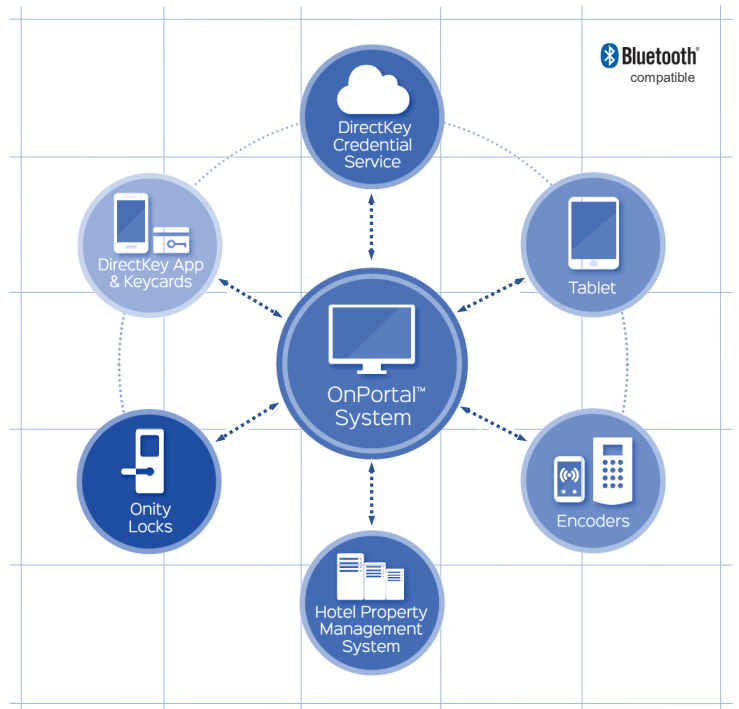


OnPortal es el último sistema de gestión de cerraduras de Onity, diseñado para conseguir una eficiencia óptima y un alto nivel de satisfacción de cliente. Una solución flexible que ofrece un completo control de accesos basado en PC y una gran conveniencia por su opción de check-in itinerante con tablet.

Fácil de usar y con muchas prestaciones, OnPortal es un sistema potente que mejora y agiliza el proceso de check-in. Su equipo podrá actuar con máxima eficiencia, y los clientes apreciarán que considere su confort personal y su seguridad como máximas prioridades.

Todos los productos Onity están respaldados por el firme compromiso de proporcionar altos niveles de servicio para el cliente. El departamento técnico de Onity asegurará que obtenga el apoyo que necesita, cuando lo necesite.



- Software intuitivo: fácil de aprender, fácil de usar.
- Adaptable, diseñado para responder a las necesidades tanto de establecimientos pequeños como de los grandes de hasta 6.000 habitaciones
- Trabaja con el último SO de Microsoft Windows®
- Desarrollado según las últimas normas de seguridad
- Compatible con tecnologías de banda magnética, chip y RFID (MIFARE® Classic/EV1, Plus o Ultralight C de 13.56 MHz)
- Crea y gestiona credenciales de llave física y digital; la solución de apertura por móvil DirectKey™ de Onity permite que los clientes utilicen su smartphone como llave, tanto para hoteles independientes como para establecimientos con app de marca integrada
- Capacidad de estaciones de edición múltiples en diferentes equipos de recepción
- Editor RFID multi-sector y editor magnético multi-pista para un interfaz efectivo con sistemas externos
- Interfaz directo con sistemas PMS o POS
- Capacidad de interfaz con múltiples PMS / kioscos
- Proporciona horarios de turnos de personal
- Gestión basada en roles, permite a los usuarios acceder solamente a las tareas requeridas en el software
- Cualquier tablet u ordenador portátil con Windows® instalado puede utilizarse como programador portátil
- Gestiona todas las cerraduras y lectores Onity de hotel, compatible con versiones anteriores
- Capacidad de controlar una amplia gama de otras opciones Onity: cajas fuertes de habitación, dispositivos de ahorro de energía, lectores murales, etc.
- Migración por fases: actualización fácil, lo que permite la sustitución gradual del equipo
- Plataforma integrada SQL Server Compact Edition
- Compatible con edición remota y kioscos
- Informes a archivos CSV.



OnPortal, la novedosa solución de gestión de cerraduras de Onity, trabaja con 2 modelos de editores; resultan muy prácticos en la recepción por el poco espacio que ocupan.

Editor RFID OnPortal

Unidad de proximidad que permite leer y escribir en tarjetas y dispositivos de apertura RFID.

- Tecnología de lectura/escritura MIFARE® Classic/ EV1, Plus, y Ultralight C
- Capacidad de lectura/escritura: hasta 100 mm, según entorno y dispositivos de apertura
- Comunicación: interfaz USB
- Velocidad de transmisión: USB de velocidad máxima (12Mbit/s) de alta frecuencia hasta 848 Kbit/s
- Cumple con ISO14443A/B, FCC, CE, IC, RoHS-II
- Potencia: 4.3 - 5.5 V vía USB
- Compatible con prácticamente cualquier aparato de 13.56 MHz
- Dimensiones: 18 x 56 x 88 mm (Alto x Ancho x Fondo)

Editor motorizado OnPortal

Terminal motorizado de lectura / escritura que graba datos en las tres pistas de tarjetas de banda magnética. Compatible con tecnología de alta (Hi-Co) y baja (Lo-Co) coercitividad.

- Comunicación: interfaz USB
- Cumple con norma: ISO7810/7811 para tarjetas magnéticas
- Con fuente de alimentación incorporada y LEDs que indican el estado de funcionamiento
- Potencia: AC 110 - 220 V, 50 - 60 Hz
- Vida útil:
 - Cabezal magnético: Mín. 2,000,000 ciclos
 - Contactos IC: Min. 700,000 contactos
- Velocidad de alimentación: 280 mm/s 20%
- Dimensiones: 100 x 148 x 225 mm (Al x An x F)

Protocolo de Programación Portátil (PP Kit)

- Protocolo de comunicación USB propietario, dispositivo de interfaz entre la tablet/ordenador portátil del sistema OnPortal y las cerraduras Onity
- Incluye cables y adaptador
- USB: 2.0+
- Dimensiones: 49,5 x 81,3 x 22,9 mm (Al x An x F)
- Alimentación: Puerto USB, batería de 9V opcional
- Cumple FCC, IC, WEEE, RoHS, REACH



HUB IP

El HUB IP es un adaptador que permite configuraciones flexibles para el check-in fijo o itinerante.

Cada hub puede gestionar dos editores RFID o motorizados, permitiendo conectarlos a la red Ethernet del hotel.

Por lo general se colocan junto a los terminales PMS; se pueden utilizar para segregar redes o eliminar la necesidad de instalar una aplicación en los terminales PMS.

- Dimensiones: 30 x 118 x 74 mm (Alto x Ancho x Fondo)
- Alimentación: a través de fuente independiente de 5 V, 3 A (incluida)