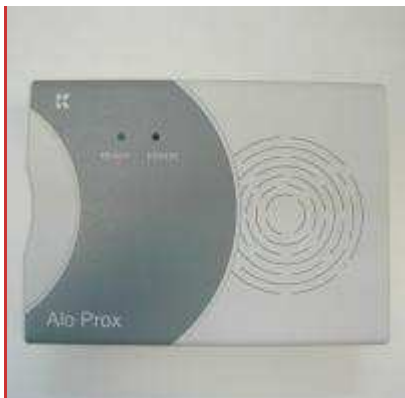


Lector Accesos Kimaldi Alo232 Prox



Lector de acceso on-line con lector de proximidad de 125 Khz.

*Control de relee y entradas digitales con lectura de tarjeta de proximidad.
Conectividad RS-232 y opcionalmente IP*

Ventajas de este producto:

Programación comandos ASCII, independiente de la plataforma y sistema operativo del host remoto
Control de acceso a tiempo real
Opciones modulares de conectividad
Caja diseñada para empotrar o colgar el equipo con total facilidad.

Descripción:

Terminal de control de acceso con lector de proximidad de 125 kHz. Relee y entradas digitales para ser controlados remotamente desde el host a tiempo real. La programación del software de control del equipo se realiza por comandos ASCII, por lo que es independiente de la plataforma y sistema operativo

Lector de transponders de proximidad de 125 kHz.
Rango de lectura: aprox. de **5 a 7 cm.**
Control de activación de leeds y relee, así como monitorización de las entradas digitales
Conexión: RS-232.

Opcionalmente configuración IP: [TCP/IP](#) y [Wi-Fi](#). También disponible modelo equivalente para [conectividad CAN](#) para conectar a la [red de lectores CAN de Kimaldi](#).

Referencia del producto: 99ALOPR01