

## Lector USB de tarjetas sin contacto MIFARE<sup>®</sup> o 125 KHz para PC, MFP e impresoras de red

---



El pequeño lector de tarjetas sin contacto o de proximidad **Cartadis TCM3** es compatible con la mayoría de tarjetas de tecnología 13.56Mhz o 125KHz del mercado. Por defecto emula un teclado USB por lo que no precisa de la instalación de un controlador en PC con Windows.

### Campos de aplicación

**Aplicaciones PC:** entrada sin código de error 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.

**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 **TCM3** permite al usuario identificarse, usando una tarjeta, con soluciones como Gespage, PaperCut, Pcounter, etc

**OEM:** Cartadis asiste a sus clientes proporcionando un servicio de personalización de los lectores TCM3 en la gestión de tarjetas RFID específicas o protocolos USB.

## El TCM3: muchos campos de aplicación



Acceso a MFP/Copiadoras

Lector RFID opcional para cPad

Compatible con Smartphone Android

- ✓ Identificación con el NFC del Smartphone Android usando la aplicación CartadisID disponible gratuitamente en la tienda de aplicaciones.
- ✓ La comunicación USB se puede establecer, según su elección, en "keyboard HID protocol" o "CCID".
- ✓ Una herramienta de configuración, suministrada en estándar, permite instalar filtros de transformación de identificadores de tarjeta.

## Especificaciones

El TCM3 está disponible en las siguientes versiones:

- ✓ ZTCM3-MIFARE: compatible con las siguientes tarjetas (listado parcial):
  - . ISO14443-A: lee el número de serie o el contenido de un sector.
  - . ISO-14443-B, DESFIRE, MIFARE Plus: lee solo el número de serie (CSN).
  - . USB HID keyboard protocol o CCID.
- ✓ ZTCM3-125KHZ: compatible con las siguientes tarjetas (listado parcial):
  - . Electronic Marin EM 41xx, 42xx.
  - . HITAG 1; HITAG 2.
  - . STARPROX.
  - . 125Khz HID Prox
  - . INDALA.
- ✓ 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.

### CARTADIS

Zone des Marais – 1 Av., Louison Bobet  
94120 Fontenay-sous-Bois – France  
Tel.: (33) 01 48 77 40 60 – Fax: (33) 01 48 77 36 47

E-mail: [sales@cartadis.com](mailto:sales@cartadis.com)

Web: [www.cartadis.com](http://www.cartadis.com)  
[www.gespage.com](http://www.gespage.com)

### Su distribuidor local