



Identificación y acceso sin
contacto por Bluetooth

A8007

MANDO A DISTANCIA
LLAVERO BLUETOOTH

 Administración flexible de permisos y horarios

 Configurable individualmente en todos los accesos con aparatos DoorBird

 Estanco al polvo e impermeable, para una larga durabilidad

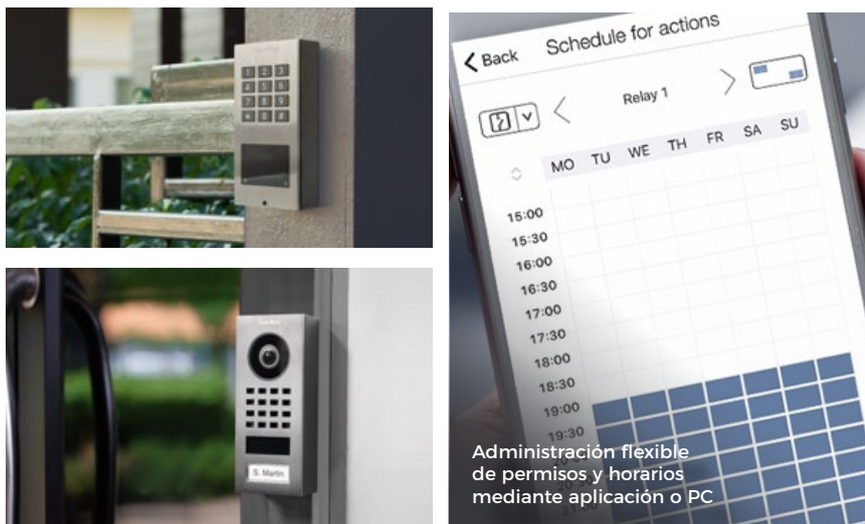
 Marco de aluminio robusto y formato compacto

MANDO A DISTANCIA DE LLAVERO
BLUETOOTH DOORBIRD A8007

PROGRAMACIÓN PERSONALIZADA
USO FLEXIBLE

PARA CASAS UNIFAMILIARES Y EDIFICIOS DE VIVIENDAS Y OFICINAS

Usa el mando a distancia de llavero con Bluetooth para todos los accesos que estén equipados con aparatos DoorBird. Los dos botones se pueden programar individualmente para abrir puertas y portales, encender la luz, llamar al ascensor y mucho más cómodamente con solo pulsarlos. Además, puedes ajustar varias acciones, permisos y perfiles temporales de forma personalizada para todos los aparatos DoorBird que tengas instalados en tus accesos y edificios. También se pueden configurar órdenes para la domótica de casa.



PARA USO PRIVADO Y COMERCIAL

El mando a distancia de llavero con Bluetooth es muy compacto y se puede llevar encima como llavero o fijar en la visera del coche, por ejemplo. Si se lo prestas a amigos, familiares o inquilinos, estos pueden abrir puertas y portales personalmente o activar eventos en función de los permisos que tengan. También es muy práctico para proveedores y administradores de fincas, por ejemplo, para obtener acceso al edificio a una hora determinada. Además, un mando a distancia extraviado se puede eliminar fácilmente con la aplicación.



VENTAJAS

- Dos botones de libre programación para abrir puertas y portales, encender luces, llamar al ascensor, etc.*
- Los eventos de los botones, las autorizaciones y los perfiles de tiempo pueden configurarse individualmente a través de la aplicación DoorBird
- Eventos de los botones: conmutación del relé DoorBird integrado (D11x, A1121, D1812) y remoto (A1081) o envío de comandos HTTP(s) para controlar sistemas externos
- Estanco al polvo, impermeable y resistente a los golpes conforme al grado de protección IP 56
- Robusto y pequeño, con un marco de aluminio de excelente calidad
- Para usar en todos los accesos y edificios con aparatos DoorBird, configurable individualmente
- Práctico: se puede prestar a amigos, familiares, proveedores, administradores de fincas o inquilinos.
- Led de estado multicolor que indica si la orden del botón se ha enviado correctamente
- Configuración y administración sencillas a través de la aplicación de DoorBird
- En caso de extravío, el mando a distancia de llavero con Bluetooth se puede eliminar directamente a través de la aplicación.
- Incluye soporte práctico para la visera del coche.

*Requiere las interfaces correspondientes del cliente para la conexión al relé de DoorBird o el procesamiento de los comandos HTTP.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	65 x 26 x 7 mm (L x An x Al) 2,56 x 1,02 x 0,27 in (L x An x Al)
Alimentación	Pila CR1632 (no incluida)
Indicador	Led de estado multicolor
Alcance	Hasta 15 m, en función del entorno y el uso
Bluetooth	2,4 GHz (BLE, Bluetooth Low Energy)
RFID	Etiqueta NFC-A de 13,56 MHz integrada
Funciones	Dos botones de control: - Relé integrado de dispositivos DoorBird - Relé de controlador de puerta A1081 conectado - Envío de comandos HTTP(s)
Requisitos del sistema	7 aparatos emparejables como máximo (por ejemplo, videoporteros y dispositivos de control de acceso compatibles) Dispositivo DoorBird con integración Bluetooth: - DoorBird Serie D11x - DoorBird Serie A1121 - DoorBird Serie D1812 Terminal móvil: iOS actualizado en el iPhone o iPad, Android actualizado en el teléfono o tableta
Opciones de fijación	Llavero Soporte para visera del coche
Condiciones de funcionamiento	De 0 a +55 °C/de 32 a 131 °F Humedad relativa del aire 0-85 % (sin condensación)
Contenido	1 mando a distancia de llavero Bluetooth 1 soporte para visera del coche 1 manual de instalación
Grado de protección	IP 56
Homologación	CE, FCC, IC, RoHS, UKCA, WEEE
Peso	11,3 g (sin pila)
EAN	4260423873216

