



D410

# CONTROLADOR DE PUERTA INTELIGENTE

Dispositivo de control E/S LTE/4G



CONTROLADOR DE PUERTA INTELIGENTE D410 DE DOORBIRD

## CONTROL DE PUERTAS INTELIGENTE VÍA APLICACIÓN Y MANDO A DISTANCIA

Abre tus puertas de entrada principales y otros accesos, como puertas para coches, portales y barreras, usando una aplicación o un mando a distancia con Bluetooth. El acceso, incluido un intervalo de tiempo definible, se puede configurar con pocos clics de forma remota. Esto supone un auténtico valor añadido para administradores de fincas que, por ejemplo, deben dar acceso temporal al edificio a operarios. Con el controlador de puerta inteligente D410 se pueden digitalizar accesos a posteriori fácilmente, tanto en edificios de viviendas como de oficinas. Se acabó entregar copias de llaves, redactar documentos de entrega, elaborar listas de llaves y gastarse dinero en llaves de repuesto. Gestiona tus accesos cómodamente desde el móvil con la aplicación gratuita DoorBird o desde el ordenador de la oficina.

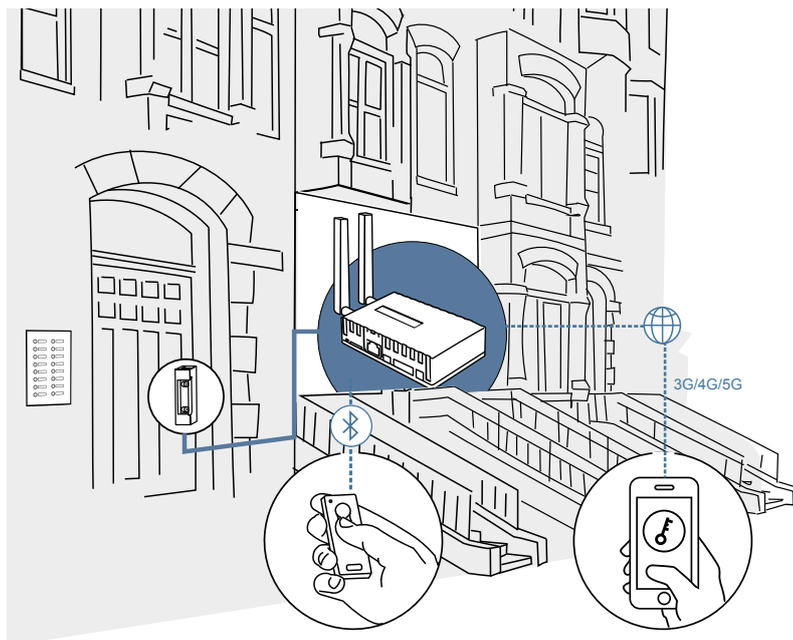
## VENTAJAS

- Control de accesos y mucho más con la aplicación DoorBird y el mando a distancia con Bluetooth A8007
- Modernización de timbres e interfonos existentes
- Instalación sencilla y puesta en marcha mediante aplicación
- Internet LTE/4G (sin necesidad de cableado de red)
- Alta seguridad mediante comunicación cifrada
- Administración remota a través de aplicación y web de forma rápida y sencilla
- Permisos y perfiles de tiempo configurables individualmente
- Apertura de puertas automática por tiempos
- Control total de las llaves y máxima flexibilidad
- Sin necesidad de redactar documentos de llaves
- Se pueden seguir usando llaves convencionales paralelamente.
- Compatible con el mando a distancia de llavero con Bluetooth A8007 y el controlador de puerta E/S A1081



## INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA SENCILLAS PARA INMUEBLES EXISTENTES Y OBRA NUEVA

La instalación es tan fácil como rápida. El D410 dispone de un módulo de telefonía móvil LTE/4G, por lo que en el lugar de instalación solo se requiere una toma de corriente. El D410 cuenta con tres relés y una entrada para controlar los accesos. La configuración se realiza fácil y rápidamente con la aplicación DoorBird.



## PROGRAMACIÓN PERSONALIZADA Y USO VERSÁTIL

Apertura automática de puertas con pulsador para consultas médicas durante el horario comercial. Se puede implementar la apertura de puertas, portales y barreras mediante aplicación, mando a distancia o pulsador, así como el control de las luces y los ascensores, la conexión con la domótica y muchas cosas más. Combina los tres relés integrados, la entrada, la capacidad de enviar comandos HTTPS y la posibilidad de crear perfiles temporales, para ejecutar acciones y acciones de seguimiento personalizadas.

## ADMINISTRACIÓN FÁCIL, MENOS COSTES Y MAYOR SEGURIDAD

Di adiós a las cajas fuertes de llaves, entregar copias de llaves, redactar documentos de entrega, crear listas de llaves y gastarte dinero en llaves de repuesto. Gestiona tus accesos desde el móvil con la aplicación gratuita DoorBird o desde el ordenador de la oficina. Puedes administrar derechos de acceso a distancia con unos pocos clics y emitir y retirar llaves digitales cómodamente cuando quieras. Los sistemas basados en IP ofrecen una enorme flexibilidad y seguridad.

