





## KCV1083

### Kit micro-centrale 1 porte + T25VK2 - Mode Lecture/Ecriture - Gestion sous VisiosoftWeb

#### Kit Contrôle d'accès composé d'une micro-centrale CV1083 et d'une tête de lecture T25VK2

Gestion 1 porte Résidents/VIGIK via [www.visiosoftweb.com](http://www.visiosoftweb.com) en Lecture/Ecriture.

Parfaitement adapté pour la gestion du contrôle d'accès via platine à boutons.

Boîtier en ABS jaune

\* Avec la référence MIGIPCV, migration d'un site L/E hébergé sur VisiosoftWeb et équipé de CV1083 (et/ou CVHFLE) en site connecté (2 modes de gestion disponibles : IP / GPRS). L'ajout de matériel lié au passage à un site connecté est non inclus.

Fabriquée en France.

## Caractéristiques Techniques

- Nombre de clés max.: 5000
- Nombres de services VIGIK : 200
- Compatible avec platines 2Voice URMET
- Gestion et programmation à distance sur VisiosoftWeb ([www.visiosoftweb.com](http://www.visiosoftweb.com))
- INT/IP (RS485) intégré permettant de la faire évoluer en version IP ou GPRS
- Compatible avec tête de lecture 2 fils V2
- Distance entre centrale et tête de lecture: 100 mètres
- Borniers débrochables (borniers de boutons de sortie, lecteur de proximité, alimentation)
- Voyants de programmation et d'alimentation
- Alimentation centrale : 12/26 Vcc, 0.5A
- Pile compatible : CR1225
- Gamme de température : - 20 °C à +60° C

## Fonctionnalités

• Mémoire de données amovible avec gaine thermo. Contient toutes les données de la centrale.

Elle doit être connectée à la CV1083 pour fonctionner. En cas de panne de la micro- centrale, la mémoire peut être utilisée sur une autre centrale CV1083 qui fonctionnera alors comme la précédente.

## Compatibilité

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- Compatibles Platines 2Voice
- Non compatible avec outil de gestion VISIOSOFT MONOPOSTE
- Non compatible avec les platines RTC, E2W, FDI, BIBUS et HBS
- Non compatible SARAH

### Alimentations conseillées :

- Contrôle d'accès seul, Réf. : 8500/2
- Avec interphonie, Réf. : 12012400

### Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif - Grand collectif

### Technologies

2VOICE - Lecture écriture

### Caractéristiques

**Poids** : 0,6 kg

---

**Dimensions** : 70 x 70 x 20 mm

---