

Trillium[™] RFID Serrure Électronique Sans Contact

Systèmes de Serrures Électroniques

La série de serrures Trillium d'Onity se présente sous un design fin et élégant qui s'intègre parfaitement à l'esthétique moderne actuelle.

Haute Sécurité d'Authentification

Les serrures Trillium RFID incorporent l'option de technologie MIFARE® Plus pour renforcer la sécurité de l'authentification RFID. La gamme est aussi disponible avec le module DirectKeyTM pour l'accès avec Smartphone.

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, NFC)
- □ Fonctionne avec des cartes MIFARE Classic,/EV1, MIFARE Plus, MIFARE Ultralight, 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 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, DIN avec pêne dormant, ANSI, ANSI avec pêne dormant, Tubulaire, Interconnecté, Coulissante et Barre anti-panique
- ☐ Finitions: Chromé Mat, Chromé Poli, Laiton Mat, Laiton Ancien, Laiton Poli, Nickel Mat, Bronze Foncé, Noir Mat*
- Version spéciale pour l'extérieur (Chromé Mat, Bronze Foncé ou Noir Mat)
- Poignées standards : Wing, Granada, Jerez, Barcelona, Toledo, Sevilla
- Poignées spéciales : Amsterdam, Bonn, Dallas, Trondheim et Paris (avec mécanisme de verrouillage EURO)
- Plaques de propreté design pour les projets en rénovation



Mise à Jour Facile

Les serrures Trillium RFID se substituent facilement aux modèles antérieurs de la Série HT d'Onity, sans modification ni ré-usinage des portes et dormants.

Spécifications

- □ Dimensions (extérieur) : 292 x 79 x 45 mm
- □ Dimensions (intérieur): 280 x 86,7 x 10 mm pour mécanismes de verrouillage EURO, DIN, ANSI et Tubular Dimensions (intérieur): 190 x 74,5 x 16 mm pour mécanisme de verrouillage CIT
- ☐ Température de fonctionnement :
 - Piles alcalines : -18°C à 55°C
 - Batteries lithium : -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

- □ Cert. de constance des performances CE selon EN 14846**
- □ Certification Européenne Feu 1634-1
- □ Certification DIN 18273
- ☐ 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 / DIN / ANSI / Tubulaire / Barre anti-panique (certaines combinaisons peuvent être limitées).
- ** Avec serrures à mortaise EURO 5470H et 5480H exclusivement



Trillium[™] Mag Serrure Électronique à Bande Magnétique

Systèmes de Serrures Électroniques

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.

Caractéristiques Électroniques

- □ Compatible avec les systèmes de serrures électroniques OnPortal™, HT22 et HT24W d'Onity
- 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
- Mécanismes de Verrouillage : EURO avec pêne à projection anti-effraction, DIN avec pêne dormant, ANSI, ANSI avec pêne dormant, Tubulaire, Interconnecté, Coulissante et Barre anti-panique
- □ Finitions : Chromé Mat, Chromé Poli, Laiton Mat, Laiton Ancien, Laiton Poli, Nickel Satiné, Bronze Foncé et Noir Mat*
- Version spéciale pour l'extérieur (Chromé Mat, Bronze Foncé ou Noir Mat)
- Poignées standards : Wing, Granada, Jerez, Barcelona, Toledo, Sevilla
- Poignées spéciales : Amsterdam, Bonn, Dallas, Trodheim et Paris (avec mécanisme de verrouillage EURO)
- Plaques de propreté design pour les projets en rénovation
- * Disponible avec des poignées Wing / Granada / Jerez / Barcelona / Toledo et mécanismes de verrouillage EURO / DIN / ANSI / Tubulaire / Barre anti-panique (certaines combinaisons peuvent être limitées).



Mise à Jour Facile

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

Spécifications

- □ Dimensions (extérieur) : 292 x 79 x 45 mm
- □ Dimensions (intérieur): 280 x 86,7 x 10 mm pour mécanismes de verrouillage EURO, DIN, ANSI et Tubular Dimensions (intérieur): 190 x 74,5 x 16 mm pour mécanisme de verrouillage CIT
- ☐ Température de fonctionnement :
 - Piles alcalines : -18°C à 55°C
 - Batteries lithium : -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

- □ Cert. de constance des performances CE selon EN 14846**
- □ Certification Européenne Feu 1634-1
- □ Certification DIN 18273
- ☐ 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 et 5480H exclusivement