

# CardLink y control de accesos: terminal dormakaba 96 05



## Tus ventajas de un vistazo

- Terminal básico ideal para el control de accesos
- Pantalla táctil de 4"
- Carcasa estable y robusta pantalla de cristal
- Lector RFID integrado
- CardLink/AdC: Permisos de acceso transferidos directamente a las tarjetas de identificación de tus empleados
- Administración eficiente: Los permisos se asignan como se hace "en línea"
- Alimentación a través de Ethernet (PoE)
- Comunicación Gigabit Ethernet o WLAN
- Clase de protección IP65

## CardLink - la tarjeta de identidad es el enlace

Con CardLink, los permisos de acceso se transfieren directamente a las tarjetas de identificación de los empleados a través del terminal 96 05. Esto integra puntos de acceso sin conexión a la red en el control de acceso en línea. Totalmente sin cableado ni esfuerzo de programación.

Los usuarios reciben permisos de acceso en sus tarjetas de identificación a través del terminal 96 05. Los terminales se instalan en ubicaciones centrales, Por ejemplo, en la entrada de personal, en la zona de ascensores o en la cafetería, lo que facilita su acceso.

Opcionalmente, el Terminal 96 05 también puede abrir y supervisar una puerta en conexión con E/S externas.

## Aplicaciones típicas

- Las puertas no cableadas pueden integrarse perfectamente en el control de acceso en línea.
- Puertas de despachos, laboratorios, archivos o pasillos generales que no se utilicen con mucha frecuencia y no requieran la supervisión de la puerta.
- Puertas en las que una transmisión por radio no es posible o es ineficaz.

## Integración sencilla

El terminal 96 05 es compatible con las tecnologías de lector RFID habituales LEGIC y MIFARE y puede instalarse fácilmente con una placa de montaje mural. Gracias a su compatibilidad con PoE, se alimenta directamente a través del cable de red.

Una pantalla táctil de 4" situada detrás de la pantalla de cristal endurecido y resistente a los arañazos del terminal garantiza un manejo intuitivo.

## Características

9605-K6	
<b>Software del terminal</b>	
Ciente B AC15	●
<b>Lector</b>	
Lector de proximidad MRD (LEGIC MIFARE)	●
Lector de proximidad HID iClass SE	○
<b>Interfaz de host</b>	
Interfaz Ethernet 10/100/1000 (IPv4, IPv6)	●
WLAN	○
<b>Alimentación</b>	
Alimentación a través de Ethernet	●
<b>Opciones</b>	
Control de puertas	○
CardLink / AdC / DoC	●
<b>Opciones de almacenamiento</b>	
200 personas	●
1.000 personas	○
2.000 personas	○
10.000 personas	○
10.000+ personas	○
<b>Diseño</b>	
Mayor clase de protección IP65	○
Alimentación de cables en superficie	○
E/S adicionales (montaje en superficie)	○
E/S remotas (empotradas)	○

Nota: La gama de funciones disponibles del producto depende del contexto del sistema en el que se utilice.

Estándar ●  
Opción ○

## Especificaciones técnicas

- Terminal de registro de datos
- Procesador Freescale i.MX6DualLite
- Pantalla táctil de 4" y 480 x 800 píxeles
- Android 5.0.2
- 2 GB RAM, 8 GB eMMC Flash

### Interfaces

- E/S externas (2 relés, 4 entradas digitales) mediante:
  - E/S adicionales para 9600-K6
  - E/S eliminadas para 9600-K6

### Alimentación

- Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3at)
- Clase de potencia 0 (0,44-12,95 W)

### Medio ambiente

- Temperatura ambiente: de -25 °C a +55 °C
- Humedad relativa: 5% a 85% (sin condensación)
- Clase de protección según IEC 60529: IP30/IP54/IP65 dependiendo de la versión

### Vivienda

- Robusta carcasa de plástico/aluminio con fijación mural
- E/S externas opcionales (2 relés, 4 entradas)
- Lector de tarjetas de banda magnética externo opcional

### Dimensiones (An x Al x Pr)

- 89 mm x 177 mm x 32 mm (dispositivo principal)

Encontrarás más detalles e información sobre pedidos en los correspondientes catálogos o descripciones de sistemas de dormakaba.

Sujeto a cambios sin previo aviso.  
© 2024 dormakaba. Date 02/2024

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de asesorarte.