



ÍNDICE

| ¿Cómo funciona? | 3 |
|---|----|
| Videoporteros IP | 4 |
| Buzones | 18 |
| Soluciones individuales | 20 |
| Acabados y colores | 22 |
| Monitor interior IP A1101 | 24 |
| Videocámara IP MiniDome A1131 | 26 |
| Sistema de control de acceso IP | 28 |
| Accesorios opcionales | 29 |
| Controlador de puerta inteligente D410 | 29 |
| Gigabit High-PoE Injector A1093 | 29 |
| Timbre de puerta IP A1061W | 30 |
| Videoportero IP D1101UV Modernización | 30 |
| Cortafuegos de Internet A1051 | 30 |
| Convertidor Ethernet POE+ de 2 hilos A1072 | 30 |
| Controlador de puerta IP E/S A1081 | 31 |
| Soporte de mesa A8003 | 31 |
| Adaptador de esquina para montaje en pared A8001 | 31 |
| Adaptador de ajuste para montaje en pared A8002 | 31 |
| Llavero RFID A8005 | 31 |
| Llavero Bluetooth A8007 | 31 |
| Referencias | 32 |
| Sostenibilidad | 34 |



· Control4, Loxone, Crestron, URC, RTI, Nice, Fibaro, Bang & Olufsen y otros



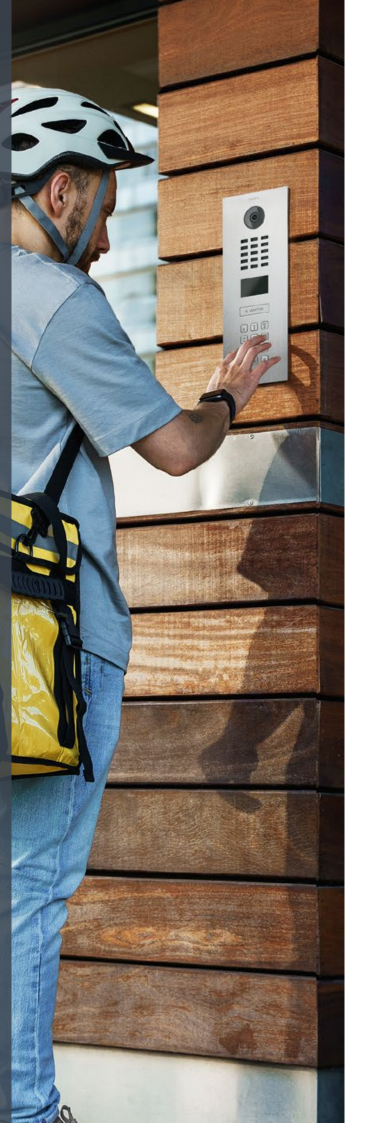
Registro gratuito en la nube

· Activado opcionalmente para el registro de los visitantes



Geocercado

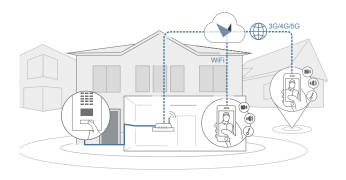
· Apertura automática de la puerta o del portal al volver a casa



SU CASA INTELIGENTE INICIA EN LA PUERTA DE ENTRADA

DoorBird es la solución inteligente para su puerta de entrada. Conecte su videoportero IP DoorBird a su smartphone y hable con sus visitantes en todo momento.

El videoportero IP puede ser utilizado como unidad autónoma o puede ser integrado en una plataforma domótica existente. Las instalaciones convencionales existentes, como un timbre o un abrepuertas eléctrico, también pueden utilizarse con DoorBird y controlarse a través de nuestra aplicación.



¿CÓMO FUNCIONA?

Imagine que no está en casa y sus hijos se han quedado fuera o el transportista quiere entregar un paquete, esto no es un problema con DoorBird. Cada vez que alguien toca el timbre de la puerta, usted recibe una notificación en su smartphone o tablet. No solo puede hablar con el visitante sino también verlo en alta calidad. Nunca más perderá una visita. Con DoorBird, usted está fuera y a la misma vez en casa, incluso si un ladrón toca el timbre de la puerta para comprobar si hay alguien en casa.

PERSONALIZADO PARA SUS NECESIDADES

Desde los modelos compactos hasta los modelos de teclado universal, pasando por los videoporteros clásicos con botón de llamada, nuestra variedad de productos no deja nada que desear. Con DoorBird obtendrá la solución perfecta tanto para viviendas unifamiliares como para grandes edificios de viviendas y complejos immobiliarios con espacios comerciales.





