

La serrure ADVANCE Trillium RFID se présente sous un design modulaire élégant et moderne, composé de deux pièces et d'un lecteur fin, qui s'intègre parfaitement aux tendances esthétiques actuelles.

Haute Sécurité d'Authentification

Les serrures Trillium RFID offrent l'option d'utiliser la technologie MIFARE® Plus pour renforcer la sécurité de l'authentification des cartes RFID. Les serrures Trillium sont aussi disponibles avec le module DirectKey™ pour l'accès avec Smartphone.

Mise à Jour Facile

La serrure ADVANCE Trillium RFID se substitue facilement aux serrures ADVANCE antérieures, sans modification ni ré-usinage des portes et dormants. Les serrures ADVANCE peuvent être actualisées au modèle ADVANCE Trillium RFID grâce à l'installation du nouveau lecteur RFID.

Caractéristiques Électroniques

- Compatible avec les systèmes de serrures électroniques OnPortal™, HT22 et HT24W d'Onity
- Technologie de lecture : RFID sans contact (ISO14443A, 14443B partie 4) et NFC
- Fonctionne avec des cartes MIFARE Classic/EV1, MIFARE Plus, MIFARE Ultralight et MIFARE Ultralight C
- Multiples supports d'identification disponibles : cartes, bracelets, porte-clés, etc.
- Mémoire non volatile : enregistrement des 500 dernières ouvertures, y compris date, heure et utilisateur
- Compatible avec DirectKey : le module Bluetooth® peut être fourni et installé avec ou être ajouté postérieurement
- Programmable suivant les besoins du client ("Mode Office", Accès Libre, etc.)
- LEDs indiquant l'état de la serrure, y compris alerte de piles usées
- Permet de programmer le temps d'ouverture de la porte et la fermeture automatique
- Toute nouvelle carte de client annule la précédente afin d'éviter toute entrée frauduleuse
- Cartes passes disponibles
- Gestion des horaires du personnel

Caractéristiques Physiques

- Installation autonome (sans câblage)
- Fonction "Ne pas déranger" (bouton de verrouillage)
- Résistante à la corrosion
- Mécanismes de Verrouillage : EURO avec pêne à projection anti-effraction, ANSI, ANSI avec pêne dormant
- Finitions : Chromé Mat, Chromé Poli, Laiton Mat, Laiton Ancien, Laiton Poli, Nickel Satiné, Bronze Foncé et Noir Mat*
- Poignées : Wing, Granada, Jerez, Barcelona, Toledo, Sevilla
- Plaques de propreté design pour les projets en rénovation



Spécifications

- Dimensions : Voir page 2
- Temp. de fonctionnement :
 - Piles alcalines : -18°C à 55°C
- Humidité : jusqu'à 95% sans condensation
- Alimentation : 4 piles alcalines AA (fournies) d'une durée de 2 ans environ

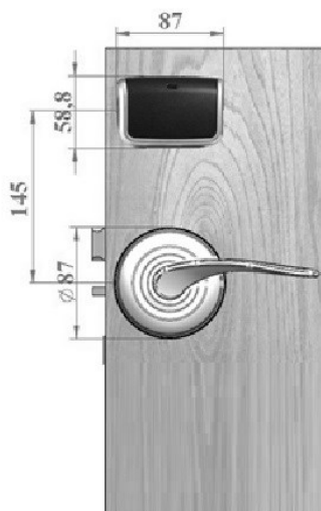
Certifications

- Certificat de constance des performances CE selon EN 14846**
- Certification Européenne Feu 1634-1
- FCC, CE, NOM, ANATEL, RoHS, REACH
- Produit conforme aux réglementations environnementales établies par les normes actuelles de l'Union européenne (UE), RoHS et WEEE
- Certification UL10C (3 heures)

* Disponible avec des poignées Wing / Granada / Jerez / Barcelona / Toledo et mécanismes de verrouillage EURO / ANSI (certaines combinaisons peuvent être limitées). Plaque décorative du lecteur non disponible en noir mat.

** Avec serrures à mortaise EURO 5470H exclusivement

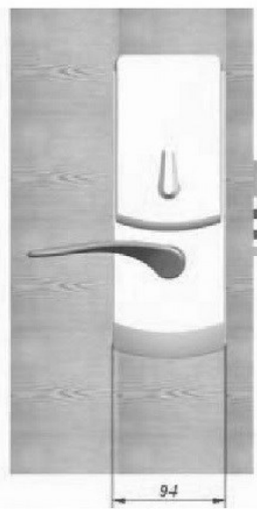
Dimensions (mm)



