



D410

## COMMANDE DE PORTE INTELLIGENTE

Dispositif de commande LTE/4G I/O



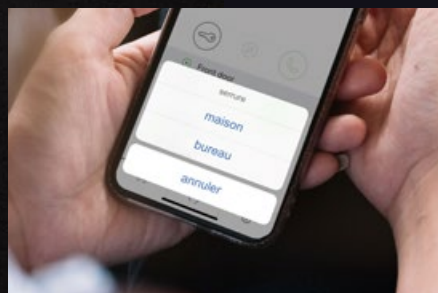
COMMANDE DE PORTE INTELLIGENTE DOORBIRD D410

## COMMANDE DE PORTE INTELLIGENTE PAR APPLICATION ET TÉLÉCOMMANDE

Ouvrez vos portes d'entrée principales et d'autres accès comme les entrées de parking, les portails et les barrières à l'aide d'une application ou d'une télécommande Bluetooth. Commande d'ascenseur également. Il est également possible de commander l'éclairage et bien plus encore via l'application DoorBird et la télécommande Bluetooth. Vos accès peuvent être facilement numérisés ultérieurement, aussi bien dans les immeubles d'habitation que de bureaux, grâce à la commande de porte intelligente D410. Les remises de clés, les PV de remise, les listes de clés et l'achat coûteux de clés de rechange appartiennent ainsi au passé. Gérez confortablement vos accès à distance via l'application gratuite DoorBird sur votre smartphone ou au bureau sur votre ordinateur.

