



D410

SMART DOOR CONTROLLER

LTE/4G I/O Control Device



DOORBIRD D410 SMART DOOR CONTROLLER

SMARTE TÜRSTEUERUNG PER APP UND FERNBEDIENUNG

Öffnen Sie Ihre zentralen Eingangstüren und weitere Zugänge wie Einfahrten, Tore und Schranken per App oder Bluetooth Fernbedienung. Der Zugang inkl. definierbarer Zeitfenster lässt sich mit wenigen Klicks aus der Ferne einrichten. Dies ist auch ein echter Mehrwert für Immobilienverwalter, die z.B. Handwerkern kurzfristig Zugang zum Gebäude ermöglichen müssen. Sowohl in Wohn- als auch Bürogebäuden können Ihre Türen einfach mit dem D410 Smart Door Controller nachträglich digitalisiert werden. Schlüsselübergaben, Übergabeprotokolle, Schlüssellisten und die aufwändige Beschaffung von Ersatzschlüsseln gehören damit der Vergangenheit an. Verwalten Sie Ihre Zugänge komfortabel mobil über die kostenlose DoorBird App auf Ihrem Smartphone oder im Büro über Ihren PC.

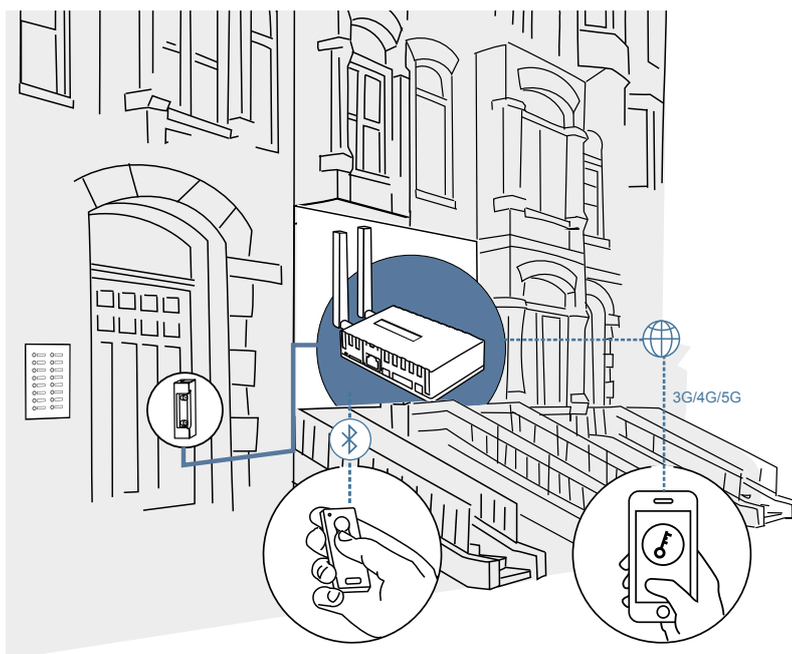
DIE VORTEILE

- Steuerung von Zugängen u.v.m. per DoorBird App und A8007 Bluetooth Fernbedienung
- Aufrüstung vorhandener Klingel- und Sprechanlagen
- Einfache Installation und Inbetriebnahme per App
- LTE/4G Internet (Keine Netzwerkverkabelung notwendig)
- Hohe Sicherheit durch verschlüsselte Kommunikation
- Schnelle und einfache Fernverwaltung über App und Web
- Berechtigung und Zeitprofile individuell konfigurierbar
- Automatische Türöffnung nach Zeit
- Volle Schlüsselhoheit und höchste Flexibilität
- Keine schriftlichen Schlüsselprotokolle mehr notwendig
- Herkömmliche Schlüssel können parallel weiter genutzt werden
- Kompatibel mit Bluetooth Keyfob Fernbedienung A8007, E/A Tür Controller A1081



EINFACHE INSTALLATION UND INBETRIEBNAHME FÜR BESTANDS-IMMOBILIEN UND NEUBAU

Die Installation ist genauso einfach wie schnell. Der D410 verfügt über ein LTE/4G Mobilfunkmodul, so wird am Installationsort nur ein Stromanschluss benötigt. Zur Steuerung Ihrer Zugänge verfügt der D410 über drei Relais und einen Eingang. Die Einrichtung erfolgt schnell und einfach per DoorBird App.



INDIVIDUELL PROGRAMMIERBAR, VIELFÄLTIG EINSETZBAR

Automatische Türöffnung per Tastendruck für die Arztpraxis während der Öffnungszeiten. Tür-, Tor und Schrankenöffnung per App, Fernbedienung oder Taster, Licht- und Aufzugsteuerung oder Anbindung an die Hausautomation u.v.m lassen sich realisieren. Kombinieren sie die 3 integrierten Relais, einen Eingang, die Fähigkeit https Befehle zu senden sowie die Möglichkeit Zeitprofile anzulegen, um individuelle Aktionen und Folge Aktionen zu realisieren.

