



## Lecteur / encodeur MIFARE courtes portées

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.

Les lecteurs LBR300 possèdent les mêmes caractéristiques techniques que le MIFARE MF7 en intégrant néanmoins un niveau de sécurité élevé grâce à la lecture des secteurs, en plus de celle du numéro de série (CSN).



# LBR 300

- 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

## LBR 300

Fréquence de communication	13,56 MHz (ISO 14443 Type A)
Transpondeur	pour lecture des secteurs + lecture du numéro de série (CSN)
Plages d'alimentation	de 7,5V à 24V
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)	105 x 105 x 18 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.