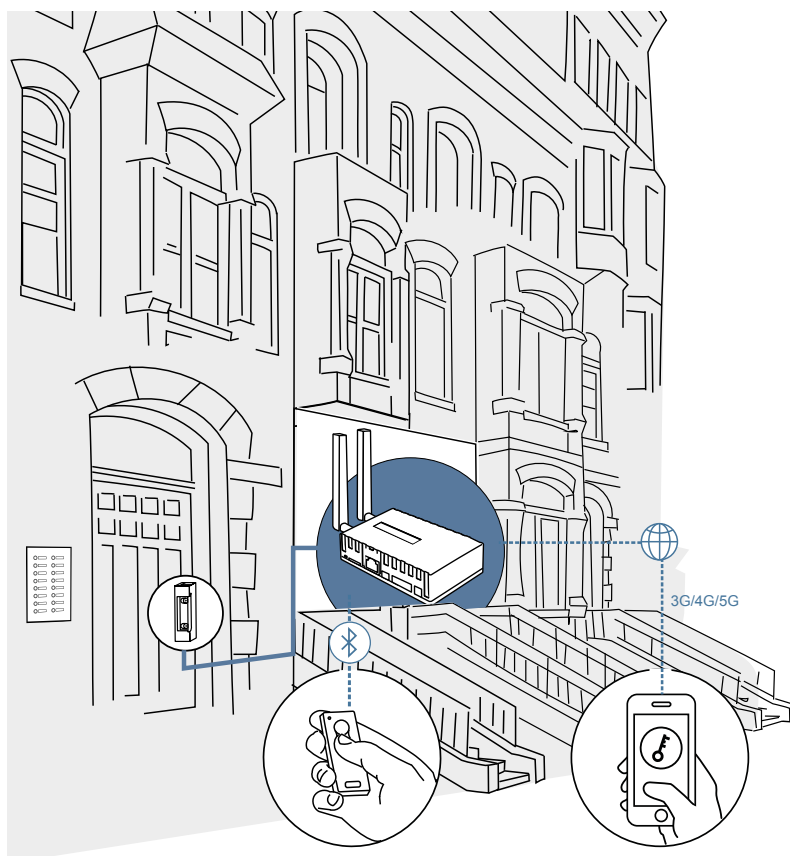
## AVANTAGES

- Contrôle des accès et bien plus encore via l'application DoorBird et la télécommande Bluetooth A8007
- Mise à niveau des sonnettes et interphones existants
- Installation et mise en service faciles par l'application
- Internet LTE/4G (pas de câblage réseau nécessaire)
- Niveau de sécurité élevé grâce à une communication cryptée
- Gestion à distance rapide et simple via une application et un navigateur web
- Autorisation et profils horaires configurables individuellement
- Maîtrise totale des clés et flexibilité maximale
- Plus besoin de protocoles de clés écrits
- Les clés classiques peuvent continuer à être utilisées en parallèle
- Compatible avec la télécommande Bluetooth Keyfob A8007, la commande de porte E/S A1081



## INSTALLATION ET MISE EN SERVICE FACILES POUR LES BÂTIMENTS EXISTANTS ET LES NOUVELLES CONSTRUCTIONS

Son installation est aussi simple que rapide. La commande de porte D410 dispose d'un module de téléphonie mobile LTE/4G et il suffit donc d'un raccordement électrique sur le lieu d'installation. Pour contrôler vos accès, la D410 dispose de trois relais et d'une entrée. La configuration peut se faire rapidement et facilement grâce à l'application DoorBird.



## GESTION SIMPLE, COÛTS RÉDUITS, SÉCURITÉ ACCRUE

Les coffres-forts à clés, les remises de clés, les PV de remise, les listes de clés et l'achat coûteux de clés de rechange appartiennent ainsi au passé. Gérez vos accès à distance via l'application gratuite DoorBird sur votre smartphone ou au bureau sur votre ordinateur. Quelques clics suffisent pour gérer les droits d'accès à distance et distribuer facilement des clés numériques et les retirer à tout moment. Les systèmes basés sur l'IP offrent un niveau très élevé de flexibilité et de sécurité.



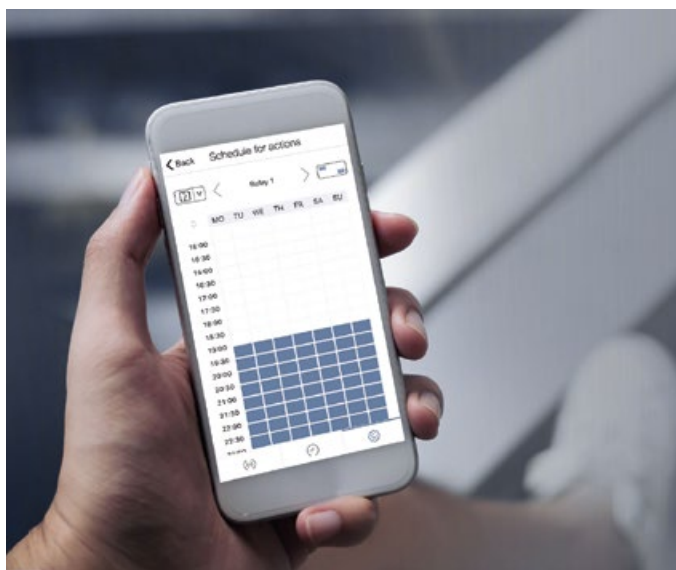
## MAÎTRISE TOTALE DES CLÉS ET FLEXIBILITÉ MAXIMALE

Les autorisations d'accès peuvent être gérées instantanément et en temps réel. En cas de perte des données d'accès par l'utilisateur ou de vol d'une télécommande Bluetooth Keyfob A8007, il est possible de désactiver immédiatement l'autorisation pour empêcher tout abus.

Le remplacement coûteux des cylindres de serrure ainsi que l'achat ou la remise de nouvelles clés ne sont donc plus nécessaires. Il est désormais possible d'économiser du temps et de l'argent tout en bénéficiant d'une sécurité augmentée.

## CRYPTAGE CONFORME AUX NORMES BANCAIRES

L'attribution des clés numériques se fait à distance via une interface de gestion intuitive dans le navigateur web ou via une application. La communication et l'ouverture des portes sont cryptées selon les normes bancaires.



