






Identifikation und
kontaktloser Zutritt per
Bluetooth


A8007

BLUETOOTH KEYFOB
FERNBEDIENUNG

 Berechtigungen
und Zeiten flexibel
verwalten

 An allen Zugängen mit
kompatiblen DoorBird
Geräten individuell
konfigurierbar

 Staubdicht und
wasserfest für hohe
Langlebigkeit

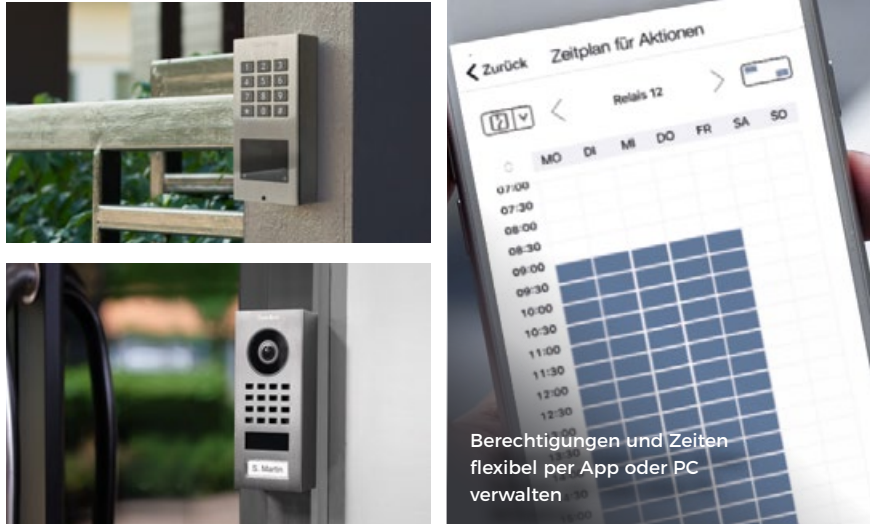
 Robuster
Aluminiumrahmen
und kompaktes
Format

DOORBIRD A8007 BLUETOOTH KEYFOB FERNBEDIENUNG

INDIVIDUELL PROGRAMMIERBAR
FLEXIBEL EINSETZBAR
KOMPAKTES DESIGN

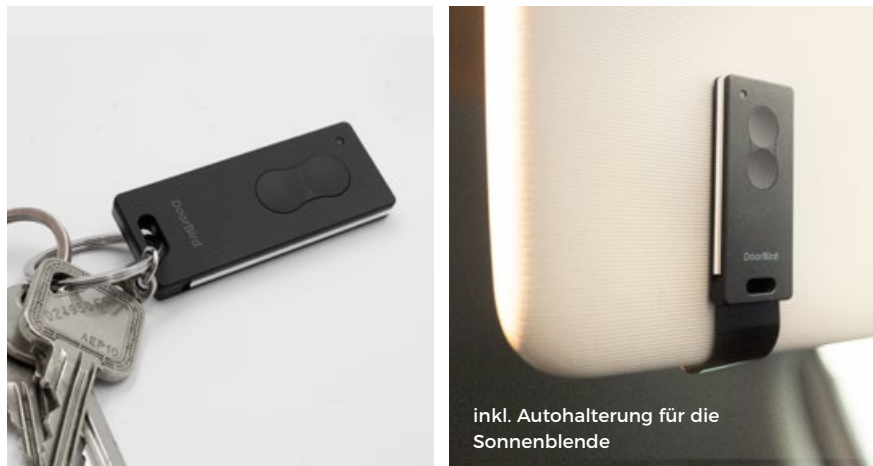
FÜR EIN- UND MEHRFAMILIENHÄUSER SOWIE BÜROGEBÄUDE

Nutzen Sie Ihre DoorBird Bluetooth Keyfob Fernbedienung für all Ihre Zugänge, die mit DoorBird Geräten ausgestattet sind. Die zwei Tasten können individuell programmiert werden, um per Tastendruck bequem Tür und Tor zu öffnen, das Licht einzuschalten, den Aufzug zu rufen und vieles mehr. Für alle DoorBird Geräte, die an Ihren Zugängen und Gebäuden installiert sind, können Sie verschiedene Aktionen, Berechtigungen und Zeitprofile individuell einstellen. Befehle an die Hausautomation sind ebenfalls möglich.



