

## Clavier de commande à codes CKA01

Etudié particulièrement pour répondre aux exigences du contrôle des accès piétons ou véhicules dans les installations de petites et moyennes importances, le clavier CKA01 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 CKA01 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. Afin de simplifier au maximum les câblages une fonction de sortie automatique peut être directement connectée.

Pour les accès qui nécessitent un niveau de sûreté plus important, le CKA01 délivre une information en cas de tentative de vandalisme. Son boîtier, en ABS de précision procure au CKA01 une étanchéité aux projections de liquides le destinant particulièrement aux usages en extérieurs et en milieux industriels. Son esthétique, sa discrétion le destinent aussi aux applications intérieures (Bureaux, ...).



- Utilisation Intérieur / Extérieur
- Dimension Largeur = 84 ; Hauteur = 129 ; Profondeur = 41mm
- Poids = 220 Gr
- Paramétrable à partir du clavier (code maître)
- Combinaisons de 1 à 8 caractères
- Mémoire permanente de type E<sup>2</sup>PROM
- Sorties « Marche/arrêt » ou « Impulsion » (durée réglable)
- Bip témoin de pression de touche
- 3 Sorties indépendantes à relais (C/NO/NF PC 1A)
- Alimentation 12 Volts alternatif ou continu
- Consommation électrique 15mA au repos, 150mA maximum

