

RÉF. CV1S

REEMPLACER PAR CV1S2*
Technologie Lecture/Ecriture uniquement



CV1S

Idéal pour le contrôle d'un accès équipé d'une plaque de rue série DB (interphonie et lecteur VIGIK/résident) ou d'un lecteur plat séparé.

A utiliser lorsque la centrale est raccordée à un lecteur plat en boîtier seul ou intégré à une plaque de rue ou lecteur type T25VK2.

Caractéristiques :

Centrale 1 porte, 1500 clés MEMOPROX.

- Programmation par PC avec cordon COR/VIT25
- Programmation par clé MEMOPROX standard (le badge porteur est programmé avec l'ensemble des données à transférer à la centrale, hors noms des résidents sur platine)
- Capacité de 100 services VIGIK (dont PTT/EDF/GDF/France Telecom/urgences et sécurité programmés)
- Auto-diagnostic du système par leds
- Alimentation centrale : 12Vca uniquement ou 12/24Vcc
- Distance maximale entre lecteur et centrale : 100 mètres
- Agréée VIGIK
- Dimensions centrale (L x H x P) : 70 x 60 x 16 mm

Une liaison 2 fils, entre la plaque de rue et la centrale, suffit pour gérer les platines de la série DB avec ou sans lecteur.

* Dans le cas de sites Bibus uniquement.

Si pour maintenance ou rénovation de sites RTC, E2W ou FDI, merci de bien vouloir commander la réf. CV1S.

Caractéristiques Techniques :

Consommation continue : 9 V – 500 mA ; 12 V – 300 mA ; 15 V – 250 mA ; 30 V – 200 mA.

Consommation alternative : 12 V – 4 VA.

Gamme de température : de – 20 ° C à + 70 ° C.

Normes CE : Conforme.

Dimensions centrale (L x H x P) : 70 x 60 x 16 mm.

Indice de protection IP : IP-54.

Boîtier : ABS VO Ininflammable.

Agréée VIGIK par le SRTP LA POSTE.

Numéros de référencement VIGIK : Module MS200401-01 Serrure PS200401-01.

Accessoires :

Cordon de programmation pour CV1 : COR/VIT25

Interface de liaison entre centrale et plaque à défilement type DPW : INT1/S