

Etudié particulièrement pour répondre aux exigences du contrôle des accès piétons ou véhicules dans les installations de petites et moyennes importances, le clavier CKA11 possède des caractéristiques haut de gamme. Sa mémoire permanente de type EEPROM conserve l'ensemble de ses réglages en cas de coupure du réseau électrique. Le CKA11 peut commander deux systèmes indépendants et permet plus de 100 millions de codes différents. L'ensemble des réglages s'effectue sans démontage à l'aide d'un code maître. L'appareil peut enregistrer jusqu'à 500 utilisateurs sur deux canaux différents. L'ouverture peut être obtenue par saisie d'un code ou présentation de carte de type EM 125KHz standard. Son boîtier très robuste en ABS de précision procure au CKA11 une étanchéité aux projections de liquides le destinant particulièrement aux usages en extérieurs et en milieux industriels. Un accessoire de protection optionnel (MMP01) peut lui être associé.

CKA11+MMP01



MMP01



CKA11



RFC01

- ▶ Utilisation Intérieur / Extérieur
- ▶ Largeur = 84 ; Hauteur = 129 ; Profondeur = 41mm
- ▶ Poids = 220 Gr
- ▶ Paramétrable à partir du clavier (code maître)
- ▶ Compatible avec les badges 125KHz RFCxx seven access
- ▶ Distance maximum de lecture 10 cm
- ▶ Mémoire permanente de type E<sup>2</sup>PROM
- ▶ Sorties « Marche/arrêt » ou « Impulsion » (durée réglable)
- ▶ Bip témoin de pression de touche
- ▶ 2 Sorties indépendantes à relais (C/NO/NF PC 1A)
- ▶ Alimentation 12 Volts CC, 15mA au repos, 150mA maximum