



CV1S2

Mise en service rapide : transfert des noms sur platine via 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)
 - 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 débroschables (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.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

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
