



## CV1S2

**Mise en service rapide : transfert des noms sur platine vi badge(s) porteur(s)**

### CV1S2 - Micro-centrale 1 porte VIGIK/Résidents

Gestion 1 porte Résidents/VIGIK en Lecture/Ecriture

Via le site Internet sécurisé VisiosoftWeb

Parfaitement adapté pour l'intégrer à une platine d'interphonie Bibus ou HomeBook System (HBS) URMET.

#### CARACTERISTIQUES :

- Nombre de clés max.: 5000
  - Nombres de services VIGIK : 200
  - Compatible avec platines BIBUS URMET
  - Programmation à distance sur VisiosoftWeb ([www.visiosoftweb.com](http://www.visiosoftweb.com))
  - Transfert des noms sur platine via badge(s) porteur(s) (utilisation de badges MEMOPROX ou MEMOPROX4K, badge doté d'une grande capacité mémoire)
  - INT/IP (RS485) intégré permettant de la faire évoluer en version connecté (IP, GPRS ou SARAH\*)
  - Compatible avec tête de lecture 2 fils V2 (ex: T25VK2) \*\*
  - 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
  - Mémoire de données amovible avec gaine thermo. Contient toutes les données de la centrale.
- Elle doit être connectée à la CV1S2 pour fonctionner. En cas de panne de la micro-centrale, la mémoire peut être utilisée sur une autre centrale CV1S2 qui fonctionnera alors comme la précédente.
- Alimentation centrale : 12/26 Vcc, 0.5A
  - Pile compatible : CR1225

#### • Alimentations conseillées :

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

\* Avec la référence MIGIPCV, migration d'un site L/E hébergé sur VisiosoftWeb et équipé de CV1S2 (et/ou CVHFLE) en site connecté (4 modes de gestion disponibles : IP / GPRS / Sarah). L'ajout de matériel lié au passage à un site connecté est non inclus.

\*\* Si connecté avec une platine avec écran BIBUS = utilisation d'une tête T25VK3 (non incluse).

#### AVERTISSEMENTS :

Non compatible avec les platines RTC, E2W et FDI.

Non compatible avec l'outil de gestion VISIOSOFT MONOPOSTE.

Code LIDIC : 19723

Existe aussi en version kit incluant une tête de lecture T25VK2 : réf.: KCV1S2

Fabriquée en France.

### Caractéristiques Techniques

Dimensions de la centrale (L x H x P) 70 x 70 x 20 mm

Gamme de température : - 20 °C à +60° C

Normes CE : conforme.

Boîtier en ABS bleu.

### Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

### Technologies

Open - Lecture ecriture

### Caractéristiques

**Poids** : 0,6kg

---