EINFACHE VERWALTUNG, WENIGER KOSTEN, ERHÖHTE SICHERHEIT

Schlüsseltresore, Schlüsselübergaben, Übergabeprotokolle, Schlüssellisten und aufwändige Beschaffung von Ersatzschlüsseln gehören damit der Vergangenheit an. Verwalten Sie Ihre Zugänge mobil über die kostenlose DoorBird App auf Ihrem Smartphone oder im Büro über Ihren PC. Zugriffsrechte können mit wenigen Klicks aus der Ferne verwaltet werden, digitale Schlüssel komfortabel ausgegeben und jederzeit wieder entzogen werden. IP-basierte Systeme bieten eine enorme Flexibilität und Sicherheit.

VOLLE SCHLÜSELHOHEIT UND HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

Zugangsberechtigungen können sofort und in Echtzeit verwaltet werden. Bei Verlust der Zugangsdaten durch Benutzer oder bei Diebstahl einer Bluetooth Keyfob Fernbedienung A8007, kann die Berechtigung direkt deaktiviert werden um Missbrauch zu verhindern.

Ein teurer Austausch der Schließzylinder als auch die Neubeschaffung der Schlüssel oder die Übergabe dieser ist damit hinfällig. Bei gleichzeitiger Erhöhung der Sicherheit, werden ab sofort auch Kosten und Zeit eingespart.

VERSCHLÜSSELUNG NACH BANKENSTANDARD

Das Vergabeverfahren der digitalen Schlüssel erfolgt per Fernzugriff über eine intuitive Verwaltungsoberfläche im Webbrowser oder per App. Die Kommunikation und die Türöffnung sind nach Bankenstandard verschlüsselt.



FÜR ALLE BEWOHNER

Alle herkömmlichen Schlüssel können weiterhin verwendet werden. Digitale Schlüssel können für Freunde, Verwandte oder Mieter erstellt und zeitlich begrenzt werden um Türen und Tore eigenständig zu öffnen oder Ereignisse auslösen. Dienstleister und Hausverwalter können beispielsweise per Bluetooth Keyfob Fernbedienung zu einer vorgegebenen Zeit Zugang zum Gebäude erhalten. Verlorene Fernbedienungen oder abgelaufenen Berechtigungen können einfach per App deaktiviert werden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessung	130 x 71,40 x 34,20 mm (L x B x H) 5.12 x 2.81 x 1.35 in (L x B x H)
Stromversorgung	15 V DC oder Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3 af oder höher)
Leistungsaufnahme	2 W
Betriebsbedingungen	0 bis +55°C / 32 bis 131°F Relative Luftfeuchtigkeit 0 % bis 85 % (nicht kondensierend)
Schutzklasse	IP 30
Montage	<ul style="list-style-type: none"> Hutschiene / DIN Rail Wandmontage
Zulassung	CE, FCC, IC, RoHS, WEEE, UKCA
Anschlüsse & Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> 2x SMA-Anschluss für Antennen Steckplatz für Micro-SIM-Karte (SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten) RJ45-Anschluss LAN/PoE (10/100 Base-T) 3x Schraubklemmenanschlussbuchsen <ul style="list-style-type: none"> Eingang E1 Relais R1, R2, R3 (bistabiles Schaltrelais, max. 24V DC/AC, 1A) 15 V DC Eingang (-/+)
Display	LCD Status Display <ul style="list-style-type: none"> Hintergrundbeleuchtung (Blau) Netzwerkstatusanzeige PWR LED
LTE/4G	Quectel LTE EM05-G category 4 modem <ul style="list-style-type: none"> FDD band B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B66/B71 TDD band B38/B39/B40/B41 WCDMA band B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 Micro-SIM, die mindestens für LTE/4G und Internerutzung freigeschaltet ist. Geprüft für EU-Länder, Vereinigtes Königreich, Norwegen, Schweiz, Nordamerika (AT&T und T-Mobile mit Daten-SIM-Tarif)
Bluetooth	Bluetooth 5.0 2,4 GHz (Kompatibel mit Bluetooth Keyfob Fernbedienung A8007)
Systemanforderungen	Mobiles Endgerät: Neuestes iOS auf iPhone/iPad, neuestes Android auf Smartphone/Tablet Internet LTE/4G: Micro-SIM-Karte für LTE/4G oder WCDMA/3G und Internerutzung. Ausreichendes Guthaben/Datentarif (1 GB pro Monat empfohlen). Ihr Anbieter unterstützt IoT-Geräte. Nur Daten-SIM empfohlen. USA: AT&T oder T-Mobile mit einem Daten-SIM-Tarif. Das Gerät befindet sich im Abdeckungsbereich Ihres Mobilfunkbetreibers. Internet LAN (wenn kein LTE/4G-Mobilfunknetz verwendet wird): Ethernet Netzwerk mit DHCP. High-Speed Festnetz Breitband Internetanschluss, DSL, Kabel oder Glasfaser, kein Socks- oder Proxyserver
Lieferumfang	Erweiterbar mit IP E/A Tür Controller A1081 1x Smart Door Controller 2x 4G/LTE Antenne 1x Installationsanleitung 1x Quickstartanleitung mit Digital Passport 1x Kleinteile 1x Steckernetzteil (100 - 240 V AC auf 15 V DC) mit bis zu 4 Landesadaptern
Gewicht	222 g
EAN	4260423898257

