

# ENCODER-MFEM

Lector-escritor de tarjetas RFID  
Pantalla 3" TFT y teclado  
Identificación y clonación de tarjetas  
EM 125 kHz y MF 13.56 MHz  
Alimentación 4 pilas AAA o microUSB  
Plug & Play



Lector-escritor de tarjetas RFID de mano  
Baja frecuencia 125 kHz y alta frecuencia 13.56 MHz  
Lectura, grabación y clonación de tarjetas  
Pantalla 3" TFT, teclado numérico y teclas de función  
Periférico Plug & Play  
Alimentación mediante 4 pilas AAA o cable microUSB  
Apto para TAG-xxx-WR

# Especificaciones

Identificación de tarjeta	Selección manual o escaneo automático
Tecnología	Tarjetas RFID (EM 125 kHz y MF 13.56 MHz)
Interfaz	Pantalla 3" TFT, teclado numérico y teclas de función
Operación	Lectura y escritura de tarjetas Escritura mediante copia o introducción manual de número
Alimentación	4 pilas AAA DC 5 V a través de USB
Longitud cable	1 m
Temp. funcionamiento	0° C ~ +45° C
Dimensiones	155 (Al) x 80 (An) x 22 (Fo) mm
Peso	120 g