

Lecteur de proximité THINLINE II

THINLINE II

Le lecteur **THINLINE II** est compatible avec nos solutions de gestion technique et de contrôle d'accès centralisé **Micro-SESAME** : il doit être alors associé à un module de commande MTCA ou UTiL.



Il permet de lire 3 types de badges de proximité :

- carte de crédit ISO,
- carte économique 2 mm d'épaisseur,
- jeton porte-clés.

Esthétique et discret, le lecteur **THINLINE II** garantit à la fois performance et fiabilité. Il peut-être directement monté sur une surface métallique avec une incidence minime sur ses performances de lecture.

Le **THINLINE II** est disponible en quatre couleurs différentes pour une meilleure intégration dans l'environnement.

L'antenne et tous les composants électroniques sont regroupés dans un seul boîtier, ce qui en fait un lecteur très fiable, facile à installer. Il est équipé d'un buzzer et d'un voyant programmable.

Caractéristiques

Alimentation : 5 – 16 Vcc
Consommation moyenne : 50 mA à 120 mA
Distance maxi entre module et lecteur : 100 m
Fréquence d'émission : 125 kHz
Protocole de sortie : Wiegand, data/clock
Boîtier : polycarbonate UL 94
en gris, blanc, noir ou beige
Dimensions : 11,9 x 7,6 x 1,7 cm
Connectique :
Fixation :
Température : de -30°C à 65°C

Distance de lecture :
De 3,7 à 14 cm suivant le type de badge

Références :
THINLINE II : LEC05HG1100
Module de commande : MTCAx-H26 ou UTiLx-IP
Module de commande : MTCAx-W26 ou UTiLx-IP
Badge format carte crédit : BAD05HG17
Badge format carte crédit + piste magnétique :
BAD05HG16
Badge format carte 2 mm d'épaisseur : BAD05HG18
Badge format jeton : BAD05HG15



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

Août 2007