

La série de serrures Trillium d'Onity se présente sous un design fin et élégant, qui s'intègre parfaitement à l'esthétique moderne actuelle. Les serrures Trillium sont aussi disponibles avec le module DirectKey™ pour l'accès avec Smartphone.

Mise à Jour Facile

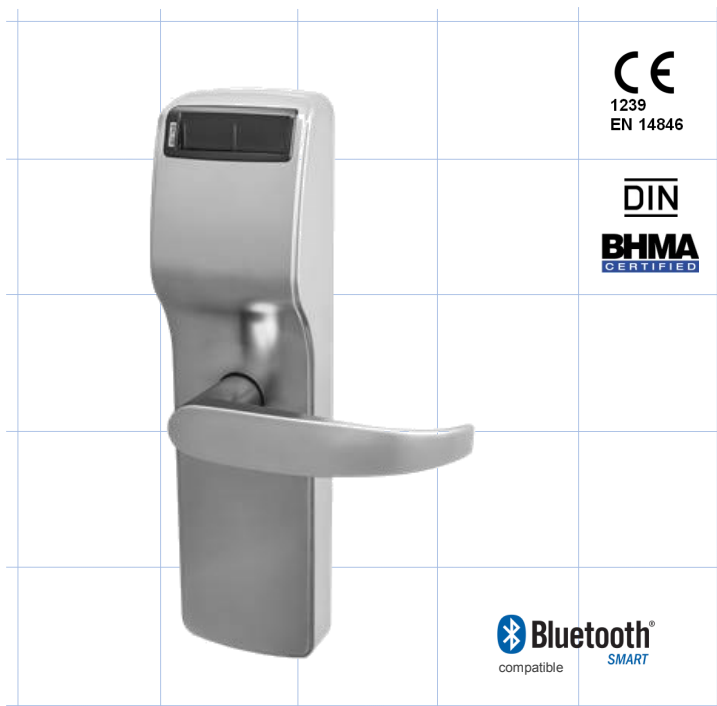
Les serrures Trillium Mag se substituent facilement aux serrures antérieures de la série HT d'Onity, sans modification ni ré-usinage des portes et dormants.

Caractéristiques Électroniques

- Compatible avec les systèmes de serrures électroniques Onity HT22, OnPoint et HT24W
- Opère avec des cartes magnétiques standards ISO/ABA
- Précision de lecture garantie grâce à la double lecture de carte, à l'insertion et au retrait
- Mémoire non volatile : enregistrement des 500 dernières ouvertures, y compris la date, l'heure et l'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)
- Vis invisibles
- Résistante à la corrosion
- Finitions : Chromé Mat, Chromé Poli, Laiton Mat, Laiton Ancien, Laiton Poli, Nickel Satiné et Bronze Foncé
- Version spéciale pour l'extérieur (Chromé Mat ou Bronze Foncé)
- Poignées standards : Wing, Granada, Barcelona, Jerez, Toledo, Sevilla
- Poignées spéciales : Amsterdam, Bonn, Dallas, Trodheim, Paris



Spécifications

- Dimensions : 292 x 79 x 46 mm
- Température 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 CE d'après la norme EN 14846*
- Certification Européenne Feu EN 1634-1
- Directive 2014/30/EU (Compatibilité Électromagnétique)
- Certification DIN 18273
- BHMA 156.25 & BHMA 156.13
- Certification UL10C (3 heures)

* Avec serrures à mortaise EURO 5470H et 5480H exclusivement