

# ENCODER-MFEM

Lecteur-encodeur de cartes RFID

Écran 3" TFT et clavier

Identification et clonage des cartes

EM 125 kHz et MF 13.56 MHz

Alimentation 4 Piles AAA ou micro-

USB

Plug & Play



Lecteur-encodeur de cartes RFID portatif

Fréquence basse 125 kHz et haute fréquence 13.56 MHz

Lecture, enregistrement et clonage de cartes

Écran 3" TFT, clavier numérique et touches de fonction

Périphérique Plug & Play

Alimentation par 4 piles AAA ou câble microUSB

Convient à TAG-xxx-WR

# Caractéristiques

Identification de la carte Sélection manuelle ou balayage automatique

Technologie Cartes RFID (EM 125 kHz et MF 13.56 MHz)

Interface Écran 3" TFT, clavier numérique et touches de fonction

Opération Lecture et écriture de cartes  
Écriture par copie ou saisie manuelle de numéros

Alimentation 4 piles AAA  
DC 5 V via USB

Longueur de câble 1 m

Temp. fonctionnement 0° C ~ +45° C

Dimensions 155 (H) x 80 (L) x 22 (Pr) mm

Poids 120 g