D1101V Montaje en superficie D1102V Montaje en superficie

D1101V & D1102V VENTAJAS



WiFi habilitado

- Funciona dentro de una red WiFi, no se necesita un cable de red
- Pequeño y compacto
 - P. ej. permite el montaje a los marcos de las puertas
- Ángulo de visión ajustable
 - El adaptador de pared permite ajustar el ángulo de visión de la cámara (se vende por separado)
- Bluetooth de baja energía (BLE)

 Para control de accesos.
 - Para control de accesos, compatible con sensores externos y cerraduras inteligentes



D1101V Empotrado

)

*

D1102V Empotrado





D2101V

250 mm (9.84 in)

D21X VENTAJAS

Lector de llaveros RFID

 Configurable de forma remota a través de app (p. ej., franjas horarias)



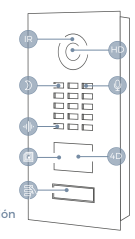
Sensor de luz

 Para el modo de visión nocturna

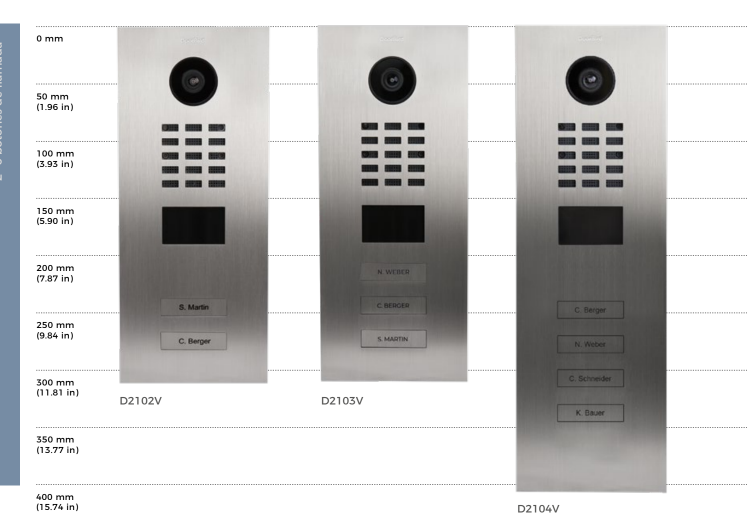


Dos relés de conmutación biestables de libre configuración

- Dos puertas o abrepuertas pueden ser controladas a través de app
- Estado configurable vía App: Bloqueo temporal o permanente







D21X VENTAJAS

HD Vídeo HDTV

· Lente hemisférica ultra gran angular 180°

4D Sensor de movimiento con tecnología 4D

· Distancia hasta 10 m ajustable vía app (intervalo: 1 m)

Franjas horarias y acciones individuales, p. ej.:

- · Con el llavero RFID "abc" solo se puede entrar el miércoles de 9 a 11 de la mañana
- · El sensor de movimiento 4D enciende la iluminación desde las 21:00 hasta las 06:00

Visión nocturna IR

· Con 12 LEDs infrarrojos

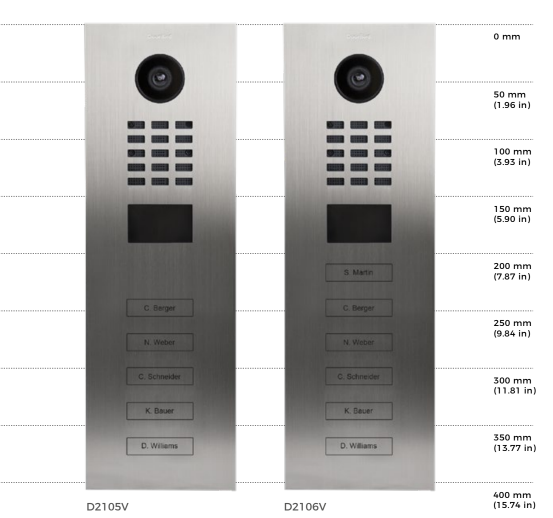


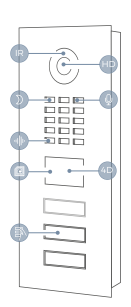
Fácil conexión a la red

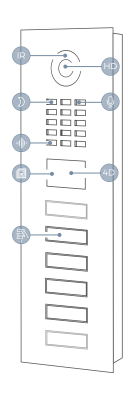
· Conexión por cable de red o cable de timbre a través de Convertidor 2 cables PoE+ Ethernet "DoorBird A1072" (PoE, datos de red)



