

FICHA TÉCNICA

PACOM-EDGE – TECLADO 8101



CARACTERÍSTICAS

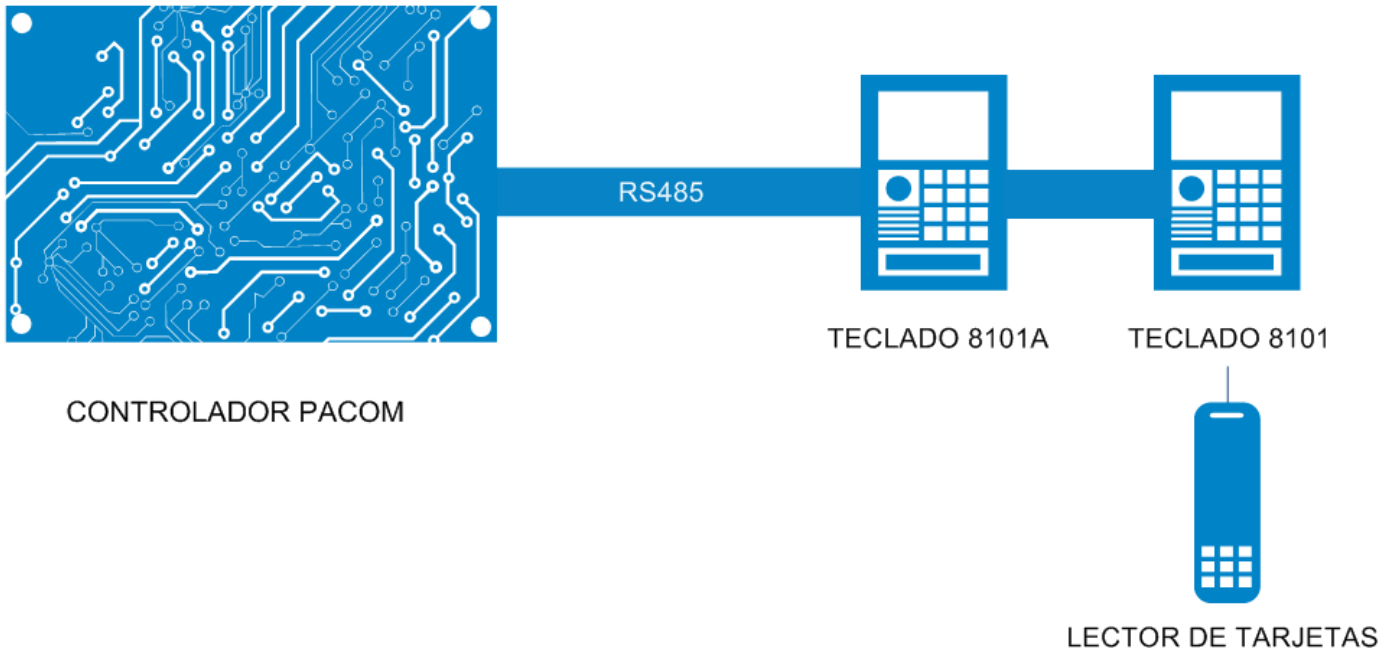
- ▶ Controla y muestra el estado de áreas / zonas de alarma
- ▶ Pantalla de cristal líquido (LCD) retroiluminada de 2 líneas x 16 caracteres
- ▶ Compatible con controladores PACOM 1057, 1058, 8001, 8002 y 8003.
- ▶ Mensajes configurables y texto de bienvenida
- ▶ Timbre con frecuencias programables
- ▶ Detección automática de baudios para una instalación rápida y sencilla
- ▶ Interruptor tamper
- ▶ Controlador de puerta integrado con LED tricolor para el estado del área de alarma (solo 8101R)

DESCRIPCIÓN

El teclado de la serie 8101 de PACOM proporciona un moderno diseño con botones con símbolos intuitivos que permiten un uso sin complicaciones para el usuario. Equipado con una pantalla de cristal líquido (LCD) de 2 líneas x 16 caracteres y un teclado suave, el teclado numérico 8101 puede realizar una gestión local de áreas de alarma.

