

# Lecteurs magnétiques à défilement étanches

Les lecteurs TILEXA et TILEXOR sont compatibles avec :

- nos solutions de gestion technique et de contrôle d'accès centralisées Micro-SESAME et ISCOPE Système : ils doivent être alors associés à un module électronique de type MTCA ou UTIL,
- le système de contrôle d'accès autonome KISEA : ils doivent être alors associés à un module de type KLPRO.

## Lecteur magnétique TILEXA

**TILEXA** est étanche. Il est conçu pour une utilisation interne ou externe.

Il est composé d'une plaque aluminium anodisée noire ou couleur aluminium, et d'une tête de lecture pour cartes à piste magnétique ISO2 en plastique moulé noir avec 2 voyants programmables.



### Caractéristiques :

Alimentation : par le module électronique associé  
Consommation : 20 mA  
Connexion avec le module : RJ45  
Protocole de sortie : data/clock ISO2  
Longueur standard du câble : 5 m  
Distance maximum du lecteur au module : 100 m  
Dimensions : H x L x e : 165 x 62 x 35 mm  
Fixation : 2 vis Ø3, têtes fraisées (non fournies)  
Température d'utilisation : -20 à +55° C.

### Références :

TILEXA sur socle noir : LEC12TI4500  
TILEXA sur socle aluminium : LEC12TI4600  
Module de commande : MTCAX-ISO2 ou UTILx-IP  
Badge : BAD12xx90

## Lecteur magnétique TILEXOR

**TILEXOR** est étanche. Il est conçu pour une utilisation interne ou externe.

Il est composé d'une tête de lecture pour cartes à piste magnétique ISO2, en alliage d'acier avec 3 voyants dont 2 programmables.



### Caractéristiques :

Alimentation : par le module électronique  
Consommation : 20 mA  
Connexion avec le module : RJ45  
Protocole de sortie : data/clock ISO2  
Longueur standard du câble : 2,5 m  
Distance maxi du lecteur au module électronique : 100 m  
Dimensions : H x L x e : 112 x 42 x 36 mm  
Température d'utilisation : -25° à + 65° C.  
Fixation : 2 vis Ø 4 (non fournies)

### Références :

TILEXOR : LEC12GT5100  
Module de commande : MTCAX-ISO2 ou UTILx-IP  
Badge : BAD12xx90