FÜR PRIVATE UND GEWERBLICHE NUTZUNG

Die Bluetooth Keyfob Fernbedienung ist sehr kompakt und kann zum Beispiel als Schlüsselanhänger überall mitgenommen oder an der Sonnenblende im Auto befestigt werden. Bei Weitergabe an Freunde, Verwandte oder Mieter können diese je nach Berechtigungsrechten Türen und Tore eigenständig öffnen oder Ereignisse auslösen. Auch für Dienstleister und Hausverwalter ist die Bluetooth Keyfob Fernbedienung sehr praktisch, um zu einer vorgegebenen Zeit Zugang zum Gebäude zu erhalten. Verlorene Fernbedienungen können einfach über die App gelöscht werden.



DIE VORTEILE

- 2 frei programmierbare Tasten für Tür- und Toröffnung, Licht, Aufzug u.v.m.*
- Tastenevents, Berechtigungen und Zeitprofile individuell über die DoorBird App einstellbar
- Tastenevents: Schaltung integrierter (D11x, A1121, D1812) und abgesetzter (A1081) DoorBird-Relais oder Versand von HTTP(s)-Befehlen zur Ansteuerung externer Systeme
- Staub-, wasser- und stoßfest nach IP56 Standard
- Robust und klein mit einem Rahmen aus hochwertigem Aluminium
- Nutzbar an allen Zugängen und Gebäuden mit kompatiblen DoorBird Geräten, individuell konfigurierbar
- Praktisch zur Weitergabe an Freunde, Verwandte, Dienstleister, Hausverwalter oder Mieter
- Mehrfarbige Status-LED gibt Rückmeldung, ob der Tastenbefehl erfolgreich abgesetzt wurde
- Einfache Konfiguration und Verwaltung über die DoorBird App
- Bei Verlust kann die Bluetooth Keyfob Fernbedienung direkt über die App gelöscht werden
- Praktische Autohalterung für die Sonnenblende im Lieferumfang enthalten

*Erfordert bauseitig entsprechende Schnittstellen zum Anschluss an das DoorBird Relais oder Verarbeitung der HTTP Befehle.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|--|
| Abmessung | 65 x 26 x 7 mm (L x B x H) 2.56 x 1.02 x 0.27 in (L x B x H) |
| Stromversorgung | Batterie CR1632 (nicht im Lieferumfang) |
| Anzeige | Status LED mehrfarbig |
| Reichweite | Zwischen 5 und 15 m, abhängig von der Umgebung und Anwendung |
| Bluetooth | 2.4 GHz (BLE, low-energy) |
| RFID | 13,56 Mhz NFC-A Tag integriert |
| Funktionen | 2x Drucktaster zur Steuerung: - Integrierte Relais von DoorBird Geräten - Relais verbundener A1081 Tür- Controller - Senden von HTTP(s)-Befehlen |
| Systemanforderungen | Max. 7 kompatible DoorBird Geräte mit Bluetooth Integration koppelbar DoorBird Geräte mit Bluetooth Integration: - DoorBird D11x Serie - DoorBird A1121 Serie - DoorBird D1812 Serie Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/ iPad, neuestes Android auf Smartphone/ Tablet |
| Anbringungsmöglichkeiten | Schlüsselanhänger Autohalterung für Sonnenblende |
| Betriebsbedingungen | 0 bis +55°C / 32 bis 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 0 % bis 85 % (nicht kondensierend) |
| Lieferumfang | 1x Bluetooth Keyfob Fernbedienung 1x Autohalterung für die Sonnenblende 1x Installationsanleitung |
| Schutzklasse | IP 56 |
| Zulassung | CE, FCC, IC, RoHS, UKCA, WEEE |
| Gewicht | 11,3 g (ohne Batterie) |
| EAN | 4260423873216 |