El teclado de la serie 8101 se comunica con el controlador de PACOM a través del RS485. Cualquiera de las áreas de alarma podrá gestionarse mediante el teclado y podrán asignarse LED tricolor para indicar el estado de cada área de alarma.

Hay dos modelos disponibles: el 8101A, diseñado exclusivamente para la operación de alarmas con PIN; y el 8101, que incluye un controlador integrado de puerta única para el control de acceso y un sistema de operación simple sin PIN. Ambos modelos de teclado son compatibles con los controladores PACOM de la serie 1057, 1058 y 8000.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>CONECTIVIDAD RS485 (dos cables)</p> <p>INTERFAZ DE LECTORES DE TARJETAS Admite lectores Wiegand de hasta 64 bits</p> <p>GAMA DE TARJETAS COMPATIBLE Tarjetas Wiegand de 64 bits de 0 (cero) a 4294967295.</p> <p>ENTRADAS 2 x 10kOhm con supervisión de final de línea. Puede programarse para operaciones generales (detección de intrusos). En las aplicaciones de control de acceso, se utilizan para el contacto de estado de salida / petición de salida y para el de puerta. 2 x supervisadas sin final de línea (EOL), D0 y D1.</p> <p>SALIDAS 3 x de colector abierto (100 mA a 30 VDC). Puede programarse para operaciones generales (detección de intrusos). Generalmente se utiliza para el control de los LED y del beeper / timbre en el lector de tarjeta externo.</p> <p>1 x controlada por relé (NO/NC) contacto 1A a 30 VDC (normalmente con el pestillo de la puerta). Timbre interno</p>	<p>CAJA Caja plástica ABS con 20 teclas retroiluminadas</p> <p>INDICADORES DE ESTADO LED y timbre</p> <p>PANTALLA LCD retroiluminada, 16 caracteres alfanuméricos x 2 líneas.</p> <p>ENTORNO OPERATIVO UE: -10 a +55°C (14 a 131°F) UL: 0 a 50°C (32 a 122°F) 90% humedad máxima (sin condensación) a 40°C (104°F)</p> <p>PERMANENCIA ACTIVA FUERA DE LÍNEA Almacena los datos de las últimas 16 tarjetas de acceso válidas para lograr una mayor redundancia. Se activa si el teclado pierde la comunicación RS485 con el controlador.</p> <p>MULTIFORMATO Admite hasta cinco formatos de tarjetas de acceso Wiegand en forma simultánea. Uno de los formatos debe ser estándar de 26 bits, sin embargo, los otros cuatro pueden personalizarse a conveniencia e incluir hasta tres bits de paridad.</p>	<p>APROBACIONES AS/NZS 3548:1995+A1+A2 Class A CUL CSA-C22.2 EN 50130-4:2011 ECII SG3 EN 50130-5:1998 ECII SG3 EN 50131-1:2001+A1:2009 ECII SG3 EN 50131-3:2009 ECII SG3 EN 55022:2010 Class A/B EN 61000-4-2:1995+A1:1998 EN 61000-4-3:2006 EN 61000-4-4:2004 EN 61000-4-5:1995+A1:2000 EN 61000-4-6:2003+A1:2004 EN 61000-4-11:2004 FCC 47 Part 15/B Class A/B NF&A2P 3 Shields ECII SG3 Option C IK06 SSF 1014 Ver 3 UL 294:1999 UL 1076/ULC/ORD-C1076:1995 UL 1610:1998 ULC-S304:2006</p> <p>DIMENSIONES 160 x 110 x 30mm (6.3 x 4.2 x 1.2")</p> <p>PESO 400g (14.1oz)</p> <p>CONSUMO DE ENERGÍA 310mA @ 12VCC estándar. 390mA máximo</p> <p>POTENCIA DE ENTRADA Entrada 12 - 15 VCC</p> <p>POTENCIA DE SALIDA 10,2 a 13,8 V CC 80mA máximo</p>
---	---	---

ORDEN DE COMPRA

DESCRIPCIÓN

300 043 101	8101R-001-UL	Teclado para la operación de control de acceso y sistema de alarma LCD
300 043 102	8101AR-001-UL	Teclado para la operación de sistema de alarma LCD PACOM 8101A