



OPTIMAL HAND

L'alliance du design et de la flexibilité

A l'occasion du salon APS, DÉNY FONTAINE lance Optimal Hand, un nouveau système de contrôle d'accès autonome ou en réseau virtuel, complément direct du cylindre électronique Optimal Lock. Dédié aux établissements souhaitant sécuriser leurs biens sans contraintes (banques, bâtiments administratifs, centres commerciaux...), Optimal Hand de DÉNY FONTAINE offre une réponse adaptée en toute simplicité.

La béquille électronique autonome

Grâce à sa technologie avancée, Optimal Hand de DÉNY FONTAINE est parfaitement adaptée à la sécurisation de tous les bâtiments nécessitant de nombreuses autorisations d'accès individuels. Offrant une grande souplesse d'utilisation, elle permet une organisation facile des accès grâce à sa flexibilité. Performante, elle peut gérer des situations complexes, y compris dans des zones très fréquentées avec la même fiabilité.

Proposé en version off-line ou on-line, le système Optimal Hand de DÉNY FONTAINE se compose d'une plaque béquille contrôlée sur laquelle est intégré un lecteur de badge. Ainsi, la béquille s'embraye uniquement si le badge présenté devant le lecteur possède les autorisations d'accès nécessaires. L'unité de lecture, les éléments fonctionnels, la mécanique et la pile se trouvent dans la béquille extérieure ce qui permet le montage unilatéral du lecteur depuis le côté extérieur. Coté intérieur, la sortie reste libre mais le montage avec une plaque intérieure est également possible. Utilisant la technologie de proximité 125 KHz, Optimal Hand peut s'intégrer facilement à des systèmes existants (système d'alarme, contrôle vidéo...).

Ne nécessitant aucun raccordement électrique, Optimal Hand de DÉNY FONTAINE est alimenté par 2 piles et dispose d'une autonomie de 100.000 cycles ou 5 ans (si cylindre non utilisé). Astucieux, la gestion intelligente des piles déclenche une alarme en cas de pile faible.

Une gestion simplifiée des accès

Grâce à Optimal Hand, il est possible d'organiser différentes hiérarchies de verrouillage pour limiter l'accès à certaines zones ou à certaines périodes selon 32 plages horaires. Facilement attribuées ou modifiées, les autorisations d'accès s'effectuent avec un badge maître ou un outil de transfert (type notebook) en version off-line, et par PC en version on-line. De la même manière, les transpondeurs perdus ou volés peuvent facilement être supprimés du système. En version off-line, Optimal Hand permet de gérer jusqu'à 3000 béquilles.

La traçabilité des accès étant un atout en matière de contrôle et de sécurité, Optimal Hand mémorise les 2000 derniers événements.

Une esthétique réussie

Garantissant une sécurisation efficace des accès, Optimal Hand n'en reste pas moins esthétique. Compatible avec tous les coffres de serrures à profil européen, elle est disponible en 3 coloris (laiton, inox poli, inox brossé) et proposée avec 4 béquilles au choix. Son design moderne lui permet de s'adapter harmonieusement à toutes les configurations.

Grâce à sa technologie et à son design épuré, Optimal Hand de DÉNY FONTAINE est un système aussi facile à installer qu'agréable à utiliser.