Disminución de eco y ruido (AEC, ANR)













Empotrado

D1101KV & D1102KV VENTAJAS

Montaje en

superficie



Teclado

Montaje en

superficie

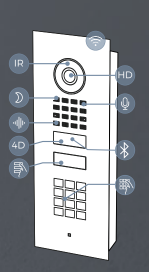
- · Configurable vía app
- · Códigos PIN individuales
- Eventos individuales



WiFi habilitado

 Funciona dentro de una red WiFi, no se necesita un cable de red

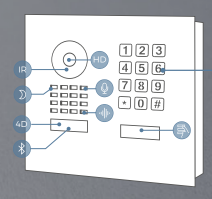




Empotrado



D1101KH VENTAJAS





- · Configurable vía app
- · Códigos PIN individuales
- · Eventos individuales



También disponible con una carcasa de montaje en superficie

D21X VENTAJAS



Módulo de información

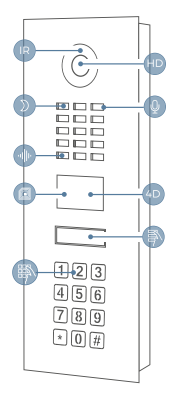
- · 3.5", iluminado
- · Opcionalmente con placa de acero inoxidable

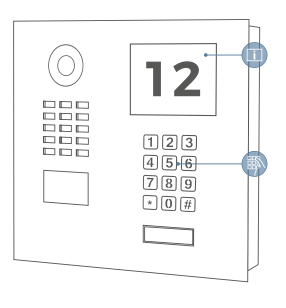


Teclado

- · Configurable vía app
- · Códigos PIN individuales
- · Eventos individuales







IDENTIFICACIÓN BIOMÉTRICA CON HUELLA DACTILAR

DoorBird solo trabaja con los mejores: nuestro lector de huellas dactilares está equipado con la tecnología de Fingerprint Cards AB (Fingerprints™), la empresa de biometría líder a nivel internacional con sede en Suecia. La tecnología de Fingerprints se encuentra en cientos de millones de dispositivos y aplicaciones, y se usa a diario miles de millones de veces. Esta tecnología ofrece una identificación y autentificación seguras y cómodas con huella dactilar.

En nuestros videoporteros IP y dispositivos de control de acceso IP DoorBird combinamos un rendimiento biométrico y seguridad excelentes con componentes de buena calidad y un sensor táctil capacitivo.



D1101FV Fingerprint 50 Montaje en superficie D1102FV Fingerprint 50 Montaje en superficie D1101FV Fingerprint 50 Empotrado







Lector de huellas dactilares

- Almacenamiento de 50 huellas dactilares
- · Led de estado (RGB)
- · Sensor táctil



D1102FV Fingerprint 50 Empotrado



D2101FV Fingerprint 50



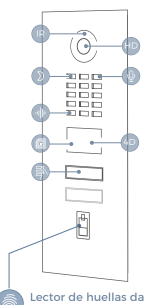
350 mm (13.77 in) D2102FV Fingerprint 50



Montaje en superficie



Empotrado



Lector de huellas dactilares

- · Almacenamiento de 50 huellas dactilares
- · Led de estado (RGB)
- · Sensor táctil



También disponible con opción de integración para el lector ekey sLine, no incluido en la entrega (D2101FV EKEY sLine o D2102FV EKEY sLine)

LLAMADA AL TIMBRE CON UN GESTO

El módulo para llamar al timbre sin contacto dispone de un sensor de movimiento inteligente que detecta eficazmente la aproximación de una mano al módulo a una distancia de 10 cm basándose en la tecnología de radar.

El visitante puede llamar al timbre y abrir la puerta de forma higiénica e intuitiva con un movimiento de la mano. Como el sensor de movimiento puede detectar la aproximación de un objeto, todo el concepto funciona incluso si la persona tiene las manos ocupadas y sostiene un paquete delante, por ejemplo.



