

969 SYSTEMES DE CONTROLE D'ACCES

PROGRAMMEUR USB CLES PROXIMITE



Code : **9690010**

Modèle : **PLO-000**

Description

Dispositif pour programmer des clés électroniques de proximité MIFARE® utilisées pour contrôler l'accès aux portes des locaux ou des immeubles.

Caractéristiques

Connexion à PC par câble USB. Programmation d'une clé électronique à la fois. Programmation des clés avec l'application Web iACCESS à <http://www.alcad.net/iaccess>. 2 LEDs indicateurs d'état de fonctionnement. Compatible avec Windows 2000, XP, Vista, 7,10 et USB 1.1 ou supérieur.

SYSTÈME iACCESS

Vigik est un standard technologique proposé et mis au point par la poste pour remplacer le passe PTT (T25) par un système de contrôle d'accès sur une badge rechargeable à déclenchement de proximité.

La clé permet le contrôle de l'entrée des résidents aux différents points d'un bâtiment ou d'une urbanisation moyennant l'octroi de permis totaux ou partiels. Le système ne permet la création de clés activées que temporairement, par exemple pour les mois d'été (nettoyeurs de piscine, sauveteurs), ou seulement pour des heures spécifiques (les jardiniers ne peuvent y accéder qu'avec leur clé électronique le matin). Le système permet la configuration de ces options, la création de nouvelles clés pour les nouveaux utilisateurs, l'annulation des clés perdues et bien d'autres options de configuration de manière simple et rapide, et le contrôle de toutes ces possibilités grâce à notre application iACCESS WEB accessible à <https://alcad-iaccess.com/> .

Le système apporte confort aux résidents, ainsi que des avantages dans la sécurité et le contrôle des personnes qui accèdent aux installations du bâtiment par les administrateurs des fermes, grâce à une meilleure gestion de l'accès des prestataires (travailleurs, comptage des travailleurs). comptables, facteur, etc.) aux différentes parties communes des bâtiments (portail, locaux techniques, toiture, terrasses, etc.).