

# Lecteur radio KL4300

KL4300

**L**e récepteur télécommande radio **KL4300** est compatible avec notre solution de gestion technique et de contrôle d'accès centralisée **Micro-SESAME**.

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



▪ **Télécommande**  
**433 Mhz - 2 canaux**



▪ **Télécommande**  
**433 Mhz - 4 canaux**

Le récepteur radio pour télécommandes se présente sous la forme d'un boîtier en aluminium noir auquel est fixée une antenne rigide.

Il est conçu pour une utilisation externe.

Les télécommandes, en plastique bleu et noir, sont équipées d'un voyant rouge.

## Caractéristiques

**Alimentation :** par le module électronique

**Consommation :** 20 mA

**Connexion avec le module :** RJ45

**Portée maxi :** 15 m

**Dimensions hors antenne :**

(H x l x P) : 140 x 65 x 30 mm

**Température d'utilisation :** - 10° C à + 60° C

**Indice de protection :** IP55

**Protocole de sortie :** data/clock ISO2

**Fréquence :** 433,92 MHz

**Fixation :** 4 vis ø 4 (non fournies)

**Distance maxi du lecteur au module :** 100 m

**Références :**

**Lecteur radio**

**LEC88KL4300-NL2** (Data 10chars)

**LEC88KL4300-NL10** (SNCF/CANIF)

**Badges :**

**BAD88TI02** (2 touches)

**BAD88TI03** (2 touches + pastille PROXIL)

**BAD88TI04** (4 touches)

**BAD88TI08** (4 touches + pastille PROXIL)

**BAD88TI09** (2 touches + pastille MIFARE 1K)

**BAD88TI10** (4 touches + pastille MIFARE 1K)



**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**

Mai 2008