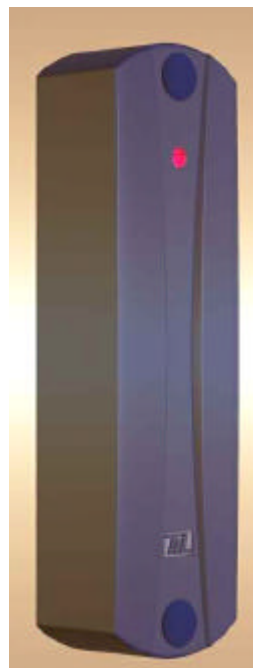


# Lecteur de badges de proximité CANIF CADI Bi-Technologie CALYPSO

Le lecteur de proximité **Bi-Technologie CADI** est destiné aux systèmes de Contrôle d'Accès et de Détection d'Intrusion. Il permet d'utiliser indifféremment les badges CANIF et CALYPSO (ISO 14443-B).

Compatible avec le système **Micro-SESAME**, il est utilisable soit avec un module de commande de type **MTCA** ou **UTIL**, soit avec une centrale **TILLYS**.



Grâce à son boîtier entièrement étanche, le lecteur **CADI Bi-Technologie** est conçu pour une utilisation interne et externe.

Interchangeable avec le lecteur CANIF de type Microlog, il contient les deux antennes de lecture de proximité et tous les composants électroniques nécessaires dans un seul boîtier, ce qui en fait un lecteur compact, facile à installer et très fiable. Il est équipé de 2 voyants programmables.

### Caractéristiques

**Alimentation** : continue de 9 V à 15 V

**Consommation** : 65 mA

**Distance maxi entre module et lecteur** : 300 m

**Protocole de sortie** : RS485

**Boîtier** : plastique noir étanche (IP 54)

**Dimensions** : HLP = 170 x 45 x 25 mm, entraxe 136

**Fixation** : murale en applique

**Connectique** : câble sortie moulée : longueur : 3 m

**Raccordement** : sur MTCA/UTIL ou TILLYS

par bornier de connexion : **MB/CPU485-ST01**  
ou module de porte : **MDP1-RS485ST-RD**  
**MDP1-RS485ST-BT**

**Références** :

Référence TIL : **LEC05SN8700-NL5**

Référence SNCF : **SNC06**

Lecteur enrôleur associé : **ENR05SN02**



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

## Lecteurs de badges