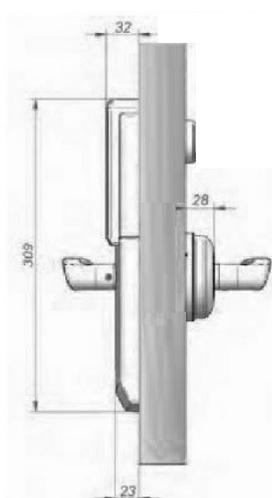
EURO



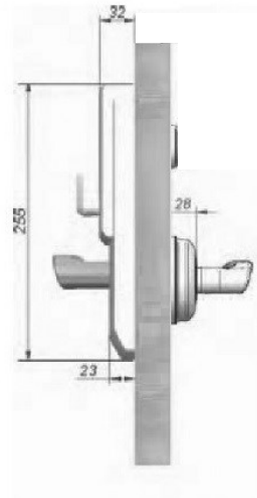
ANSI



EURO



ANSI

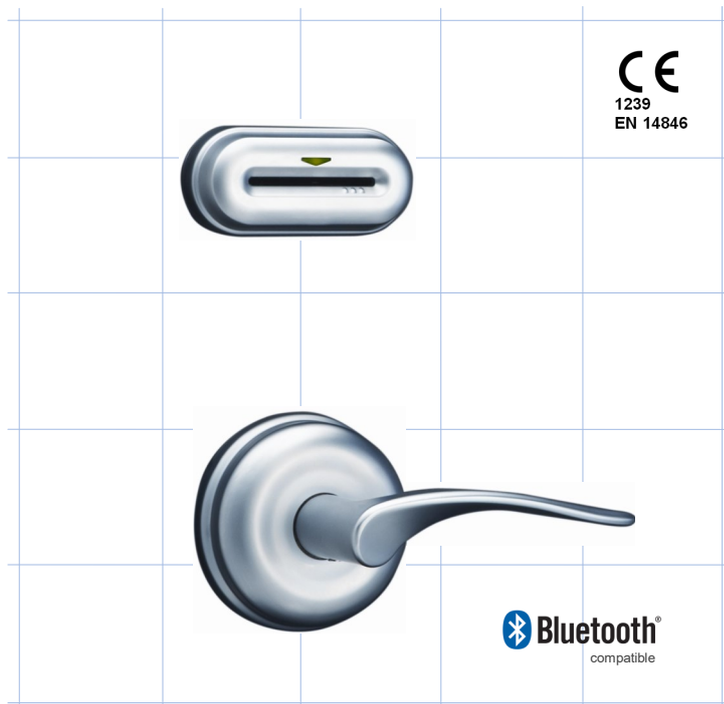


Caractéristiques Électroniques

- Mémoire non volatile
- Enregistrement automatique des 500 dernières opérations, incluant date, heure et carte utilisée
- Verrouillage automatique par pêne auto-latch anti-effraction
- Serrure garantissant l'exactitude par une double lecture de la carte, à l'insertion et au retrait
- Fonctionne avec les cartes à bande magnétique standards ISO/ABA
- Mode office (accès libre)
- LED indiquant l'état de la serrure, incluant une alerte de faible charge de la pile
- Verrou intérieur pour une sécurité renforcée et la garantie du respect de l'intimité de vos clients (Fonction « Ne pas déranger »)
- Tables horaires

Caractéristiques Physiques

- Serrure électronique autonome à piles (non câblée)
- Design visserie invisible
- Résistant à la corrosion
- Alimentée par 4 piles AA 1,5V (inclus)
- Autonomie des piles en fonctionnement classique : 4 ans
- Température opérationnelle : -25°C to +65°C
- Mécanismes de Verrouillage : EURO avec pêne à projection anti-effraction, ANSI, ANSI avec pêne dormant
- Finitions : Chromé Mat, Chromé Poli, Laiton Mat, Laiton Ancien, Laiton Poli, Nickel Satiné, Bronze Foncé
- Poignées : Wing, Toledo, Granada, Barcelona, Jerez, Sevilla
- Plaques de propreté design pour les projets en rénovation



Certifications

- Certificat de constance des performances CE selon EN 14846*
- Certification Européenne Feu 1634-1
- FCC, CE, NOM, ANATEL, RoHS, REACH
- Produit conforme aux réglementations environnementales établies par les normes actuelles de l'Union européenne (UE), RoHS et WEEE
- Certification UL10C (3 heures)

* Avec serrures à mortaise EURO 5470H exclusivement

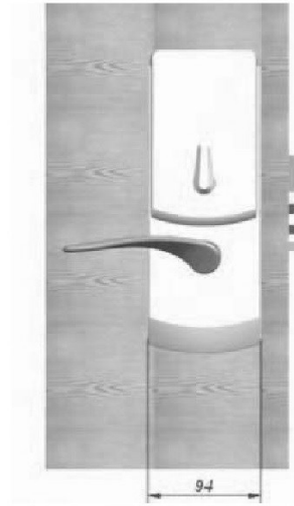
Dimensions (mm)



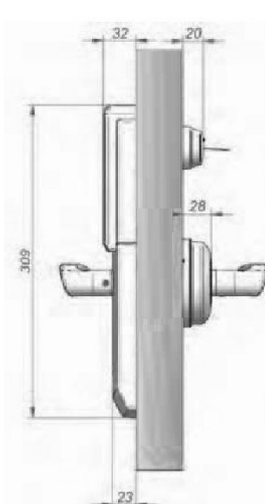
EURO



ANSI



EURO



ANSI

