

TCM4

Leitor de cartões RFID Multi Frequência incluindo NFC

 Cartadis

Distribuído pela Katun



Os pequenos leitores Cartadis TCM4 de cartões sem contato de múltiplas frequências são compatíveis com a maioria dos cartões no mercado com tecnologia de 13,56 MHz, 134.2 ou 125 KHz. Por padrão, eles emulam um teclado USB e, portanto, não requerem configuração de driver em Windows PCs e MFPs.

O TCM4 oferece uma opção Bluetooth.

Campos de aplicação

Impressão Segura: ligação direta à porta USB de muitos multifuncionais para identificar o usuário e libertar as impressões (com Print2me função disponível) ou fazer cópias.

Opção para o terminal Cartadis cPad: integrado ao formato do cPad, o TCM4 permite que o usuário seja identificado usando um cartão com uma solução como Gespage o PaperCut, executando o gerenciamento de impressão numa organização.

Aplicações para PC: Entrada de etiqueta RFID, inscrição do cartão de um usuário em um banco de dados, acesso seguro a alguns aplicações.

Uma aplicação TCMxManager foi projetado e disponibilizado gratuitamente para o pessoal técnico analisar facilmente o leitor de cartões, configurá-lo prontamente e replicar num pacote de leitores de cartões TCM4.



MFP/Printer



PC



Touchscreen



Access



Time Clock



Charger



Car Park



Restaurant

KATUN[®]

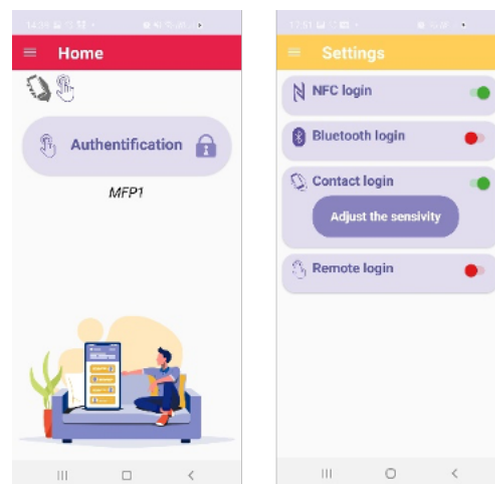
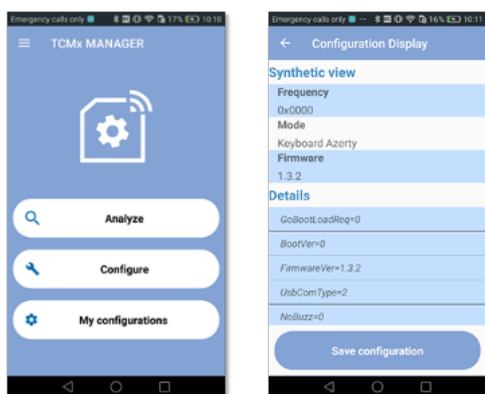
TCM4

Leitor de cartões RFID Multi Frequência incluindo NFC



Distribuído pela Katun

- ✓ A identificação usando um smartphone Android ou iOS é possível usando a aplicação CartadisID disponível gratuitamente nas lojas.
- ✓ Esta aplicação permite seleccionar a tecnologia NFC e/ou Bluetooth, clicar e/ou identificação de contacto.
- ✓ A identificação no modo iOS e clique requer a opção Bluetooth.



- ✓ A aplicação de configuração TCMxManager fornecida como padrão permite instalar muito facilmente os TCM4s, modificar todos os parâmetros e aplicar filtros de transformação para identificadores de cartões.
- ✓ O TCMxManager funciona em Android.

Especificações

O TCM4 está disponível em uma versão e uma opção. Compatibilidade com os seguintes cartões (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 SL1 - Cartadis ID

125kHz/134.2kHz

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

- ✓ Bluetooth Opção: Autenticação Android e IOS usando Bluetooth.
- ✓ Equipado com indicadores Led e uma campainha para ligar e ler.
- ✓ A interface opera até 10 cm (de acordo com o transponder).
- ✓ Garantia : 12 meses
- ✓ Dimensões: L = 80 mm; H = 50 mm; Profundidade = 15 mm; Peso = 50 g.

Katun P/N	Description
52669	Leitor de cartões RFID, TCM4 Cartadis™, sem Bluetooth. Inclui um adaptador usb femêa para mini usb.
52932	Leitor de cartões RFID, TCM4 Cartadis™, com Bluetooth. Inclui um adaptador usb femêa para mini usb.
53594	Leitor de cartões RFID, TCM4 Cartadis™, para dispositivos HP para instalar em HIP (Hardware Integration Pocket).
52671	Cartões sem contato Mifare

Entre em contato hoje com seu representante de vendas da Katun para obter mais detalhes, www.katun.com
Faça o seu pedido agora através do catálogo on-line da Katun.

KATUN®