



Identificazione e accesso
senza contatto via Bluetooth

A8007

TELECOMANDO PORTACHIAVI
BLUETOOTH

 Gestione flessibile
di permessi e orari

 Configurazione personalizzabile
su tutti gli accessi dotati di
dispositivi DoorBird compatibili

 IP 56
Resistente alla
polvere e all'acqua
per una lunga durata

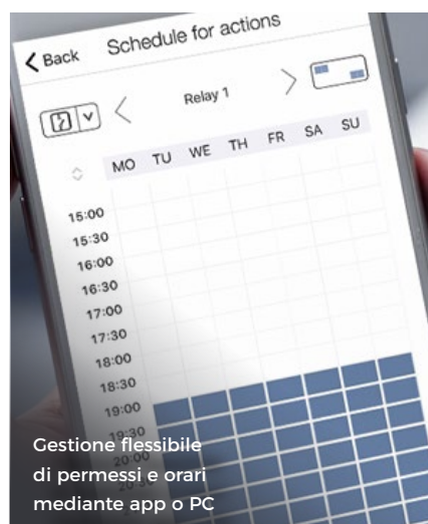
 Robusto telaio di
alluminio e formato
compatto

TELECOMANDO PORTACHIAVI BLUETOOTH DOORBIRD A8007

PROGRAMMAZIONE PERSONALIZZABILE
FLESSIBILITÀ D'USO
DESIGN COMPATTO

PER CASE MONO O PLURIFAMILIARI ED EDIFICI ADIBITI A UFFICIO

Utilizzate il vostro telecomando KeyFob DoorBird per tutti gli accessi dotati di dispositivi DoorBird. I due pulsanti possono essere programmati individualmente e consentono, semplicemente premendoli, di aprire comodamente la porta e il cancello, accendere la luce, chiamare l'ascensore, ecc. Per tutti i dispositivi DoorBird installati sugli accessi e sugli edifici, è possibile differenziare e personalizzare azioni, permessi e profili temporali. È inoltre possibile dare comandi all'automazione domestica.



PER USO PRIVATO E PROFESSIONALE

Il Telecomando Portachiavi Bluetooth è molto compatto e può essere ad esempio portato ovunque come portachiavi o fissato all'aletta parasole dell'auto. Se consegnato ad amici, parenti o locatari, essi potranno aprire autonomamente porte e cancelli o avviare alcune azioni a seconda dei diritti di autorizzazione loro assegnati. Il Telecomando Portachiavi Bluetooth offre massima praticità anche a fornitori di servizi e amministratori di immobili, che possono accedere all'edificio a un orario prestabilito. In caso di smarrimento, il telecomando potrà essere eliminato semplicemente tramite la app.



I VANTAGGI

- 2 pulsanti liberamente programmabili per aprire la porta e il cancello, accendere la luce, chiamare l'ascensore, ecc.*
- Gli eventi dei pulsanti, le autorizzazioni e i profili temporali possono essere impostati individualmente tramite l'app DoorBird
- Eventi attivabili mediante i pulsanti: commutazione di relè DoorBird integrati (D11x, A1121, D1812) e remoti (A1081) o invio di comandi HTTP per il controllo di sistemi esterni
- Resistente alla polvere, all'acqua e agli urti secondo lo standard IP 56
- Telaio robusto e compatto in alluminio di alta qualità
- Utilizzabile su tutti gli accessi ed edifici dotati di dispositivi DoorBird compatibili, configurazione personalizzabile
- Pratico da consegnare ad amici, parenti, fornitori di servizi, amministratori di immobili o locatari
- Il LED di stato multicolore indica se il comando mediante il pulsante è stato inviato correttamente
- Facilità di configurazione e gestione tramite l'app DoorBird
- In caso di smarrimento, è possibile eliminare direttamente il Telecomando Portachiavi Bluetooth tramite la app
- Pratico supporto per aletta parasole dell'auto incluso nella fornitura

*Richiede interfacce corrispondenti da parte del cliente per il collegamento al relè DoorBird o per elaborare i comandi HTTP.

DATI TECNICI

Dimensioni	65 x 26 x 7 mm (L x l x H) 2,56 x 1,02 x 0,27" (L x l x H)
Alimentazione elettrica	Batteria CR1632 (non inclusa nella fornitura)
Display	LED di stato multicolore
Portata	Fino a 15 m, a seconda dell'ambiente e dell'applicazione
Bluetooth	2,4 GHz (BLE, a basso consumo energetico)
RFID	da 13,56 MHz tag NFC-A integrato
Funzioni	2 pulsanti per il comando: - Relè integrati di dispositivi DoorBird - Relè controllore porta A1081 collegato - Invio di comandi HTTP
Requisiti di sistema	Max. 7 dispositivi DoorBird compatibili abbinabili all'integrazione Bluetooth Dispositivi DoorBird con integrazione Bluetooth: - DoorBird Serie D11x - DoorBird Serie A1121 - DoorBird Serie D1812 Dispositivo mobile: sistema operativo iOS più recente su iPhone/ iPad, sistema operativo Android più recente su Smartphone/ tablet
Possibilità di attacco	Portachiavi Supporto per aletta parasole dell'auto
Condizioni di esercizio	Da 0 a +55°C / Da 32 a 131°F Umidità relativa dell'aria da 0% a 85% (non condensante)
Dotazione inclusa	1 Telecomando Portachiavi Bluetooth 1 supporto per aletta parasole dell'auto Istruzioni per l'installazione
Classe di protezione	IP 56
Omologazioni	CE, FCC, IC, RoHS, UKCA, WEEE
Peso	11,3 g (senza batteria)
EAN	4260423873216

