



D410

SMART DOOR CONTROLLER

Dispositivo di comando I/O per rete LTE/4G



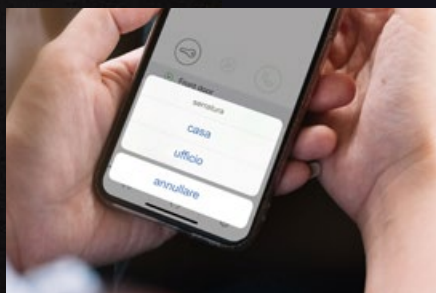
SMART DOOR CONTROLLER D410 DOORBIRD

COMANDO SMART PER INGRESSI, VIA APP E TELECOMANDO

Aprire gli ingressi centrali e altri accessi quali ingressi auto, cancelli e barriere via app o telecomando Bluetooth. L'accesso e le fasce orarie determinabili secondo necessità si impostano a distanza con pochi clic. La soluzione offre pertanto reale valore aggiunto per gli amministratori di immobili che devono consentire l'accesso temporaneo all'edificio, ad es. a fornitori di servizi. Il dispositivo Smart Door Controller D410 consente di digitalizzare a posteriori qualsiasi porta d'ingresso di edifici residenziali o amministrativi, evitando così la consegna di chiavi fisiche, dei relativi elenchi e verbali nonché la scomoda realizzazione di copie. Gli ingressi si gestiscono comodamente via app DoorBird gratuita dallo smartphone o dal PC dell'ufficio.

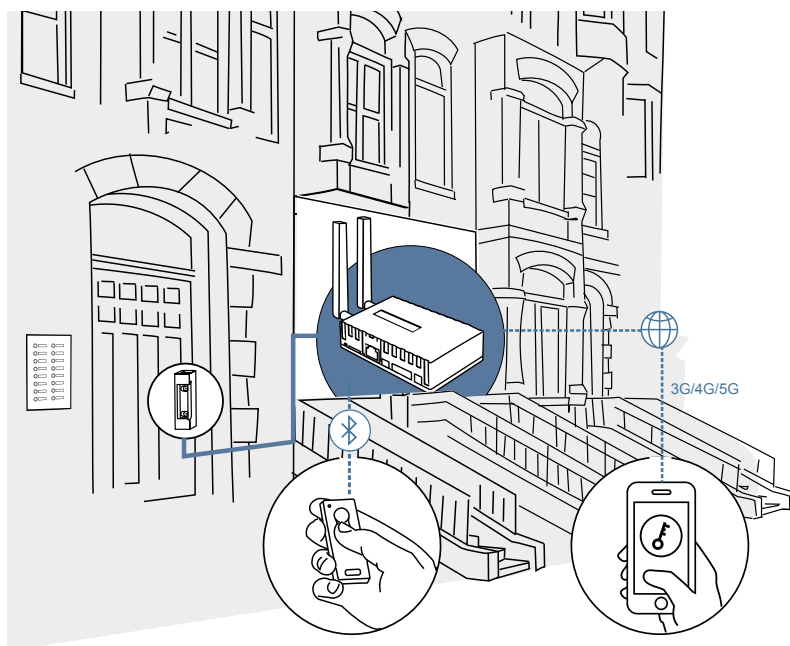
I VANTAGGI

- Controllo degli accessi e altro ancora via app DoorBird e telecomando Bluetooth A8007
- Retrofit di campanelli e citofoni già installati
- Semplicità di installazione e messa in funzione via app
- Rete LTE/4G (non richiede cablaggio di rete)
- Elevato grado di sicurezza grazie alla comunicazione crittografata
- Gestione semplice e rapida da remoto, via app e web
- Autorizzazioni e fasce orario di accesso configurabili individualmente
- Apertura automatica della porta a tempo
- Pieno controllo delle chiavi e massima flessibilità
- Nessun verbale scritto di consegna chiavi necessario
- È possibile utilizzare in parallelo anche le comuni chiavi tradizionali
- Compatibile con il telecomando keyfob Bluetooth A8007 e il comando I/O per porte A1081



SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE, PER EDIFICI PREESISTENTI O NUOVE COSTRUZIONI

L'installazione è semplice quanto rapida. Essendo dotato di modulo LTE/4G, nella sede di installazione il dispositivo D410 richiede unicamente un collegamento elettrico. Il dispositivo D410 presenta tre relè e un ingresso per il comando degli accessi. La configurazione è semplice e rapida e si effettua via app DoorBird.



PROGRAMMAZIONE PERSONALIZZATA, VERSATILITÀ DI IMPIEGO

Apertura automatica dell'ingresso allo studio medico tramite pulsante, durante gli orari di ricevimento. La soluzione consente l'apertura di porte, cancelli e barriere tramite app, telecomando o pulsante, il comando di impianti di illuminazione e di ascensori, l'integrazione nell'automazione dell'edificio e altro ancora. Combinando i 3 relè integrati, un ingresso, la possibilità di inviare comandi https e di creare profili è possibile impostare singole operazioni ed eventi conseguenti.

FACILITÀ DI GESTIONE, RISPARMIO DI COSTI, MAGGIORE SICUREZZA

Così facendo vengono meno la consegna delle chiavi fisiche, i relativi elenchi e verbali di consegna così come la scomoda realizzazione di copie. Gli accessi si gestiscono comodamente con l'app DoorBird gratuita su smartphone, oppure con il PC dell'ufficio. Gestione a distanza delle autorizzazioni per l'accesso con pochi clic, comoda assegnazione delle chiavi digitali revocabile in qualsiasi momento. I sistemi IP offrono enorme flessibilità e sicurezza.

