

# Centrales Vigik



## Caractéristiques

- Poids : 0,6kg

## CV1S2 - MICRO-CENTRALE 1 PORTE VIGIK/RÉSIDENTS

REF : CV1S2

MISE EN SERVICE RAPIDE : TRANSFERT DES NOMS SUR PLATINE VIA BADGE(S) PORTEUR(S)

## Résumé

CV1S2 - MICRO-CENTRALE 1 PORTE VIGIK/RÉSIDENTS

## Description

GESTION 1 PORTE RÉSIDENTS/VIGIK EN LECTURE/ÉCRITURE

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
- BORNISERS DÉBROCHABLES (BORNISERS DE BOUTONS DE SORTIE, LECTEUR DE PROXIMITÉ, ALIMENTATION)
- VOYANTS DE PROGRAMMATION ET

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

## D'ALIMENTATION

• MÉMOIRE DE DONNÉES AMOVIBLE AVEC GAINÉ 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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

**TECHNOLOGIES**  
OPEN - LECTURE ECRITURE

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile  
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex  
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • [info@urmet.fr](mailto:info@urmet.fr) • [www.urmet.fr](http://www.urmet.fr)

**urmet**  
FRANCE