## POUR TOUS LES RÉSIDENTS

Toutes les clés classiques peuvent continuer à être utilisées. Il est possible de créer des clés numériques pour des amis, des membres de la famille ou des locataires et de les limiter dans le temps afin qu'ils puissent ouvrir eux-mêmes des portes et des portails ou déclencher des événements. La télécommande Bluetooth KeyFob permet, par exemple, aux prestataires ou aux gérants d'immeubles d'accéder aux bâtiments à des heures prédéfinies. Les télécommandes perdues ou les autorisations arrivées à expiration peuvent être facilement désactivées via l'application.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions	130 x 71,40 x 34,20 mm (L x l x P) 5,12 x 2,81 x 1,35 pouces (L x l x P)
Alimentation électrique	15 V CC ou PoE (Power over Ethernet) (Norme PoE IEEE 802.3 af ou supérieure)
Puissance absorbée	2 W
Conditions de service	0 à +55 °C / 32 à 131 °F Humidité relative de 0 à 85 % (sans condensation)
Classe de protection	IP 30
Montage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilé chapeau / Rail DIN</li> <li>• Montage mural</li> </ul>
Conformités	CE, FCC, IC, RoHS, WEEE, UKCA
Connexions et interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x connecteurs SMA pour les antennes</li> <li>• Emplacement pour carte micro-SIM (carte SIM non fournie)</li> <li>• Connecteur RJ45 LAN/PoE (10/100 Base-T)</li> <li>• 3x connecteurs à bornes à vis               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée E1</li> <li>- Relais R1, R2, R3 (relais de commutation bistable, max. 24V CC/CA, 1A)</li> <li>- Entrée 15 V CC (+/-)</li> </ul> </li> </ul>
Écran d'affichage	Écran d'état LCD <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rétroéclairé (bleu)</li> <li>• Écran d'état du réseau</li> </ul> LED PWR
LTE/4G	Quectel LTE EM05-G category 4 modem <ul style="list-style-type: none"> <li>• FDD band B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/ B18/ B19/B20/B25/B26/B28/B66/B71</li> <li>• TDD band B38/B39/B40/B41</li> <li>• WCDMA band B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19</li> <li>• Micro SIM, qui est au moins compatible avec la technologie LTE/4G et utilisable pour l'accès à Internet.</li> </ul> Testé pour les pays de l'UE, le Royaume-Uni, la Norvège, la Suisse, l'Amérique du Nord (AT&T et T-Mobile avec un plan SIM de données uniquement)
Bluetooth	Bluetooth 5.0 2.4 GHz (Compatible avec la télécommande Bluetooth Keyfob A8007)
Configuration requise	Appareil mobile : Dernier iOS sur iPhone/iPad, dernier Android sur smartphone / tablette  Internet LTE/4G : Carte micro-SIM pour LTE/4G ou WCDMA/3G et utilisation d'Internet. Crédit / forfait de données suffisant (1 Go par mois recommandé). Votre fournisseur prend en charge les appareils IoT. La carte SIM avec données seulement est recommandée. États-Unis : AT&T ou T-Mobile avec un plan SIM de données uniquement. L'appareil se trouve dans la zone de couverture de votre opérateur de téléphonie mobile.  Réseau local Internet (si elle n'est pas utilisée avec le réseau mobile LTE/4G); Réseau Ethernet avec protocole DHCP. Accès Internet fixe à haut débit et à large bande, DSL, câble ou fibre optique, pas de serveur proxy ou SOCKS  Extensible avec la commande de porte E/S IP A1081
Contenu de la livraison	1x commande de porte intelligente 2x antennes 4G/LTE 1x notice d'installation 1x guide de démarrage rapide avec passeport numérique 1x petites pièces 1 x bloc d'alimentation (100 à 240 V CA à 15 V CC) avec jusqu'à 4 adaptateurs nationaux
Poids	222 g
EAN	4260423898257

