

ZL7430K



ABREPUERTAS/INTERRUPTOR A TECLADO

Este dispositivo permite de manera rápida y efectiva, establecer un control minucioso de las personas que utilizan un determinado acceso o en modo de funcionamiento como interruptor programable habilitar cualquier proceso.

Mediante un sencillo procedimiento pueden habilitarse hasta 30 códigos de 4 cifras cada uno, los cuales permitirán a quienes los posean ingresar sin necesidad de otro tipo de llave.

También a través de un sencillo paso, podrán deshabilitarse los códigos seleccionados para restringir el acceso. Estos abrepuertas poseen una entrada para conectar además un pulsador, el cual permitirá accionar la cerradura en el momento de la salida.

El abrepuertas ZL7430K posee una memoria estática que almacena los códigos ingresados aun sin alimentación de energía, evitando la necesidad de re programarlo luego de cada corte de la misma.

Su nuevo diseño con soporte metálico para montaje y teclado de membrana, le confieren una gran robustez y durabilidad. Su fuente de alimentación permite accionar a su vez una cerradura tipo trabapestillo sin necesidad de ningún adicional.

Posee entrada para un sensor de apertura para que una vez detectada esta condición se interrumpa el accionamiento de la cerradura evitando que esta pueda deteriorarse.



Características Técnicas:

- Selección de funcionamiento en modo abrepuertas o en modo interruptor (en esta modalidad cualquier código válido cambia el estado del relé de salida)
- Capacidad para 30 códigos de 4 dígitos c/u
- Salida activa o contacto seco para accionamiento de cerradura
- Entrada para sensor de apertura de puerta
- Entrada para pulsador interior de apertura
- Retención de datos en caso de falta de alimentación
- Dimensiones: 90 x 35 x 130 mm.
- Peso aproximado: 450 gr.
- Pintura electrostática
- Alimentación 9 a 12 V AC, con fuente externa
- Indicadores luminosos de equipo operativo y apertura
- Temperatura de trabajo: -5 a 50 °c

calidad

