



TCM4

Lector de tarjetas RFID multifrecuencia incluido NFC



El pequeño lector multifrecuencia de tarjetas sin contacto **Cartadis TCM4** es compatible con la mayoría de tarjetas del mercado de tecnología 13.56Mhz y 125Khz. Por defecto emula un teclado USB por lo que no precisa de la instalación de un controlador en PC Windows o impresoras multifuncionales. El **TCM4** puede equipar opcionalmente una conexión Bluetooth.

Campos de aplicación

Impresión segura: conexión directa al puerto USB de muchos equipos multifuncionales para la identificación de usuarios y liberación de impresiones (con la función Print2Me disponible) o realización de copias.

Opción para el terminal Cartadis cPad: integrado en el diseño de cPad, el **TCM4** permite al usuario identificarse, usando una tarjeta, con soluciones como Gespage, PaperCut, etc.

Aplicaciones PC: entrada de una etiqueta RFID, inscripción de una tarjeta de usuario en una base de datos, acceso seguro a algunas aplicaciones...

Punto de venta: conexión a una caja registradora para gestión de fidelización de clientes.

OEM: Cartadis asiste a sus clientes proporcionando un servicio de personalización de los lectores TCM4 en la gestión de tarjetas RFID específicas o protocolos USB.

TCM4: Campos de aplicación



MFP/Impresora



PC



Touchscreen



Acceso



Time clock



Cargador



Car Park



Restaurante

- ✓ Identificación con el NFC del Smartphone Android usando la aplicación CartadisID disponible gratuitamente en la tienda de aplicaciones.
- ✓ La identificación usando Bluetooth en un Smartphone iOS o Android es posible usando la aplicación gratuita CartadisID. Opción disponible con la versión TCM4-Bluetooth.
- ✓ La comunicación USB se puede establecer, según su elección, en “keyboard HID protocol” o “CCID”.
- ✓ Una herramienta de configuración, suministrada de serie, permite instalar filtros de identificadores de tarjeta.
- ✓ Fácil configuración por copia/pega o transferencia por móvil o tarjeta.

Especificaciones

El **TCM4** está disponible en una única versión con una opción disponible (Bluetooth).

- ✓ Compatibilidad con las siguientes tarjetas (listado 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 únicamente), ICODE SLI - **Cartadis ID**.
 - ✓ **125kHz/134.2kHz**
 - .EM4100, EM4102, EM4105, EM4200, EM4305, FDX-B, HID xxProxx, StartProx, Hitag 1&2, Indala.
- ✓ Opción:
 - . Bluetooth: Android e IOS autenticación usando Bluetooth.
- ✓ Equipado con indicadores luminosos y zumbador para el encendido y la lectura.
- ✓ La interfaz opera hasta a 10cm (de acuerdo con el transpondedor).
- ✓ Dimensiones: Largo = 80 mm ; Ancho = 50 mm ; Alto = 15 mm ; Peso = 50 g.