0 mm
(1.96 in)

100 mm
(3.93 in)

150 mm
(5.90 in)

200 mm
(7.87 in)

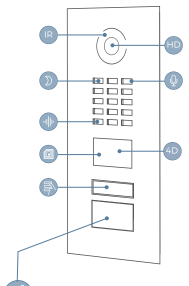
250 mm
(9.84 in)

300 mm
(11.81 in)

D2101TFV

350 mm (13.77 in)

400 mm (15.74 in)



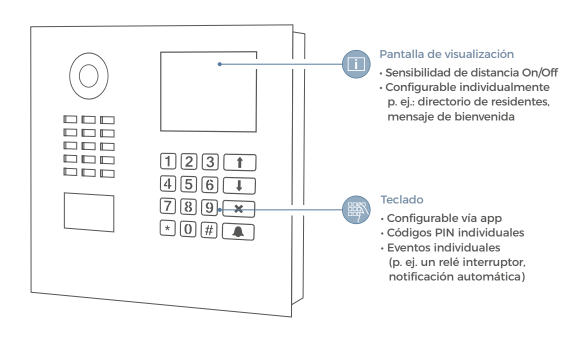
Botón de llamada sin contacto

- Sensor de movimiento de gama alta con tecnología de radar para la detección eficaz de corto alcance
- Eventos personalizados

 (p. ej., apertura de puerta,
 notificación push de llamada al timbre, SIP, etc.)



D21DKV



PANTALLA TÁCTIL CONFIGURABLE INDIVIDUALMENTE

Este videoportero sienta nuevas bases en términos de diseño moderno, funcionalidad y facilidad de uso. Cuenta con una pantalla táctil ultrabrillante de 7" que es fácil de leer incluso con luz solar directa y que los visitantes pueden manejar fácilmente aunque haga mal tiempo, como lluvia y nieve.

El videoportero recibe datos de red y alimentación a través de PoE+, por lo que solo hay que tender un cable de red hasta el lugar de instalación. Otra opción es conectarlo a la red a través de dos simples cables de timbre con el Convertidor 2-cables Ethernet PoE+ de DoorBird.

El sensor de imagen Sony STARVIS™ integrado con resolución HDTV 1080p y WDR ofrece una calidad de imagen brillante, incluso en malas condiciones climatológicas, tanto de día como de noche.

El módulo de accesibilidad integrado de serie elimina las barreras con pictogramas, soporte acústico con tonos de aviso y un bucle magnético incorporado para transmitir la señal de sonido a los audífonos.

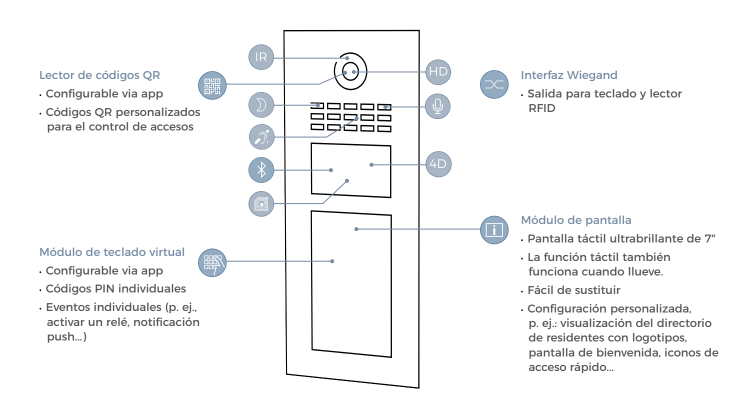


0 mm 50 mm (1.96 in) 100 mm (3.93 in) 150 mm (5.90 in) 200 mm (7.87 in) 250 mm (9.84 in) 300 mm (11.81 in) 350 mm (13.77 in) 400 mm

(15.74 in)



D31TDV







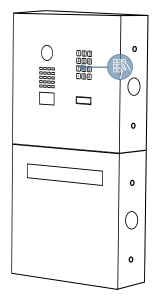
Buzón de montaje en superficie o la cerca



Buzón de montaje empotrado



Buzón empotrado en la pared



También disponible como Buzón montado en la cerca

BUZONES CON TODAS LAS VENTAJAS DE LA SERIE D21X

Los sistemas de buzones DoorBird se fabrican a medida según los requisitos del cliente. Se fabrican en Alemania con los más altos estándares de calidad. Cada sistema de buzones con acabado de alta calidad está equipado con un videoportero IP de DoorBird.

Puede diseñar su propio buzón con nuestro sencillo configurador 3D. Recibirá inmediatamente el precio, el plazo de entrega y el plano técnico. El buzón se fabrica individualmente como producto a medida.





