

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

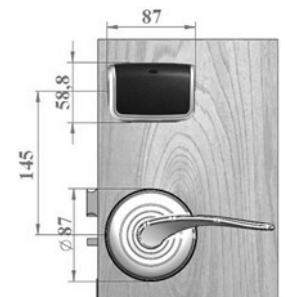
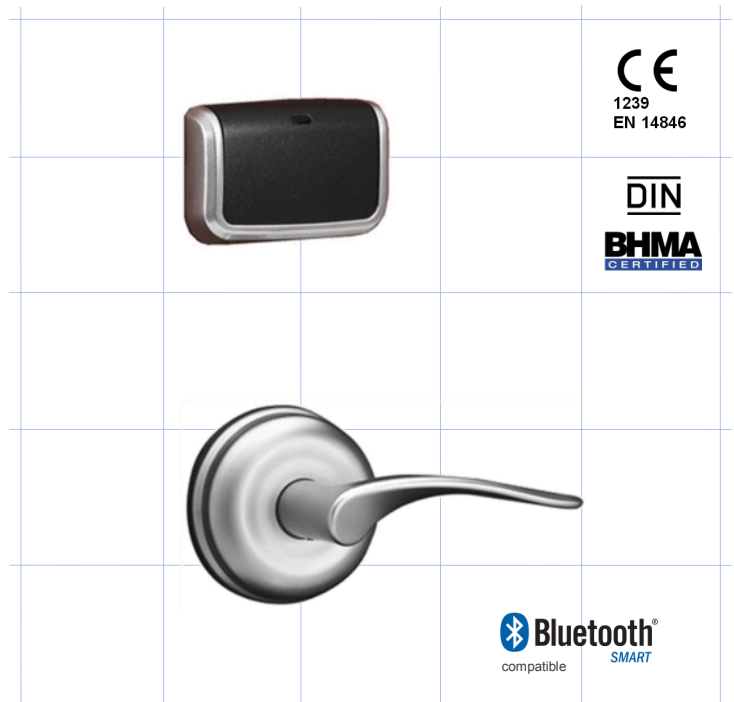
La serrure *ADVANCE* Trillium RFID se substitue facilement aux serrures *ADVANCE* antérieures, sans modification ni ré-usinage des portes et dormants. Les serrures *ADVANCE* peuvent être actualisées au modèle *ADVANCE* Trillium RFID grâce à l'installation du nouveau lecteur RFID.

Caractéristiques Électroniques

- Compatible avec les systèmes de serrures électroniques Onity HT22, OnPoint et HT24W
- 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
- Finitions : Chromé Mat, Chromé Poli, Laiton Mat, Laiton Ancien, Laiton Poli, Nickel Satiné et Bronze Foncé
- Poignées : Wing, Granada, Barcelona, Jerez, Toledo



Spécifications

- Dimensions :
- Temp. de fonctionnement :
 - Piles alcalines : -18°C à 55°C
 - Batteries lithium, Uniquement pour portes coupe-feu : -40°C à 75°C
- Humidité : jusqu'à 95% sans condensation
- Alimentation : 4 piles alcalines AA (fournies) d'une durée de 2 ans environ

Certifications

- Certificat de Conformité d'après la norme EN 14846*
- Certification Européenne Feu EN 1634-1
- Directive 2014/30/EU (Compatibilité Électromagnétique)
- Directive 2014/53/EU (R&TTE)
- Certification DIN 18273
- BHMA 156.25 & BHMA 156.13
- Certification UL10C (3 heures)

* Avec serrures à mortaise EURO 5470H exclusivement