Centrales de proximité





Caractéristiques

• **Dimensions**: 70*70*20mm

KIT MICROCENTRALE 1P VIGIK CONNECTÉE + T25VK2

REF: KIPCV1083

KIT CENTRALE VIGIK/RÉSIDENTS 1 PORTE + T25VK2 - GESTION EN TEMPS RÉEL (IP/ADSL, GPRS, 3G)

Résumé

KIT CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS 1 PORTE VIGIK/RÉSIDENTS POUR INSTALLATION DE SYSTÈME IP/ADSL, GPRS, 3G AVEC TÊTE DE LECTURE T25VK2. GESTION 1 PORTE RÉSIDENTS/VIGIK. FABRIQUÉ EN FRANCE.

Description

• NOMBRE DE CLÉS MAX.: 5000 • NOMBRE DE SERVICES VIGIK: 200 • COMPATIBLE AVEC PLATINES 2VOICE • LE NOMBRE DE MODULES (CENTRALE /INTERFACE REMONTÉES ALARMES/ ÉCRAN DE HALL) PAR MOD/IP EST LIMITÉ À 4. POUR UTILISER JUSQU'À 8 MODULES SUR LE MÊME BUS DE LIAISON RS485, VOUS DEVEZ UTILISER UN CODE D'EXTENSION VIA LA RÉF. EXT8IP ET POUR ALLER JUSQU'À 16 MODULES, AVEC LA RÉF, EXT16IP POUR LES RÉSEAUX IP UNIQUEMENT. • GESTION ET PROGRAMMATION À DISTANCE SUR LE SITE INTERNET VISIOSOFTWEB (WWW.VISIOSOFTWEB.COM) · GESTION DES ÉVÉNEMENTS : 20 000 ÉVÉNEMENTS (SUR 30 JOURS MAXIMUM) • TRANSFERT DES NOMS ET ACCÈS SUR PLATINE SANS LIGNE ADSL OU MODEM GPRS VIA BADGE(S) PORTEUR(S) (EN MODE CENTRALE NON CONNECTÉE)** • COMPATIBLE AVEC TÊTE DE LECTURE 2 FILS V2 EN CONTRÔLE D'ACCÈS UNIQUEMENT • FONCTIONNALITÉ ANTI-COPIE ACTIVABLE À DISTANCE ET POSSIBILITÉ D'ÊTRE ALERTÉ PAR MAIL D'UN BADGE COPIÉ DISTANCE ENTRE CENTRALE ET TÊTE DE LECTURE: 100 MÈTRES • INT/IP (RS485) INTÉGRÉ • VOYANTS DE

IF YOU LOVE YOUR BUILDING



PROGRAMMATION ET D'ALIMENTATION • MÉMOIRE DE DONNÉES AMOVIBLE AVEC GAINE THERMO • ALIMENTATION CENTRALE: 12/26 VCC, 0.5A • PILE COMPATIBLE: CR1225 COMPATIBILITÉ: • COMPATIBLE PLATINES 2VOICE • NON COMPATIBLE AVEC OUTIL DE GESTION VISIOSOFT MONOPOSTE • NON COMPATIBLE AVEC LES PLATINES RTC, E2W, FDI, BIBUS ET HBS • NON COMPATIBLE SARAH • NORME CE: CONFORMEACCESSOIRES: • BORNIERS DÉBROCHABLES (BORNIERS DE BOUTONS DE SORTIE, LECTEUR DE PROXIMITÉ, ALIMENTATION) • GAMME DE TEMPÉRATURE: -20°C À +60°CALIMENTATIONS **CONSEILLÉES**: • CONTRÔLE D'ACCÈS SEUL, RÉF. : 8500/2 • AVEC INTERPHONIE, RÉF. : 12012400**TRANSFERT DES NOMS SUR PLATINE VIA BADGE(S) PORTEUR MEMOPROX OU MEMOPROX4K (GRANDE CAPACITÉ MÉMOIRE).

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

