

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

**LEGIC**

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

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



Le lecteur **LEGIC** permet de lire le numéro de série des badges à mémoire de type **LEGIC** (chip MIM 256-ASIC).

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 (9 à 24 VDC)

**Consommation** : < 200mA

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

**Fréquence d'émission** : 13,56 MHz

(chip MIM256-ASIC)

**Protocole de sortie** : data\clock ISO2 , Wiegand

**Boîtier** : coque polycarbonate (IP65)

**Dimensions** : 80 x 80 x 20 mm

**Connectique** : bornier à vis 8 points

**Fixation** : murale en applique

**Distance de lecture** : avec badge 8 cm

### Références :

#### Lecteurs :

**LEC05LE1100-NB2** (protocole data-clock)

**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

Avril 2008