

Cerradura Electrónica para Hoteles Serie Lux



Descripción

Descubra la combinación perfecta entre seguridad, tecnología y durabilidad con las cerraduras electrónicas LUX para hoteles, diseñadas especialmente para responder a las exigencias del sector hotelero.

Con cuerpo macizo y manillas de acero inoxidable AISI 304, estas cerraduras garantizan una resistencia superior incluso en entornos de alta humedad gracias al circuito electrónico tropicalizado que evita la oxidación. Funciona con 4 pilas AAA.

Equipadas con tecnología RFID avanzada, ofrecen múltiples opciones de control de acceso, incluyendo el innovador sistema Connect, que permite enviar llaves electrónicas directamente al móvil de los huéspedes a través del software de gestión, facilitando una experiencia práctica y segura.

Características

Marca

Categoría

Cerraduras

Precio

Consultanos

Almacenar producto

[Cerradura Electrónica para Hoteles Serie Lux](#)

Las manillas anti-manipulación cuentan con giro libre para impedir intentos de forzado mediante palanca y son reversibles para apertura a izquierda o derecha. El sistema incluye también memoria EEPROM que mantiene todas las configuraciones activas incluso tras el cambio de pilas, y un indicador luminoso verde que confirma cada operación realizada en la cerradura.

El control detallado mediante software permite registrar hasta mil eventos diferentes, incluidas aperturas con llave mecánica de emergencia, con cilindro de perfil europeo y llave maestra, garantizando siempre una capa extra de seguridad en su establecimiento.

Ideal para directores y responsables de compras de hoteles modernos que valoran la innovación combinada con la fiabilidad, estas soluciones representan una inversión inteligente en la protección de sus huéspedes y su patrimonio.

Eleve el nivel de gestión hotelera con esta solución robusta y versátil, pensada específicamente para maximizar la comodidad operativa sin comprometer la seguridad ni la estética de sus instalaciones.

Documentos

[Fichas Técnicas - EN \(159.97 Kb\)](#)