

# LP386

## LECTEUR LP386

*LP386 : lecteur de badges 125 Khz  
pour contrôle d'accès*

**LP386** est un lecteur de dernière génération pour tous systèmes de contrôle d'accès basés sur des cartes de fréquence 125 Khz type EM4100 et compatibles. Il est spécifiquement développé pour lire le numéro de série (USN) des cartes de Proximité.

Son look moderne et sa grande qualité de fabrication sont à la base de son succès auprès des intégrateurs de systèmes.

Comme tous les lecteurs de la famille LP, le **LP386** est particulièrement simple d'utilisation pour la lecture des cartes de proximité, et s'intègre facilement grâce à ses possibilités de connexion RS232, RS485 ou Wiegand 26.



[www.a3m.eu](http://www.a3m.eu)

- » Lecture badges de Proximité 125 Khz type EM
- » Haute qualité de fabrication, fiabilité
- » RS232, RS485 o Wiegand 26
- » Mode réponse automatique
- » Look moderne et attrayant.

**A3M**

# LECTEUR LP386



## Interface sans contact

- » Lecture du numéro de série des cartes de proximité type EM4100 et compatibles.

## Fréquence de communication

- » 125 KHz

## Distance de lecture

- » De 0 à 15 cm, selon transponder.

## Interface utilisateur

- » Wiegand 26, RS232 ou RS485.

## Câbles

- » Sortie câble multibrin pour connexion facile sur tous systèmes.

## Vitesse de communication

- » 9600 – 115200 baudrate (par défaut 115200)

## Indicateurs d'état

- » LED bi-color et buzzer

## Alimentation

- » DC 9 /12V

## Consommation électrique

- » Inférieure à 120 mA

## Température de fonctionnement

- » -20°C à + 60°C

## Humidité de fonctionnement

- » 0 à 95% humidité relative sans condensation.

## Matériau capots

- » ABS.

## Garantie

- » 2 ans.

## Applications types

- » Contrôle horaire.
- » Contrôle d'accès.
- » Identification personnelle ( visiteurs en entreprise, salon professionnels, séminaires ).
- » Sécurité domestique et au bureau ( utilisation avec porte-clés 125 KHz ).
- » Accès contrôlé à des ressources informatiques, à des outils de production.

Distribué par:

A3M  
2 Place Besoul - 77220 Favières (France)  
T 01 64 25 73 12 F 01 64 25 73 13  
[www.a3m.eu](http://www.a3m.eu) [info@a3m.eu](mailto:info@a3m.eu)