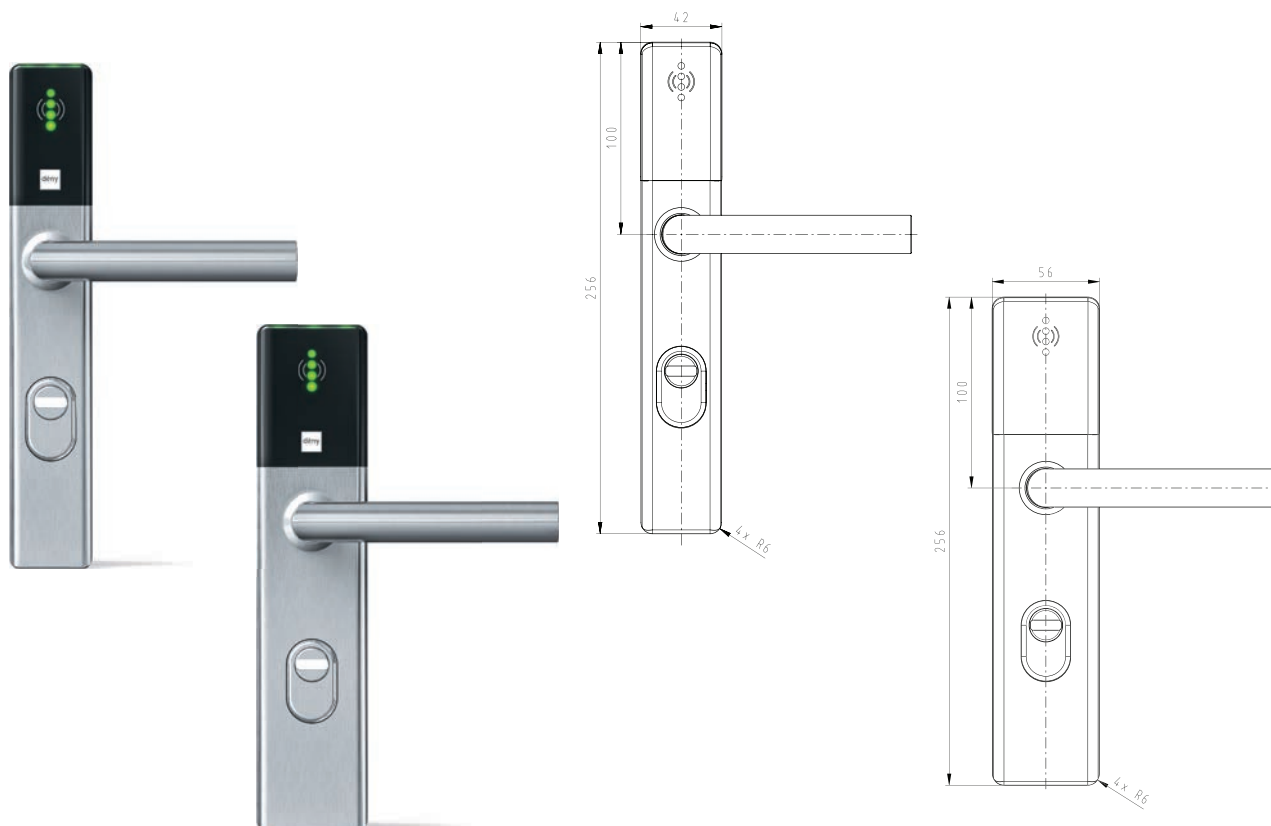


Béquille contrôlée

Optimal Hand V2 S Mifare : Système de contrôle d'accès autonome ou en réseau virtuel 13,56MHz



Descriptif produit

- Complément direct de l'Optimal Hand V2, la version S utilise la technologie RFID 13,56MHz (Mifare Classic, Mifare Desfire, NFC) et BLE.
- L'Optimal Hand V2 S existe en 3 modèles : Standard (Wideline), Profil étroit (Slim line), et Standard extérieur / rosace intérieur (Wideline avec rosace)
- L'Optimal Hand V2 S permet une installation en extérieur et un niveau élevé en termes de résistance à l'effraction.
- L'Optimal Hand V2 S est un contrôle d'accès autonome sans aucun raccordement électrique
- La programmation de la béquille peut être réalisée par badge maître ou outil de transfert (software) en version Off Line
- Les événements sont stockés dans la béquille et peuvent être récupérés via le software (2000 événements)
- L'alimentation du système se situe exclusivement dans la béquille
- Les données sont cryptées en communication

Avantages produit

- 3 choix esthétiques
- Installation extérieure
- 4 modèles de béquilles
- Option antibactérien possible
- Fonctionnement en mode Off Line, OnLine, Access on Card
- Connexion en mode On Line avec une borne radio (BLE)
- S'adapte à toutes les serrures à mortaiser profil européen
- Batterie au lithium standard AAA
- Gestion intelligente des piles (alarme visuel pile faible)
- Possibilité d'avoir un signal acoustique pour certaines alarmes



Béquille contrôlée

Optimal Hand V2 S Mifare : Système de contrôle d'accès autonome ou en réseau virtuel 13,56MHz

Caractéristiques mécaniques



Slimline

- Largeur : 42 mm

- Longueur : 256,0 mm
- Epaisseur : - 26,0 mm Garniture extérieure avec partie électronique, sans béquille
- 11,5 mm Garniture intérieure, sans béquille

Caractéristiques électriques

- 13.56 MHz Mifare 2.4 GHz (BLE : Bluetooth Low Energy)
- Autonomie 2 piles au lithium AAA
- Plage de température de - 25°C à + 65°C (carte électronique uniquement)
- Plage d'humidité : entre 20 % et 99 %, sans condensation
- Protection IP66

Périphériques et accessoires à la demande

- Jeu de batterie au lithium réf : 52679PF
- Badge format porte-clés réf. : 52401P ou carte bancaire réf. : 52495P
- Badge libre accès ou fermeture générale réf. : 71123E
- Tag pouvant intégrer dans l'anneau des clés mécaniques SATYX TWIN, FLAT TWIN ou D.F
- Logiciel d'exploitation réf : 71127E ou 71129E
- Borne d'encodage ITT réf : 51990MBLV2 ou 51990MNRV2



Slimline Compact

- Largeur : 56 mm

- Longueur : 256,0 mm
- Epaisseur : - 26,0 mm Garniture extérieure avec partie électronique, sans béquille
- 11,5 mm Garniture intérieure, sans béquille
- 8,0 mm Rosace de cylindre

Wideline Compact (standard)

- Largeur : 56 mm

Version

Couleur

Référence de base

Version	Couleur	Référence de base
Optimal Hand V2 S Version Slimline	Noir	SA1ARI6R73
Optimal Hand V2 S Wideline (standard)	Noir	SB1A5I6D73
Optimal Hand V2 S Version Wideline Standard Ext. / Rosace Int	Noir	SR1A5I6S7A

Homologations

Homologations et certifications :

- Convient pour les issues de secours et les portes d'évacuation selon EN 179 et EN 1125 (en préparation)
- Convient pour les portes coupe-feu et les portes antifumées T90 (grade B selon les normes EN 1906 et EN 16867)
- Convient pour portes homologuées CR3 selon la norme EN1627

Contrôle d'accès
Cylindres, béquilles, lecteurs de badges électroniques