













## LBR300 MIFARE

lecteurs de cartes et badges MIFARE





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...)



MODELE	LBR 300
MODELL	EDR 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	
Boitier 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.

