TCM4

Lectores de Tarjeta RFID Multi Frecuencia incluyendo NFC





Los lectores de tarjetas contactless multifrecuencia de pequeño tamaño TCM4 de CARTADIS son compatibles con la mayoría de las tarjetas del mercado con tecnología de 13.56 MHz, 134.2 o 125KHz. Por defecto, estos emulan a un teclado USB y por ello no requieren de un driver de Windows para instalarlos en un PC con Windows o un dispositivo MFP.

Hay disponible una versión del lector TCM4 con Bluetooth.

Campos de Uso

Impresión Segura: Conexión directa al Puerto USB del equipo MFP para identificar al usuario y liberar los trabajos de impresión seguros (o Follow-Me) o realizar copias.

Opción para el terminal CPAD de Cartadis: Integrado dentro del dispositivo cPad, el TCM4 habilita al usuario poder identificarse usando una tarjeta con una solución como Gespage o Papercut gestionando las impresiones dentro de una organización.

Uso en aplicaciones PC: Validación de acceso, registro de un usuario en una base de datos, acceso seguro a algunas aplicaciones.

La aplicación TCMxManager está diseñada y disponible sin coste para que el personal técnico analice fácilmente los lectores de tarjetas, las configuren rápidamente y puedan repetirlo en un paquete de lectores de tarjetas TCM4.



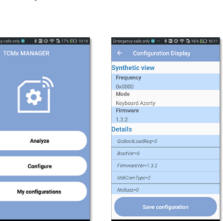


TCM4

Lectores de Tarjeta RFID Multi Frecuencia incluyendo NFC



- ✓ La identificación con un teléfono inteligente Android o iOS es posible mediante la aplicación CartadisID disponible de forma gratuita en Play Store o Apple Store
- ✓ Esta aplicación le permite seleccionar la tecnología NFC y / o Bluetooth y autentificarse a través del smartphone.
- ✓ La autentificación desde iOS y el modo clic requieren la versión de tarjetero con Bluetooth.







- ✓ La aplicación móvil TCMxManager disponible en Play Store sin coste, le permite instalar muy fácilmente los TCM4, modificar todos los parámetros y aplicar filtros de transformación para los identificadores de las tarjetas.
- ✓ TCMxManager se ejecuta en Android.

Especificaciones

El TCM4 está disponible en una versión y con una opción.

Compatible con las siguientes tarjetas (lista parcial):

13.56MHz

ISO14443-A: MIFARE (Classic, DESFire, A ATQA, Plus S, X, Pro X, Smart MX, Ultralight...), LEGIC Advant, HID iCLASS SEOS.

ISO14443-B: Calypso, HID iCLASS.

ISO18092: NFC, Sony FeliCa.

ISO15693: LEGIC Advant, HID iCLASS, iCLASS SE/SR/Elite (UID only), ICODE SLI - Cartadis ID

125kHz/134.2kHz

EM4100, EM4102, EM4105, EM4200, EM4305, FDX-B, HID xxProxx, StartProx, Hitag 1&2, Indala.

- $\checkmark \ \, {\sf Opción \ Bluetooth: Autentificación \ desde \ Android \ e \ IOS \ a \ trav\'es \ de \ Bluetooth.}$
- \checkmark Equipado con indicadores led y un timbre para encendido y lectura.
- \checkmark La interface funciona hasta 10 cm (según el transponder).
- ✓ Garantía: 12 meses
- ✓ Dimensiones: Ancho = 80 mm; Altura = 50 mm; Fondo = 15 mm; Peso = 50 g.

Katun P/N	Description
52669	Lector de Tarjetas RFID TCM4, mini USB, Cartadis™ sin Bluetooth, con adaptador para salida mini USB.
52932	Lector de Tarjetas RFID TCM4, mini USB, Cartadis™ Bluetooth, con adaptador para salida mini USB.
53594	Lector de Tarjetas RFID TCM4, para dispositivos HP para instalar en HIP (Hardware Integration Pocket), sin bluetooth.
52671	Tarjetas Inalámbricas Mifare

Póngase en contacto con su representante de ventas de Katun para obtener más información, www.katun.com o Haga su pedido ahora en el catálogo online de Katun.

