1076 de 8 entradas / de 4 salidas (sólo placa electrónica) - incluye 8 resistencias de final de línea