

Clavier à code MiniDIGITIL

MiniDIGITIL

MiniDIGITIL est un clavier anti-vandale à

12 touches métalliques pour une utilisation interne ou abritée. Il est compatible avec le système de gestion technique, de contrôle d'accès et de centralisation d'alarmes **Micro-SESAME**.

MiniDIGITIL se raccorde sur le bus secondaire RS485 du module **UTiL** (version CDL) jusqu'à une distance de 600 m.



Il existe aussi un modèle qui se raccorde et se comporte comme un lecteur de badges sur les modules **UTiL** (version LEC47 en protocole data/clock).

Le clavier **MiniDIGITIL** pour module **UTiL** est doté de trois voyants de contrôle, d'un contact d'autoprotection et d'un buzzer programmable.

Caractéristiques

Température d'utilisation : -10° à + 55°C.

Fixation : 2 vis Ø 4, (non fournies)

Version UTiL

Alimentation : 12 VDC - 20 mA

Connexions : borniers débrochables à vis

Distance maxi. entre le clavier et le module : 600 m

Version lecteur data/clock

Alimentation : 12 VDC - 20 mA

Connexions : RJ45 ou borniers à vis (voir module bornier)

Distance maxi. entre le lecteur et le module : 100 m

Références pour UTiL :

Clavier MiniDIGITIL face avant inox :

CDL00KL7770-IB5

Clavier MiniDIGITIL boîtier inox :

CDL00KL7780-IB5

Références pour lecteur data/clock :

Lecteur MiniDIGITIL 3 leds, face avant inox :

LEC47KL7770-IB2

Lecteur MiniDIGITIL 3 leds, boîtier inox :

LEC47KL7780-IB2



TIL TECHNOLOGIES
Parc du Golf – Bât 43
350, rue de la Lauzière
13856 AIX EN PROVENCE
Tél. : 04 42 37 11 77

Claviers

Juin 2009