## CONTROL TOTAL DE LAS LLAVES Y MÁXIMA FLEXIBILIDAD

Los permisos de acceso se pueden administrar al momento y en tiempo real. Si el usuario pierde los datos de acceso o le roban el mando a distancia de llavero con Bluetooth A8007, el permiso se puede desactivar directamente para prevenir usos no autorizados.

Ya no es necesario gastarse un dineral cambiando el bombín de la cerradura ni tampoco comprar ni entregar copias de llaves. A partir de ahora, no solo aumentarás la seguridad, sino que te ahorrarás tiempo y dinero.

## CIFRADO SEGÚN LA NORMATIVA BANCARIA

El proceso de asignación de llaves digitales se realiza de manera remota con una interfaz de administración intuitiva a través de un navegador web o con la aplicación. La comunicación y la apertura de la puerta están cifradas según la normativa bancaria.



## PARA TODOS LOS RESIDENTES

Se pueden seguir utilizando todas las llaves convencionales. Puedes crear llaves digitales para amigos, familiares o inquilinos y restringirlas temporalmente para abrir puertas y portales personalmente o activar eventos. También puedes conceder acceso al edificio a una hora determinada a proveedores y administradores de fincas, por ejemplo, con el mando a distancia de llavero con Bluetooth. Los mandos perdidos y los permisos caducados se pueden desactivar fácilmente con la aplicación.

**DATOS TÉCNICOS**

Dimensiones	130 x 71,40 x 34,20 mm (Al x An x P) 5,12 x 2,81 x 1,35 in (Al x An x P)
Alimentación	15 V CC o Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3af o superior)
Consumo eléctrico	2 W
Condiciones de funcionamiento	De 0 a +55 °C/de 32 a 131 °F Humedad relativa del aire 0-85 % (sin condensación)
Grado de protección	IP 30
Montaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carril DIN</li> <li>• Montaje mural</li> </ul>
Conformidades	CE, FCC, IC, RoHS, WEEE, UKCA
Conexiones e interfaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 conectores de antena SMA</li> <li>• Ranura para tarjeta micro-SIM (tarjeta SIM no incluida)</li> <li>• Toma RJ45 LAN/PoE (10/100 Base-T)</li> <li>• 3 terminales de tornillo               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrada E1</li> <li>- Relés R1, R2, R3</li> <li>- (relés biestables con enclavamiento, máx. 24 V CC/CA, 1 A)</li> <li>- Entrada de 15 V CC (-/+)</li> </ul> </li> </ul>
Pantalla	<p>Pantalla de estado LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retroiluminación (azul)</li> <li>• Indicador de estado de red</li> </ul> <p>Led PWR</p>
LTE/4G	<p>Quectel LTE EM05-G category 4 modem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Banda FDD B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B66/B71</li> <li>• Banda TDD B38/B39/B40/B41</li> <li>• Banda WCDMA B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19</li> <li>• Micro-SIM, como mínimo habilitada para LTE/4G e internet</li> </ul> <p>Probado para países de la UE, Reino Unido, Noruega y Suiza (AT&amp;T y T-Mobile con plan SIM de solo datos)</p>
Bluetooth	<p>Bluetooth 5.0 2,4 GHz (compatible con el mando a distancia de llavero con Bluetooth A8007)</p> <p>Terminal móvil: iOS actualizado en el iPhone/iPad, Android actualizado en el smartphone/tableta</p> <p>Internet LTE/4G: tarjeta micro-SIM para LTE/4G o WCDMA/3G e internet. Saldo/volumen de datos suficiente (1 GB al mes recomendado). Tu proveedor admite dispositivos IoT. SIM de solo datos recomendada. USA: AT&amp;T or T-Mobile with a data only SIM plan. El aparato se debe encontrar en la zona de cobertura del operador de telefonía móvil.</p>
Requisitos del sistema	<p>Internet LAN (si no se usa con red de telefonía móvil LTE/4G): red Ethernet con DHCP Conexión a internet de banda ancha en red fija de alta velocidad, DSL, cable o fibra óptica, sin servidor SOCKS ni proxy</p> <p>Ampliable con el controlador de puerta IP E/S A1081 de DoorBird</p>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 controlador de puerta inteligente</li> <li>2 antenas 4G/LTE</li> <li>1 manual de instalación</li> <li>1 manual de inicio rápido con pasaporte digital (Digital Passport)</li> <li>1 bolsa de piezas pequeñas</li> <li>1 fuente de alimentación enchufable (100 - 240 V CA a 15 V CC) con 4 adaptadores de países</li> </ul>
Peso	222 g
EAN	4260423898257

