

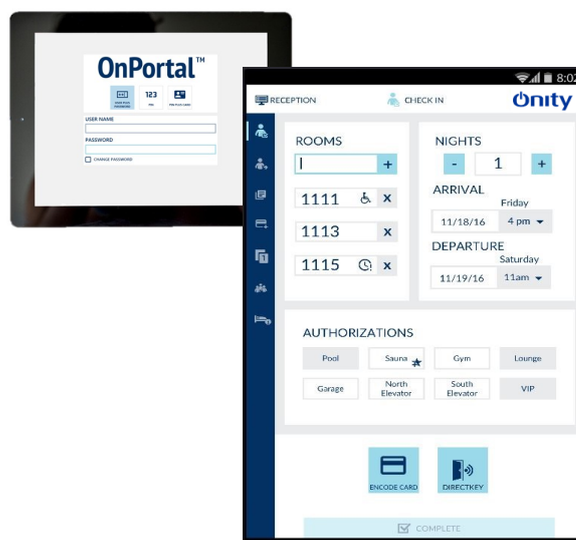
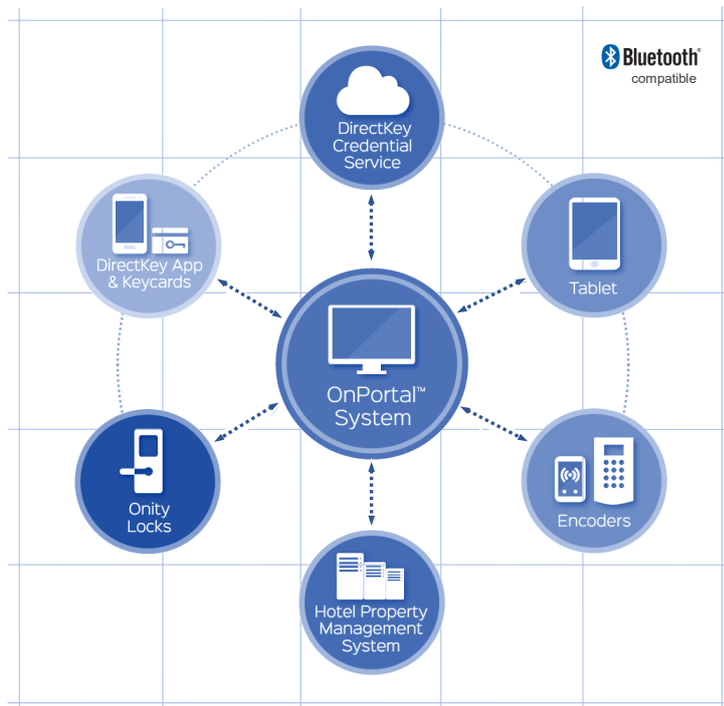
OnPortal est la nouvelle plateforme logicielle de gestion des accès développée par Onity. OnPortal utilise les technologies les plus avancées pour optimiser l'exploitation et augmenter la satisfaction client.

Sa solution évolutive permet la gestion intégrale du système depuis un PC et offre la souplesse requise pour réaliser un check-in mobile avec une tablette à l'interface intuitive.

Ergonomique et complet, OnPortal est un système puissant qui améliore l'expérience client et accélère le processus d'enregistrement. Vos équipes réaliseront le check-in plus efficacement et vos clients apprécieront que vous placiez leur confort personnel et leur sécurité au premier rang de vos priorités.

Tous les produits Onity satisfont à notre engagement d'offrir les plus hauts niveaux de service au client. Le Département Technique d'Onity s'assurera que vous recevez tout le support voulu, au moment voulu.