MÓDULO DE ACCESSIBILIDAD PMR

Nuestro videoportero IP puede complementarse con el "módulo PMR" para personas con discapacidad auditiva mediante nuestro configurador 3D. Este módulo se ha desarrollado para su uso en edificios públicos, guarderías, escuelas, hospitales, transportes públicos y residencias de ancianos. Cumple con la norma DIN 18040 para la construcción sin obstáculos. En Francia, la integración del módulo forma parte de la normativa de construcción. Con este módulo, el videoportero está equipado con una pantalla de estado y un bucle magnético.





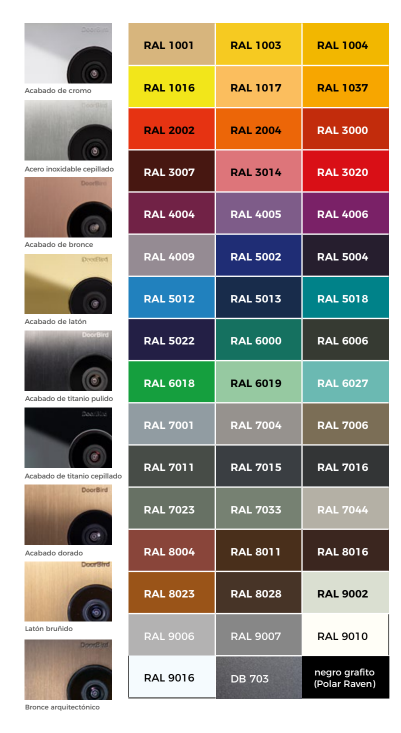
La pantalla de estado con tres pictogramas (llamar, hablar, abrir puerta) facilita la comunicación a las personas con discapacidad auditiva al visualizar el estado actual del videoportero.

El bucle magnético o bucle de inducción se utiliza para la transmisión inalámbrica del sonido desde el videoportero hasta el aparato auditivo. Con esta función, se cumplen las normas exigidas y se facilita la comunicación, por ejemplo en la recepción, a cualquier persona que lleve un aparato auditivo. El bucle de inducción desarrollado por DoorBird cuenta con una antena interna, por lo que el diseño del videoportero permanece inalterado.

Si lo desea, el videoportero puede complementarse con braille para que las personas con discapacidad visual o ciegas puedan leer los textos y utilizar el videoportero de forma intuitiva.

¡MÁS DE 50 COLORES Y ACABADOS!

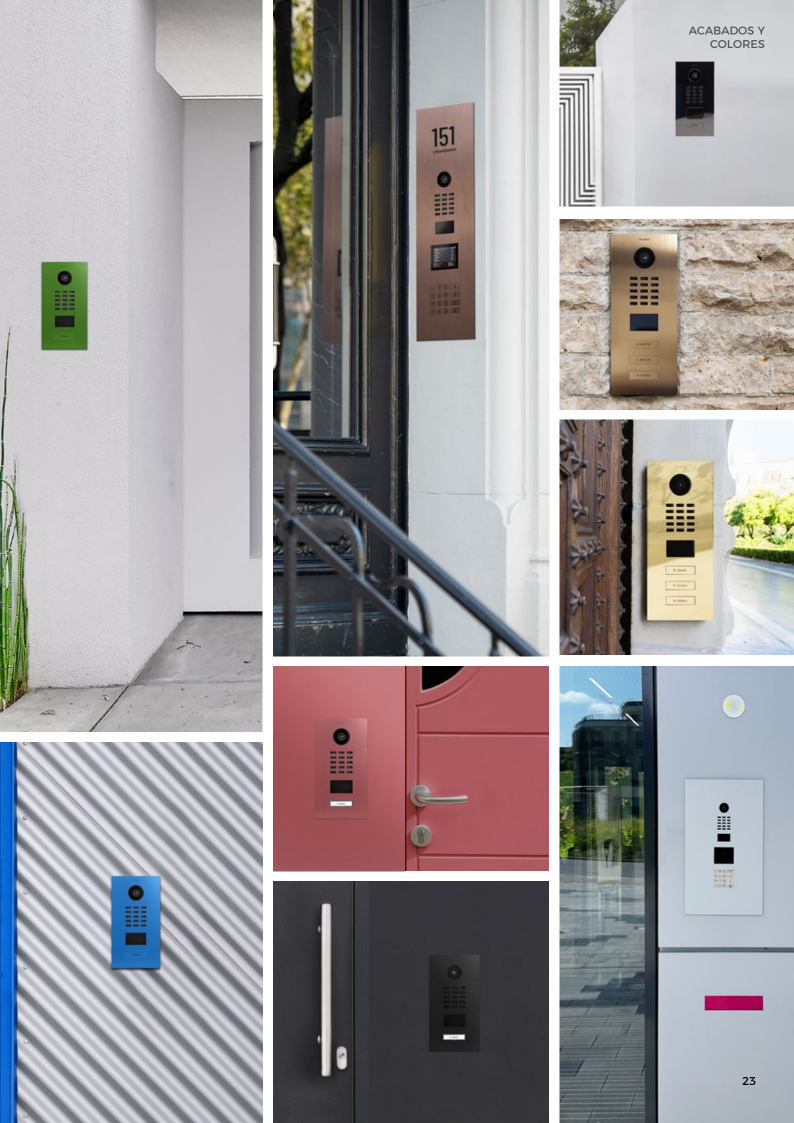
Diseñe su DoorBird individualmente y según sus deseos*



