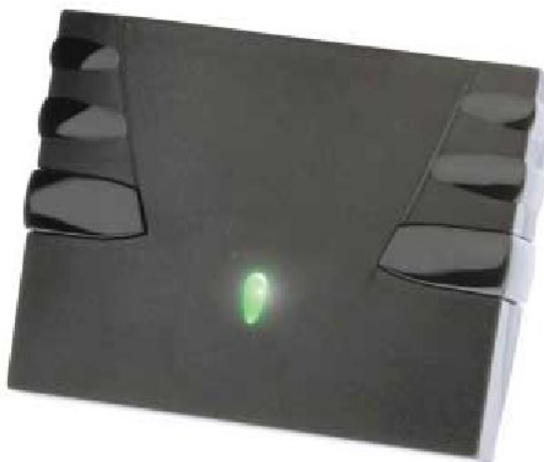


# Lecteur de proximité Lecteur LXS LEGIC (13,56 MHz)

LXS  
LEGIC

**L**e lecteur de proximité **LXS LEGIC** est compatible avec le système de sécurité intégré **Micro-SESAME**.

Il doit être alors associé à un module de commande **UTiL**.



Le lecteur **LXS LEGIC** permet de d'atteindre des distances de communication atteignant 7 cm. Il permet de lire des informations sur un badge et d'écrire de nouvelles informations dans la puce.

Le lecteur **LXS LEGIC** permet de lire le numéro de série des badges à mémoire de type **LEGIC**. Compact et très robuste, pour une utilisation interne ou externe, il regroupe l'antenne et tous les composants électroniques dans un seul boîtier étanche, ce qui en fait un lecteur très fiable et facile à installer.

Un buzzer et un voyant bicolore programmable procurent un confort d'utilisation optimal.

## Caractéristiques

**Alimentation** : 12 VDC (10,5 à 15 VDC)

**Consommation** : 70mA typ.

**Distance maxi entre module et lecteur** : 100 m

**Fréquence d'émission** : 13,56 MHz

**Protocole de sortie** : RS232 - RS485

**Boîtier** : coque polycarbonate (IP65)

**Dimensions** : 102 x 76 x 20 mm, entraxe 61

**Connectique** : Connecteur à vis 5 points

**Fixation** : murale en applique

**Distance de lecture** : jusqu'à 7 cm

### Références :

#### Lecteurs :

**LEC05LE1200-NB5** (protocole RS485)

#### Enrôleur :

**ENR05LE01** (liaison RS232)



**TIL TECHNOLOGIES**  
Parc du Golf – Bât 43  
350, rue de la Lauzière  
13856 AIX EN PROVENCE  
Tél. : 04 42 37 11 77

## Lecteurs de badges

Septembre 2009