

Keyscan K-PROX3

lector de proximidad





Lector de proximidad Keyscan K-PROX3

El Keyscan K-PROX3 es un lector robusto y asequible con un acabado elegante y moderno. El K-PROX3 cuenta con tecnología estelar, múltiples opciones de montaje, inteligencia de latidos y capacidad antimanipulación (se requiere equipo opcional) para un rendimiento y confiabilidad inigualables.

K-PROX3 cuenta con funciones dedicadas diseñadas para uso exclusivo con Present3 de Keyscan y la función de bloqueo de instalaciones. El lector indicará el estado con nuevos indicadores LED auxiliares. Estas funciones están habilitadas de forma predeterminada (listas para usar) y funcionarán con todos los paneles PC1097 con firmware 9.39 (superior). Para usar con sistemas heredados (PC 1095) o sistemas de otros fabricantes, estas funciones deben apagarse antes de usar, con la tarjeta de programación K-PC1 opcional.

El K-PROX3 es la opción ideal para los sistemas de control de acceso de Keyscan con requisitos de lectores de proximidad de 125 kHz.

- Proporciona una tecnología innovadora de 'latido'. Si este latido se interrumpe debido a una falla o daño en el cableado, el panel de control de Keyscan activa una condición de alarma cuando se activan las funciones mejoradas.
- Nuevos indicadores LED dedicados para Keyscan Present3 y funciones de bloqueo de instalaciones (requiere firmware 9.39 y tarjeta de programación K-PC1)
- Zumbador a bordo para generar tonos audibles o hacer sonar una alerta local de "puerta abierta"
- Versátiles opciones de montaje con aplicaciones de montaje en caja eléctrica 2 en 1, parteluz o de banda única
- Los componentes electrónicos revestidos con epoxi son adecuados tanto para uso interior como exterior
- · Rango de lectura impresionante
- Construcción duradera y resistente a la intemperie para un funcionamiento fiable y un uso prolongado incluso en entornos hostiles
- Garantia limitada de por vida

Especificaciones

Tamaño

Parteluz: 11,5 cm \times 4,49 cm \times 1,7 cm (4 7/16" \times 1 11/16" \times 11/16") Placa de interruptor: 12 cm \times 7,6 cm 1,6 cm (4 3/4" \times 3" \times 5/8")

Rango de lectura

Sobre metal: hasta 12,7 cm (5") Sobre metal: hasta 10,2 cm (4") Sobre metal: Sobre metal: hasta 10,2 cm (4")

* Basado en la tarjeta Clamshell

requerimientos de energía

12 V CC, 80 mA

Distancia de cables

Coleta de alambre estándar de 12"
Interfaz Wiegand 500 pies (152 metros) 6
conductores blindados 22 AWG

Temperatura de funcionamiento

- 40 °C a 66 °C (- 40 °F a 150,8 °F)

Instalación

La instalación y el cableado de los sistemas deben estar de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70

Conexiones

Las conexiones deben estar de acuerdo con NFPA 70. Las fuentes de alimentación del lector y/o la unidad de control no deben conectarse a un receptáculo controlado por un interruptor.

Certificaciones

ANSI/UL 294:1990 Ed:5 CAN/ULC S319-05 FCC + CCI Certificado de registro de diseño industrial canadiense 169, 198 y 169, 199

Requisitos de características LED dedicadas K-PROX3

Paneles PC1097 (azul) con firmware 9.39 (superior).

Para usar con PC1095 o todos los paneles heredados (verdes) K-PROX3 solo funcionará en modo lector básico. Las funciones LED dedicadas deben apagarse antes de su uso. Utilice la tarjeta de programación K-PC1 (se vende por separado) para desactivar las funciones.

© dormakaba Canada Inc. Las tarjetas de control requieren firmware para los LED Present3 y de bloqueo del lector. La información en esta hoja está destinada solo para uso general. dormakaba se reserva el derecho de modificar los diseños y las especificaciones sin previo aviso ni obligación. Impreso en Canadá.

dormakaba Canadá 901 Burns St., E., Whitby, Ontario Canadá L1N 0E6

1 888 539 7226

www.keyscan.ca KKT2055 2017-12