^{*}Algunos colores están disponibles sólo para ciertos modelos y los colores pueden variar ligeramente. Recomendamos el uso de un registro de color RAL válido para obtener un código de color preciso. Quedamos a su entera disposición para soluciones personalizadas: Contáctenos o utilice nuestro configurador en línea.







MONITOR INTERIOR IP A1101

El monitor interior IP DoorBird es el complemento ideal a cada videoportero IP DoorBird. Este producto ofrece una excelente calidad de video y audio. El aspecto compacto y discreto armoniza con cualquier entorno.

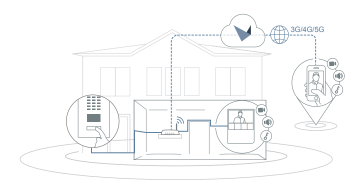
La pantalla del monitor interior está hecha de cristal de seguridad Gorilla® resistente a los arañazos. La intuitiva interfaz de usuario con símbolos bien definidos proporciona un acceso rápido a todas las funciones.

Se puede acceder a todas las funciones principales a través de botones físicos, sin necesidad de utilizar la pantalla táctil.

Hace que el uso monitor de interior sea:

- · simple y cómodo,
- · adecuado para todos los grupos de edad,
- · fácil de usar con guantes

Un tono de llamada individual puede estar definido para cualquier videoportero DoorBird. De este modo, se puede saber exactamente dónde está llamando el visitante. La luz LED en la parte inferior del monitor interior se ilumina en diferentes colores.



En menos de 10 minutos se realiza la instalación del monitor interior IP. La conexión a la red se realiza a través de WiFi o cable de red. Si el monitor interior está conectado a través de un cable de red, se puede alimentar cómodamente a través de Power over Ethernet (PoE). En caso de fallo de Internet, se conservan todas las funciones del monitor interior IP y de los videoporteros IP DoorBird conectados dentro de la red local. El monitor interior puede acceder a todos los videoporteros IP DoorBird conectados a través de Internet - en cualquier parte del mundo.

Si se utiliza más de un monitor interior, la comunicación de habitación a habitación entre todos los monitores estará soportada. También un teléfono SIP puede ser llamado presionando una tecla, para contactar a un conserje o portero, por ejemplo. Llamadas desde un teléfono SIP al monitor interior y videoportero también son posibles.



Las ventajas de la tecnología IP

- · Apertura de puerta y llamada al ascensor
- Historial de las visitas (Cloud Recording gratuito)
- Comunicación de habitación a habitación cuando se utilizan varios monitores interiores
- Compatible con SIP, por ejemplo, para una llamada conserje o portero
- · Información meteorológica
- · Control domótico (IP, TCP, HTTPS, relé, etc.)
- Configuración remota a través de la aplicación DoorBird

Intuitiva interfaz de usuario

- · Pantalla táctil de 4" True Color
- Cristal de seguridad Gorilla® resistente a los arañazos

Audio bidireccional

- · Audio HD, hasta 102 dB
- · 50 tonos de llamada

Carcasa compacta

- 5 botones para las funciones principales
- Color de la barra de estado LED configurable

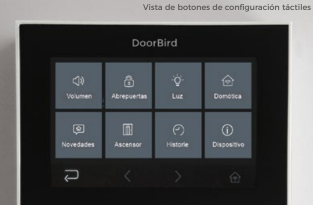
Rango ilimitado

- · Compatible con WiFi, Ethernet, PoE
- Adecuado para varios videoporteros IP DoorBird

