

## Optimal Hand : l'alliance du design et de la flexibilité...

La béquille électronique autonome Optimal Hand est un nouveau système de contrôle d'accès autonome ou en réseau virtuel. Dédié aux établissements souhaitant sécuriser leurs biens sans contraintes (banques, bâtiments administratifs, centres commerciaux...), Optimal Hand offre une réponse adaptée en toute simplicité.



Grâce à sa technologie avancée, Optimal Hand 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 se compose d'une plaque béquille contrôlée sur laquelle est intégré un lecteur de badge.

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 est alimenté par 2 piles et dispose d'une autonomie de 100.000 cycles ou 5 ans (si cylindre non utilisé).

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.