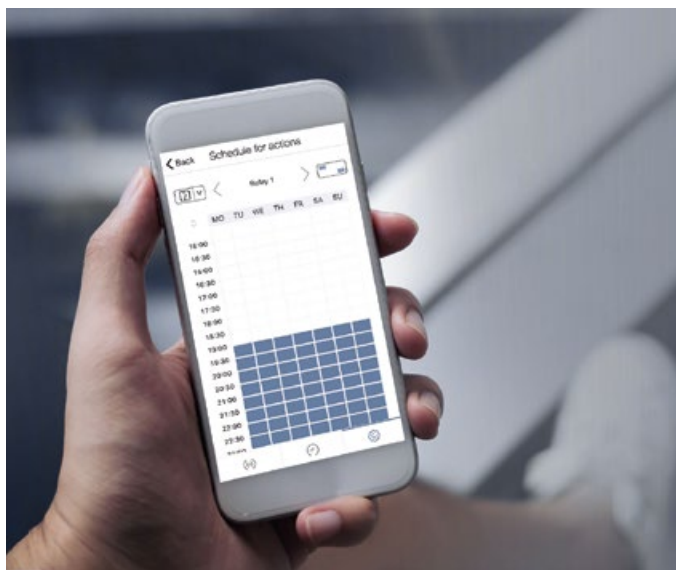
PIENO CONTROLLO DELLE CHIAVI E MASSIMA FLESSIBILITÀ

La gestione delle autorizzazioni all'accesso è immediata, in tempo reale. In caso di smarrimento delle credenziali di accesso da parte dell'utente o di furto di un telecomando keyfob Bluetooth A8007, è possibile disattivare immediatamente l'autorizzazione per prevenire gli abusi.

Niente più costose sostituzioni del cilindro della serratura, dunque, né nuove copie e consegna di chiavi fisiche. Oltre a incrementare la sicurezza, la soluzione consente di risparmiare costi e tempo.

CRITTOGRAFIA SECONDO STANDARD BANCARI

La procedura di assegnazione delle chiavi digitali avviene tramite accesso da remoto, utilizzando un'intuitiva interfaccia di gestione via browser o app. La comunicazione e l'apertura della porta sono crittografate secondo standard bancari.



PER TUTTI I RESIDENTI

È possibile continuare a utilizzare anche le chiavi standard. Le chiavi digitali assegnate ad amici, parenti o locatari consentono di aprire autonomamente porte e cancelli o di avviare determinate operazioni. Il telecomando keyfob Bluetooth offre ad esempio massima praticità a fornitori di servizi e amministratori di immobili, che possono accedere all'edificio in orari prestabiliti. I telecomandi smarriti o le autorizzazioni scadute si possono disattivare via app in tutta facilità.

DATI TECNICI

Dimensioni	130 x 71,40 mm x 34,20 mm (H x L x P) 5,12 x 2,81 x 1,35 pollici (H x L x P)
Alimentazione elettrica	15 V DC o Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3 af o successivo)
Consumo energetico	2 W
Condizioni operative	Da 0 a +55 °C / Da 32 a 131 °F Umidità relativa dell'aria da 0% a 85% (non condensante)
Grado di protezione	IP 30
Montaggio	<ul style="list-style-type: none"> Guida con profilo a cappello/guida DIN Montaggio a muro
Omologazione	CE, FCC, IC, RoHS, WEEE, UKCA
Connettori e interfaccia	<ul style="list-style-type: none"> 2 connettori per antenna SMA Slot per micro SIM (SIM non compresa nella fornitura) Presse RJ45 per LAN/PoE (10/100 Base-T) 3 morsetti a vite <ul style="list-style-type: none"> Ingresso E1 Relè R1, R2, R3 (relè bistabili a ritenuta, max. 24 V DC/AC, 1A) Ingresso 15 V DC (-/+)
Display	Display di stato LCD <ul style="list-style-type: none"> Retroilluminazione (blu) Display di stato rete LED PWR
LTE/4G	Quectel LTE EM05-G category 4 modem <ul style="list-style-type: none"> Banda FDD B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B66/B71 Banda TDD B38/B39/B40/B41 Banda WCDMA B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 Micro SIM che supporti almeno la rete LTE/4G e Internet Testato per i paesi dell'UE, Regno Unito, Norvegia e Svizzera (AT&T e T-Mobile solo schede Sim dati).
Bluetooth	Bluetooth 5.0 2,4 GHz (Compatibile con il telecomando keyfob Bluetooth A8007)
Requisiti di sistema	Dispositivo mobile: ultima versione iOS su iPhone/iPad, ultima versione Android su smartphone/tablet Internet LTE/4G: Micro SIM per LTE/4G o WCDMA/3G e navigazione in Internet. Sufficiente credito/traffico dati (si raccomanda 1 GB al mese). Il vostro provider supporta i dispositivi IoT. Si consiglia una SIM solo dati. USA: At&T e T-Mobile solo schede Sim dati. Il dispositivo si trova in un'area coperta dal rispettivo gestore di rete mobile Internet LAN (nel caso non si utilizzi una rete mobile LTE/4G): Rete Ethernet con DHCP. Linea fissa ad alta velocità, connessione Internet a banda larga, DSL, cavo o fibra, non server SOCKS o proxy.
La fornitura comprende	Ampliabile con Controller IP I/O per porte A1081 1 dispositivo Smart Door Controller 2 antenne 4G/LTE Istruzioni per l'installazione 1 guida rapida con passaporto digitale Minuteria 1 adattatore plug-in (100 - 240 V AC a 15 V DC) e fino a 4 adattatori specifici per diversi paesi
Peso	222 g
Codice EAN	4260423898257

