

Verrou de casier

Optimal Locker Mifare



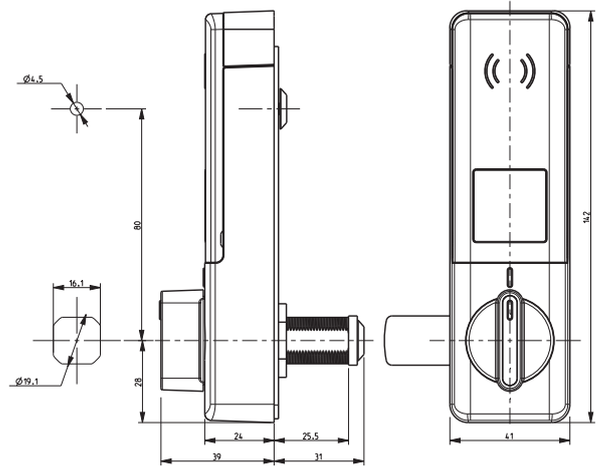
Plastique



Autonome



En réseau



Descriptif produit

- L'Optimal Locker est un verrou de de casier utilisant la technologie RFID 13,56MHz (Mifare Classic, Mifare Desfire, NFC) et BLE (Bluetooth Low Energie)
- Il existe en 2 modèles : version came et version Ultra-Track (UT)
- L'Optimal Locker est un contrôle d'accès autonome sans aucun raccordement électrique
- La programmation du lecteur peut être réalisée par badge maître ou outil de transfert (software) en version Off Line
- Les événements sont stockés dans le lecteur et peuvent être récupérés via le software (2 000 événements)
- L'alimentation du système se situe exclusivement dans le lecteur
- Les données sont cryptées en communication
- Dans la version came, il est possible de trouver une came pour tous les types d'installations

Avantages produit

- 2 versions (Came, Ultra-Track)
- 2 modèles de boutons
- Fonctionnement en mode Off Line, On Line, Access on Card
- Connexion en mode On Line avec une borne radio (BLE)
- S'installe sur tout type de casier, desserte ou armoire
- Batterie au lithium standard AAA
- Gestion intelligente des piles (alarme pile faible)
- Signal acoustique



Verrou de casier

Optimal Locker Mifare

Caractéristiques mécaniques

- L x Pr x H: 142 mm x 41 mm x 39 mm
- Poids: env. 200 g
- Fixation: Écrou M19 et vis diam 4,2 mm – 4,5 mm
- Rotation de la came: Modifiable Droite/Gauche
- Matériau de l'adaptateur came: Zamak 5
- Épaisseur support de 1 mm à 24 mm
- Matériau du boîtier: Plastic Polyamide 6 (PA6) • Épaisseur support de 1 mm à 24 mm
- Matériau du boîtier: Plastic Polyamide 6 (PA6)

Références & accessoires

- Badge format porte-clés ou carte bancaire
- Badge libre accès ou fermeture générale
- Tag pouvant intégrer dans l'anneau des clés mécaniques SATYX TWIN, FLAT TWIN et D.F.
- Logiciel d'exploitation (Logyca Mifare)
- Borne d'encodage ITT

Caractéristiques électriques

Technologies:

- 13,56 MHz Mifare
- 2,4 GHz (BLE: Bluetooth Low Energy)
- Autonomie 2 piles au lithium AAA 1,5V
- Piles recommandées: Energizer Ultimate Lithium
- Gestion intelligente de la batterie: plusieurs niveaux d'alarme en cas de chute de tension
- Conservation des données pendant 10 ans sans batterie
- Signalisation optique par 4 leds multicolores (effet de lumière mobile)
- Signalisation acoustique supplémentaire (peut être désactivée)
- Durée d'embrayage réglable de 1 à 30 secondes ou mode Ouvert/fermé permanent
- Plage de température: – 25°C à + 65°C
- Classe de protection IP42