

FICHA TÉCNICA

PACOM-EDGE – LECTOR 8705 TOUCH



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Lector de Tarjetas con teclado táctil 3.2"
- ▶ Interface de fácil acceso
- ▶ Soporte para MIFARE, MIFARE Plus, DESFire
- ▶ Conexión a PACOM 8602 Multi interface
- ▶ Logotipos configurables
- ▶ Protección Tamper
- ▶ RS485/OSDP
- ▶ Clasificación IP54 (con placa de montaje 8705R-MP)

DESCRIPCION

PACOM 8705 es un tipo de lector completamente nuevo con MIFARE, MIFARE Plus o DESFire, con un diseño único y atractivo que integra seguridad en el negocio de manera discreta, innovadora y atractiva. PACOM 8705 es usado principalmente como un lector de control de acceso, pero gracias a su lector RFID puede ser configurado de acuerdo a las necesidades del cliente para cumplir numerosas funciones*. La ubicación de elementos en pantalla puede ser seleccionada de manera aleatoria para reducir el riesgo de que una persona no autorizada vea el PIN cuando sea introducido.

Esto incrementa la sensación de seguridad del usuario. Una de las características del PACOM 8705 es que su teclado táctil de 3'2" se puede configurar con cualquier logotipo. Con esta tecnología, un visitante tendrá un primer contacto con su compañía usando este moderno dispositivo durante una posible visita a sus instalaciones.

* Ciertas características y funcionalidades pueden requerir la descarga de firmware personalizado al lector

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>ALIMENTACIÓN 10 VDC - 30 VDC</p> <p>CONSUMO Típico 70 mA, Max. 90 mA @ 24VDC, Típico 140 mA, Max.180 mA @ 12VDC</p> <p>TECNOLOGÍA D TARJETAS MIFARE, MIFARE Plus, DESFIRE</p> <p>DISTANCIA DE LECTURA 30 - 40 mm</p>	<p>INDICADORES DE ESTADO Pantalla táctil 3'2", LED y buzzer</p> <p>TIPO DE PANTALLA Capacitiva</p> <p>RESOLUCIÓN DE PANTALLA 320 x 480</p> <p>DIMENSIONES 74X135X30 mm</p> <p>PESO 210 g</p>	<p>COLORES 256</p> <p>PUERTOS DE COMUNICACIÓN 1 x RS485</p> <p>DIRECCIONAMIENTO 1 a 4</p> <p>ENTORNO OPERATIVO -10-50 °C, 69% +/- 5% humedad relativa</p>
---	---	---

ORDER DE COMPRA

DESCRIPCIÓN

300 048 021 8705R-001 PACOM 8705 Premium reader con RS485 y teclado táctil