



KCV1S2

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

Kit Contrôle d'accès composé d'une micro-centrale CV1S2 et d'une tête de lecture T25VK2.

Gestion 1 porte Résidents/VIGIK
Via le site Internet sécurisé VisiosoftWeb
En Lecture/Ecriture

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

CARACTERISTIQUES :

- Nombre de clés max.: 5000
 - Nombres de services VIGIK : 200
 - Compatible avec platines BIBUS URMET
 - Gestion et programmation à distance sur VisiosoftWeb (www.visiosoftweb.com)
 - INT/IP (RS485) intégré permettant de la faire évoluer en version IP, GPRS ou SARAH*
 - Compatible avec tête de lecture 2 fils V2**
 - 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

Non compatible avec outil de gestion VISIOSOFT MONOPOSTE.

* Avec la référence MIGIPCV, migration d'un site L/E hébergé sur VisiosoftWeb et équipé de CV1S2 (et/ou CVHFLE) en site connecté (3 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)

Possibilité de mise en service rapide avec le transfert des noms sur platine via badge(s) porteur(s) créé(s) depuis VisiosoftWeb avec les réf. MEMOPROX et/ou MEMOPROX4K (badge avec une grande capacité mémoire)

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

Kit micro-centrale 1 porte VIGIK /Résidents + T25VK2

- Alimentations conseillées :
 - Contrôle d'accès seul, Réf. : 8500/2
 - Avec interphonie, Réf. : 1201240

Code LIDIC : 19724

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
