FICHES PRODUITS



Les Plus

MULTI-FORMATS DE LECTURE

Les nombreux formats de codes 1D ou 2D supportés permettent aussi bien de créer un identifiant spécifique au service Sécurité que de lire un code déjà utilisé pour d'autres applications sur le site (cantine, bibliothèque, abonnement parking...), dès lors qu'ils sont au format décimal.

ERGONOMIE

Le faible encombrement du lecteur et sa fenêtre de lecture vers le bas rendent son intégration avantageuse et son utilisation pratique. Un bip sonore est émis lorsque le code a été lu par le lecteur.

Principales caractéristiques

- Formats de lecture : codes 1D ou 2D, format décimal
- Format de sortie : DataClock
- Compatible avec les modules électroniques de la gamme V2 (MDx) et avec les gammes NG et CUBE (MLx) par l'ajout d'un bornier Wiegand (réf au dos)
- Montage : en saillie
- Boîtier en inox brossé
- Utilisation intérieur/extérieur abrité
- Alimentation 12V

LECTEUR DE QR-CODES & CODES-BARRES





Rapidité et Polyvalence

En complément de lecteurs RFID classiques, le code-barre est une solution très pratique dans de nombreuses situations.

La facilité à communiquer un code-barre et à le présenter sur divers supports (écran, papier, badge...) le rend parfaitement indiqué pour la gestion des personnes externes, nécessitant un accès temporaire.

Il donne par exemple la possibilité à un visiteur de franchir le premier accès extérieur avant l'accueil, ou lui sera remis un badge RFID.

Il peut également être utile pour l'accès à des zones communes à plusieurs sociétés, qui n'utilisent pas la même technologie d'identifiant RFID.

L'impression d'un code 1D (barres) ou 2D (QR-Code) sur le badge de l'utilisateur lui permet de ne conserver qu'un seul support physique pour les 2 zones.

Supervisé par le système centralisé MICRO-SESAME, ce lecteur de codesbarres se connecte aux automates TILLYS CUBE et NG via les modules de contrôle d'accès MLP2, auxquels il faut ajouter un bornier Wiegand. Il peut également être directement raccordé à des modules gamme V2 (MDx) en DataClock.



LECTEUR DE OR-CODES & CODES-BARRES

Cotes mécaniques

Dimensions sur le mur : L53 x H90 mm

Profondeur (déport du mur) :

- P25 mm au haut du lecteur
- P46 mm au bas du lecteur, au niveau du capteur optique

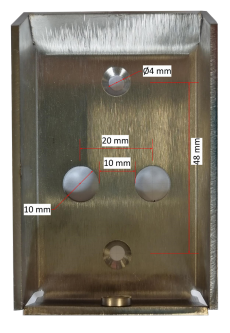
Fixation sur socle de montage mural : L49 x H81 mm

Le capot inox, qui contient l'électronique, vient se clipser par le dessus et se fixe par une vis sur le dessous

81 mm



Gabarits de perçages :



Références

Lecteur codes-barres 1D/2D:

• LEC24TI7000-IC0 : lecteur de code-barres 1D/2D pour montage en saillie - L53xH890xP46 (mm), sortie Cable DataClock, Inox

Module bornier pour Modules ML (RS485)

• MB/CPUDC-MLD : module bornier pour raccordement d'un lecteur Wiegand/DataClock sur module MLP2 (gamme CUBE)



Alimentation: 12 V (9 - 14 VDC)

Consommation: 300 mA

• Lecture d'identifiants 1D/2D :

» images 1D : Code 39 - N° décimal » Images 2D : QR Code - N° décimal

• Capture optique : éclairage rouge + vert

• Distance de lecture : 5 à 15 cm

• Signalisation de lecture : Bip sonore uniquement

• Communication : DataClock

• Connectique : Cable 4 fils

• Distance de raccordement : 100m

• Dimensions: L53 x H90 x P46 mm

• Fenêtre de lecture : 20 × 39 mm

• Fixation : Montage en saillie, 2 vis, entraxe 48 mm

• Utilisations : Intérieur ou extérieur abrité ou sous casquette

• Matériaux : Inox brossé, épaisseur 2 mm

• Température de fonctionnement : -10°C à +40°C

• Poids: 400 g

Contact Commercial: info@til-technologies.fr www.til-technologies.fr





