

Características

Teclado numérico para entradas de edificios con acceso mediante Código numérico, Bluetooth y Online.

Dimensiones: 124 x 78 x 16 mm. 1 relé de salida.

Apertura por Código Numérico, Bluetooth y On-Line

Control de acceso con teclado numérico, bluetooth y on-line para controlar puertas y accesos exteriores a fincas, edificios, garajes, etc.

Para edificios en los que sí se permite instalar un dispositivo junto a cada puerta de acceso, el sistema ONNA LIVING ofrece el control de acceso con teclado ONNA ACCESS KEYPAD

Plena funcionalidad de gestión de accesos y usuarios del sistema para gestión de apartamentos turísticos ONNA LIVING

Información Técnica

Apertura por código numérico, bluetooth y on-line.

El sistema ONNA LIVING incorpora un control de acceso de teclado numérico para puertas de garaje, barreras de parking, tornos o puertas con pestillo eléctrico.

La instalación de este control de acceso complementa la cerradura de la vivienda y unifica todo el sistema de gestión de accesos para el huésped de apartamentos vacacionales.

Conectado a la cerradura eléctrica de la puerta, el teclado ONNA KEYPAD permite al huésped abrir con el código y con la llave electrónica que ha recibido en su smartphone, tras hacer la reserva del apartamento turístico, y acceder hasta la puerta principal del apartamento sin necesidad de llaves mecánicas.

Su sistema de gestión remoto evita a propietario y huésped concertar una cita. Una vez confirmada la reserva, el propietario envía una llave electrónica al huésped con una validez ajustada a la reserva contratada.

Prestaciones:

Apertura por código numérico, Bluetooth y on-line.

1 relé de salida.

Dimensiones: 124 x 78 x 16 mm.

Dos modelos diferenciados por su modo de apertura:

- Tarjeta de proximidad, Bluetooth y on-line, conectado vía Gateway.
- Código PIN, tarjeta de proximidad, Bluetooth y on-line, conectado vía Gateway

En apartamentos o habitaciones que disponen de cerraduras FLAT o SLIM el huésped puede acceder hasta su habitación con su Smartphone o con código PIN.

