



Identification et accès sans
contact par Bluetooth

A8007

TÉLÉCOMMANDE PORTE-CLÉS
BLUETOOTH



Gérer les autorisations
et les horaires
en toute flexibilité



Configuration individuelle
pour tous les accès
dotés d'appareils
DoorBird compatibles

IP 56

Étanche à la
poussière et à l'eau
pour une longue
durée de vie



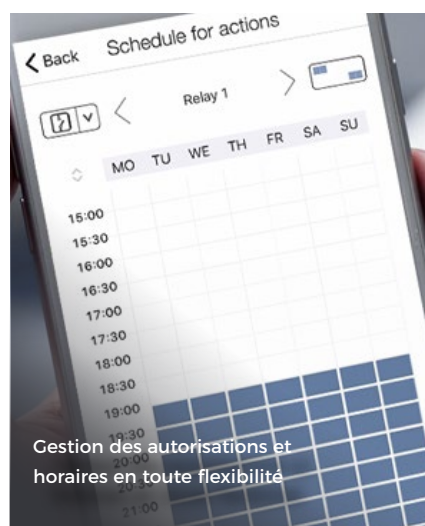
Cadre en
aluminium solide
et format
compact

TÉLÉCOMMANDE PORTE-CLÉS BLUETOOTH DOORBIRD A8007

PROGRAMMATION PERSONNALISÉE
UTILISATION FLEXIBLE
CONCEPTION COMPACTE

POUR MAISONS INDIVIDUELLES, IMMEUBLES ET BUREAUX

Utilisez votre télécommande Bluetooth KeyFob de DoorBird pour tous vos accès équipés d'appareils DoorBird. Les deux boutons peuvent être programmés de manière personnalisée afin d'ouvrir et fermer portes et portails, allumer la lumière, appeler l'ascenseur et plus encore, et ce en toute simplicité. Vous pouvez configurer différentes actions, autorisations et profils d'horaires de manière individuelle pour tous les appareils DoorBird installés sur vos accès et bâtiments. La télécommande peut également être utilisée avec votre système domotique.



POUR UN USAGE PRIVÉ ET COMMERCIAL

La télécommande Bluetooth KeyFob est très compacte, vous pouvez par exemple l'attacher à votre porte-clés pour toujours la garder sur vous, ou encore la fixer à votre pare-soleil. En la remettant à des amis, des membres de votre famille ou vos locataires, ceux-ci pourront ouvrir les portes et portails ou déclencher certaines actions en fonction de leurs droits d'autorisation. La télécommande Bluetooth KeyFob est en outre très pratique pour les prestataires ou gérants d'immeubles, car elle leur permet d'accéder aux bâtiments à des horaires définis. En cas de perte de la télécommande, il suffit de supprimer celle-ci via l'application.



AVANTAGES

- 2 boutons programmables selon vos besoins pour l'ouverture de portes et portails, l'éclairage, l'ascenseur, etc.*
- Événements, autorisations et profils horaires réglables individuellement via l'application DoorBird
- Actions déclenchées par les boutons : commutation de relais Doorbird intégrés (D11x, A1121, D1812) et séparés (A1081) ou envoi d'ordres HTTP(s) pour la commande de systèmes externes
- Étanche à la poussière et à l'eau et résistant aux chocs selon la norme IP 56
- Solide et compact avec un cadre en aluminium de qualité
- Utilisable pour tous les accès et bâtiments équipés d'appareils DoorBird compatibles, et configurable de manière individuelle
- Pratique à remettre à des amis, membres de la famille, prestataires, gérants d'immeubles ou locataires
- Le voyant LED de plusieurs couleurs confirme si la commande a bien été émise
- Configuration et gestion faciles via l'application DoorBird
- En cas de perte, il suffit de supprimer la télécommande Bluetooth KeyFob directement dans l'application
- Support pratique inclus pour le pare-soleil

*Nécessite l'installation d'interfaces correspondantes pour la connexion aux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	65 x 26 x 7 mm (L x l x P) 2,56 x 1,02 x 0,27 pouces (L x l x P)
Alimentation électrique	Pile type CR1632 (non fournie à la livraison)
Nom affiché	LED d'état multicolore
Portée	Entre 5 et 15 m (16,40 pieds) et 15 m (49,21 pieds), selon l'environnement et l'application
Bluetooth	2,4 GHz (BLE, low-energy)
RFID	Étiquette NFC-A de 13,56 MHz intégrée
Fonctions	2 boutons-poussoirs pour la commande : - Relais intégrés des appareils DoorBird - Contrôleur de porte A1081 relié au relais - Envoi d'ordres HTTP(s)
Configuration requise	Max. 7 appareils pouvant être couplés (par ex. interphones et contrôleurs d'accès compatibles) Interphone DoorBird avec intégration Bluetooth : - DoorBird Série D11x - DoorBird Série A1121 - DoorBird Série D1812 Appareil mobile : iOS le plus récent sur iPhone / iPad, Android le plus récent sur smartphone / Tablette
Possibilités de montage	Porte-clés Support de voiture pour pare-soleil
Conditions d'exploitation	0 à +55 °C / 32 à 131 °F Humidité relative de 0 à 85 % (sans condensation)
Contenu de la livraison	1 télécommande Bluetooth KeyFob 1 support pour pare-soleil 1 notice d'installation
Conditions d'exploitation	IP 56
Autorisations	CE, FCC, IC, RoHS, UKCA, WEEE
Poids	11,3 g (sans la pile)
EAN	4260423873216

