

# 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**