- Logiciel intuitif : facile à apprendre, facile à utiliser.
- Évolutif, conçu pour gérer des structures de toutes tailles et catégories, jusqu'à 6.000 chambres.
- Fonctionne avec le système d'exploitation de Windows® le plus récent.
- Développé d'après les dernières normes de sécurité informatique.
- Compatible avec des technologies reposant sur des bandes magnétiques, à puce et RFID (13.56 MHz MIFARE® Classic/EV1, Plus ou Ultralight C).
- Crée et gère les authentifications des clés physiques et des serrures connectées par mobile ; la solution d'ouverture par téléphone mobile DirectKey™ de Onity permet aux clients d'utiliser leur Smartphone comme clé, dans les hôtels indépendants comme dans les grandes chaînes hôtelières.
- Encodeur pour plusieurs périphériques et plusieurs postes.
- Encodeur multi-secteurs RFID ou à bande magnétique multipiste pour une interface multi-applications efficace avec des systèmes externes.
- Interface directe avec systèmes PMS ou POS.
- Capacité d'interface avec de multiples systèmes de gestion hôtelière (PMS).
- Fournit les horaires de travail des différents services.
- Accès au logiciel autorisé selon la fonction occupée, et qui permet aux utilisateurs d'exécuter uniquement les tâches permises.
- N'importe quelle tablette ou PC portable sous Windows® peut servir de programmeur portable.
- Plateforme intégrée SQL Server Compact Edition.
- Gère toutes les serrures électroniques et lecteurs autonomes Onity, rétro-compatible avec les versions antérieures.



- Capable de contrôler aussi une large gamme d'autres solutions d'Onity : coffres-forts de chambres, dispositifs d'économie d'énergie, lecteurs muraux, etc.
- Migration par phases : mise à jour facile qui permet le remplacement progressif de l'équipement.
- Compatible avec encodage à distance et borne de réception.
- Exportation de rapports sous Excel (CSV).

OnPortal, la nouvelle plateforme logicielle de gestion des accès développée par Onity fonctionne avec 2 modèles d'encodeur. Leur design minimaliste, sobre et élégant et leurs dimensions réduites s'avèrent très pratiques pour leur installation à la réception.

Encodeur RFID OnPortal

Équipement sans contact qui permet de lire et d'écrire sur des cartes et des media RFID (bracelets, tags...).

- Technologie : lecture/écriture MIFARE® Classic/EV1, Plus, et Ultralight C
- Capacité de lecture/écriture: jusqu'à 100 mm, suivant environnement et transpondeur.
- Communication : interface USB
- Vitesse de transfert : pleine vitesse par USB (12Mbit/s), par fréquence radio jusqu'à 848 Kbit/s
- Conforme ISO14443A/B, FCC, CE, IC, RoHS-II
- Puissance : 4.3 - 5.5 V via USB
- Compatible avec pratiquement n'importe quel appareil de 13.56 MHz
- Dimensions : 18 x 56 x 88 mm (H x L x P)

Encodeur motorisé OnPortal

Équipement motorisé de lecture/écriture pour l'encodage de données sur trois pistes de bandes magnétiques. Technologie: lecture/écriture de cartes magnétiques haute coercitivité (Hi-Co) et basse coercitivité (Lo-Co).

- Communication : interface USB
- Conforme à ISO7810/7811 pour cartes magnétiques
- Avec source d'alimentation intégrée et voyants LED indiquant l'état de fonctionnement
- Puissance: AC 110 - 220 V, 50 - 60 Hz
- Durée de vie :
 - Tête magnétique: > 2 millions de passages
 - Contacts IC : > 700.000 fois
- Vitesse d'alimentation : 280 mm/s 20%
- Dimensions : 100 x 148 x 225 mm (H x L x P)

Procédure de Programmation Portable (Kit PP)

- Le Kit PP est un protocole de communication USB propriétaire, dispositif d'interface entre la tablette/ l'ordinateur portable avec le système OnPortal installé et les serrures Onity
- Comprend des câbles et un adaptateur
- PORT USB : 2.0+.
- Dimensions : 49.5 x 81.3 x 22.9 mm (H x L x P)
- Source d'alimentation : Port USB, pile 9V en option
- Conformité : FCC, IC, WEEE, RoHS, REACH



HUB IP

Le HUB IP est un adaptateur qui permet des configurations simples pour le check-in fixe ou mobile.

Chaque hub peut gérer deux émetteurs RFID ou motorisés, leur permettant d'être connectés au réseau Ethernet de l'hôtel.

Ils sont généralement placés à côté des terminaux PMS; ils peuvent être utilisés pour séparer des réseaux ou éliminer la nécessité de télécharger une application sur les terminaux PMS.

- Dimensions: 30 x 118 x 74 mm (H x L x P)
- Alimentation via une source séparée: 5 V, 3 A (inclus)