

909020114 – Lector de PIN y proximidad PAC MT

Los lectores MT de PAC brindan la solución de un solo lector compatible con todas las credenciales RFID de PAC, así como con todas las credenciales estándar de LF y HF admitidas a través de los protocolos Wiegand. Por lo tanto, es ideal para sitios donde se requiere compatibilidad con varios tipos de dispositivos de identificación.



Se puede instalar en la mayoría de las cajas eléctricas empotradas.

- Admite los siguientes dispositivos de identificación:
 - PAC
 - KeyPAC
 - PAC OPS™ Lite
 - PAC OPS™
 - Wiegand (muchas variantes)
- Circuito de tamper integral y placa de montaje
- Tamper de la línea del lector cuando se usa junto con los controladores PAC 512
- El lector de PIN es compatible con varios modos de PIN, incluidos Bloqueo de PIN PAC, PIN PAC, PIN PAC64 y varias opciones de PIN de Wiegand.

Número(s) de pieza	909020114 – Lector de PIN y proximidad PAC MT
Formatos de dispositivo de ID compatibles	PAC, KeyPAC, PAC OPS™ Lite, PAC OPS™
Protocolos de salida admitidos	PAC, PAC32, PAC64, Wiegand
Indicadores de audio / visuales	Señal acústica audible e indicadores LED rojo/verde
Frecuencia RFid	Baja frecuencia (125 kHz y 153,6 kHz) y Alta frecuencia (13,56 MHz)
Máximo alcance de lectura	HF 45 mm / 1,77 pulg.
Salida de tamper	Certificado según EN 50131-1 y EN 50131-3
Cableado recomendado	Cable de alarma de salida de PAC de 6 hilos 24 AWG (no apantallado)
Entrada(s) de alimentación	12 – 24 V de CC, <100mA a 12 V de CC
Dimensiones	89 (ancho) x 115 (alto) x 30 (prof.) mm / 3,50 (ancho) x 4,53 (alto) x 1,18 (prof.) pulg.
Peso	0,648 lb / 0,294 kg
Material	Polycarbonato con clasificación UL
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +66°C / -40°F a 151°F
Humedad de funcionamiento	10 % a 85 % Humedad relativa
Garantía	Garantía de por vida contra fallos electrónicos
Cumplimiento normativo de los estándares	En conformidad con UKCA, CE, UL, FCC, IC, RoHS y WEEE
Medio ambiente	IP65 – interior / exterior resistente a la intemperie
Clasificación de intrusos	Seguridad Grado 3