



Dény Security complète sa gamme de béquilles électroniques avec EasyKEY, un modèle à code

Permettant de sécuriser une porte à l'aide d'une combinaison de chiffres, la béquille électronique avec clavier présente l'avantage de n'autoriser l'accès qu'aux personnes connaissant le code tout en réduisant l'utilisation de clés ou de cartes, souvent nombreuses selon les établissements. Spécialisée dans la sécurisation des accès, en particulier par programmation électronique, Dény Security enrichit aujourd'hui son offre avec EasyKEY, un système de contrôle des accès basé sur des béquilles électroniques avec clavier.



Un système alliant flexibilité et fiabilité

Compatible avec tout type de cylindre européen de norme DIN, EasyKEY de Dény Security est une béquille électronique à code dotée d'un clavier numérique et braille permettant de saisir des combinaisons de 4 à 6 chiffres.

Grâce à son design de faible encombrement et sa finition en acier inoxydable, EasyKEY s'intègre harmonieusement à tous les projets de sécurisation. S'adaptant sur la plupart des serrures à mortaiser existantes, elle peut s'installer sur toutes les portes, aussi bien en intérieur qu'en extérieur sous abris. Disponible sous forme de kit complet avec serrure et cylindre pour porte de 40 mm, elle est également proposée en version béquille seule pour s'adapter aux serrures mécaniques déjà installées.



Alimentée simplement par une batterie lithium facile à changer, EasyKEY s'installe sans aucun câblage et bénéficie d'une autonomie totale de 2 ans minimum, soit environ 40.000 manœuvres, à raison de 8 à 12 ouvertures par jour.



Facile à programmer, simple à utiliser

Garantissant une grande sécurité et un contrôle optimal, EasyKEY de Dény Security offre en plus une grande souplesse d'utilisation.

Une fois le code maître modifié lors de la mise en service, l'administrateur peut programmer simplement jusqu'à 150 codes différents, en ajouter, en modifier ou en annuler à tout moment. Pour ouvrir la porte équipée de la béquille EasyKEY, il suffit ensuite à chaque utilisateur de composer le code qui lui a été attribué sur le clavier numérique et d'appuyer sur la touche A pour déverrouiller l'accès pendant 3 secondes avant le verrouillage automatique. Réglée en mode libre accès, EasyKEY offre également la possibilité de maintenir la serrure ouverte jusqu'à ce que le code soit à nouveau saisi.

Lors de l'utilisation, la manipulation s'accompagne de signaux sonores et lumineux confirmant à l'utilisateur la bonne saisie du code. Au bout de 5 combinaisons erronées saisies d'affilée, le système se bloque automatiquement pendant 1 minute.

Pratique, un signal de batterie faible s'affiche sur la béquille une fois atteint le seuil des 500 dernières ouvertures ce qui permet à l'administrateur de remplacer rapidement la batterie, tout en ayant l'assurance de conserver les codes usagers qui restent précieusement enregistrés dans la mémoire du système EasyKEY.

D'une grande efficacité, la béquille électronique à code EasyKEY de Dény Security s'avère particulièrement intéressante pour organiser facilement des accès aux établissements publics ou privés, quel que soit le secteur, et sécuriser des environnements restreints tels que les bureaux, les réserves ou les zones privées. Nul doute que cette nouvelle solution convaincra également tous ceux qui préfèrent opter pour un système mixte combinant électronique et mécanique.