



### Lecteur / encodeur MIFARE courte portée hautement performant

La technologie MIFARE est l'une des plus utilisées en ce qui concerne les cartes à puce sans contact et le contrôle d'accès ; son format standard ISO, fonctionnant à 13,56 MHz, offre en effet une compatibilité totale avec tous les autres systèmes du même type, qu'il s'agisse des cartes (badges) de lecture ou des lecteurs/encodeurs eux-mêmes.

Ce lecteur-encodeur de cartes 1K et 4K intègre un niveau de sécurité élevé, qui permet la lecture et l'encodage des secteurs des cartes/badges (en plus de la lecture du numéro de série unique (CSN)).

# MF700 RW

- Cartes et badges 1 et 4 Ko
- Cartes et badges format ISO
- Cartes MIFARE MF1 standard, Desfire, Ultra Light (ISO 14443A)
- Cartes-badges format « Clamshell »
- Supports « Key Tags » (format porte clé)
- Support « tag » (simple pastille insérable dans un bracelet par exemple...)



## MODÈLE

## MRCR-DPL 500

Fréquence de communication	13,56 MHz (ISO 14443 Type A)
Transpondeur	lecture et encodage des secteurs + lecture CSN
Plusieurs alimentations possibles	de 7,5V à 24V DC
Interface 3 en 1	Weigand, Data/Clock (MSR ABA TK2) et RS232, permettant une multitude d'applications, notamment dans le secteur du contrôle d'accès
Distance de lecture	jusqu'à 50 mm
Indicateur d'état	LED et buzzer intégrés
Dimensions (L x l x P)	83 x 47 x 16 mm
Température de fonctionnement	-10 à +60°C
Boîtier	ABS
Simplicité d'utilisation / Résistant aux intempéries	
Convient aux surfaces métalliques	
Kit de connexion PC	

*MIFARE est une marque déposée de Philips Electronics N.V.*

## APPLICATIONS

Contrôle d'accès multi-zones  
Biométrie  
Sécurité  
Cartes d'admission  
Gestion du temps  
Identification de personnes  
Porte monnaie électronique, etc.

