

Clavier à LED MINIDIGITIL

Modules électroniques

Claviers

Simple & Robuste

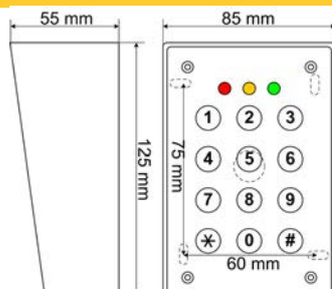
MINIDIGITIL est un clavier extérieur anti-vandale à 12 touches. Compatible avec le système centralisé Micro-SESAME, il peut être utilisé au choix comme un clavier déporté ou comme un lecteur : les borniers de raccordement sont prévus pour les 2 paramétrages.

⦿ En mode clavier, utilisé pour effectuer du contrôle d'accès renforcé (badge + code), le MINIDIGITIL se raccorde sur le bus secondaire RS485 des automates UTIL ou TILLYS, jusqu'à une distance de 600 mètres.

⦿ En mode lecteur, il se comporte comme un lecteur de badge en renvoyant vers un module porte un numéro d'identifiant à 10 caractères. Il se connecte au module porte en Data/Clock-Wiegand.



Cotes mécaniques



Références

- ⦿ **CDL00KL7870-IB5** : clavier à LED 12 touches MINIDIGITIL pour encastrement (face avant seule, sans boîtier), bornier, RS485 sur bus secondaire UTIL/TILLYS ou Data/Clock-Wiegand vers MDP
- ⦿ **CDL00KL7880-IB5** : clavier à LED 12 touches MINIDIGITIL avec boîtier (pose en saillie), bornier, RS485 sur bus secondaire UTIL/TILLYS ou Data/Clock-Wiegand vers MDP

⦿ Robuste et intégrable

La face avant du clavier MINIDIGITIL est en inox brossé, le boîtier métallique est en acier peint. Il est vendu au choix avec ou sans le boîtier, pour une installation en saillie ou en encastrement.

⦿ Pratique et sécurisé

Le clavier MINIDIGITIL est doté de trois voyants de contrôle, d'un contact d'autoprotection et d'un buzzer programmable.

Caractéristiques détaillées

- ⦿ Alimentation : 12 VDC, 20 mA
- ⦿ Connexion : borniers débrochables à vis
- ⦿ Distance max clavier/automate : 600 m
- ⦿ Distance max clavier/module porte : 100 m
- ⦿ Dimensions : H 125 x L 85 x P 55 mm
- ⦿ Fixation : 4 vis non fournies
- ⦿ Température d'utilisation : -10°C à +55°C

Système intégré de contrôle d'accès

UTIL	MODULES DÉPORTÉS	LECTEURS	CLAVIERS

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