Funciones opcionales

 Sistema de apertura automática de puertas, por ejemplo, para oficinas







A1131 VIDEOCÁMARA IP MINIDOME

La Videocámara IP MiniDome A1131 de DoorBird es una cámara compacta de 2 megapíxeles en Full HD para entradas que requieren un mayor nivel de seguridad. Ofrece al usuario un mayor ángulo de visión de las visitas. En algunas instalaciones no basta con ver a los visitantes por la cámara del videoportero, porque la tapan o porque pueden desplazarse a un lado. Gracias al sensor de imagen Sony Starvis™, la cámara MiniDome ofrece una calidad de imagen extraordinaria, incluso con poca luz. Además, la tecnología WDR (Wide Dynamic Range) permite obtener imágenes claras aunque haya zonas oscuras y claras en la escena, como sucede, por ejemplo, en condiciones de contraluz.

La cámara MiniDome se instala en el techo o en la pared en menos de diez minutos, tanto en interiores como en exteriores. La conexión a la red se lleva a cabo con un cable de red y PoE (recomendado) o bien por wifi.

A través de LAN e internet, todas las aplicaciones y monitores interiores IP de DoorBird pueden acceder a la imagen de cámara de la MiniDome.

Ventajas

- · Diseño compacto y discreto
- · Carcasa metálica robusta
- · Excelente calidad de imagen 2 megapíxeles (Full HD)
- · Sensor de imagen Sony Starvis™ con WDR
- Procesador de IA con acelerador de aprendizaje profundo (DLA)
- Apta para montaje interior y exterior en el techo o la pared
- · Compatible con PoE y wifi (Kit de WiFi A8010 requerido)
- API abierta para aplicaciones externas, como reconocimiento automático de matrículas (ANPR) para abrir la puerta

Para la Videocámara IP MiniDome A1131 se puede comprar opcionalmente un detector de movimiento externo (DoorBird A8008), un kit de wifi (DoorBird A8010) y una caja de conexiones sobre revoque (DoorBird A8009) para alojar los cables de red y alimentación sobrantes.

La detección de movimiento por vídeo (VMD) estará disponible como actualización de software gratuita en 2025.

ACCESORIOS



Kit de WiFi A8010



4D Sensor de movimiento radar A8008



Caja de gestión de cables A8009



Smart Home y NVR compatible

Control4, Loxone, Crestron, Synology, QNAP, Iddero, URC, RTI, Nice, Fibaro, Bang & Olufsen y otros



Instalación sencilla Instalación rápida mediante escaneado del

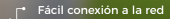
código QR





Smart Transmission Mode (STM)

Comunicación audio/ vídeo en tiempo real y optimizada para dispositivos móviles a través de WiFi, 3G, 4G, 5G



Conexión por cable de red o cable de timbre a través de Convertidor Ethernet PoE+ de 2 hilos "DoorBird A1072" (PoE, datos de red)

•REC

Registro gratuito en la nube

Activado opcionalmente para el registro de los visitantes



API abierta

Interfaz local para la integración con SIP u otros sistemas

Compatible con wifi

Funciona en la red wifi, sin necesidad de cable LAN (se necesita el Kit de WiFi A8010 de DoorBird, disponible por separado)



Entrada externa

Para detector de movimiento externo o contacto de alarma

A1121 SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO IP

El DoorBird A1121 y A1122 es un sistema compacto de control acceso multitecnológico basado en IP, cual es capaz instalarlo como solución autónoma. Permite un control de acceso seguro en zonas en las que la instalación de un videoportero no es adecuada o deseada p.ej. puertas traseras y laterales, garajes, almacenes o salas de bicicletas y máquinas. También es posible controlar los ascensores.



150 mm (5.90 in)

A1121 Montaje en superficie

200 mm (7.87 in)









A1121 Retrofit Edición (Para incorporar a paneles existentes)



A1122 Empotrado





CONTROLADOR DE PUERTA INTELIGENTE D410

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.

- Actualización de sistemas de timbre e interfono existentes
- Control de acceso mediante la aplicación DoorBird y el Llavero Bluetooth A8007
- Fácil instalación y configuración para propiedades existentes y de nueva construcción
- Mayor seguridad gracias a la comunicación cifrada
- Gestión rápida y sencilla a través de dispositivo móvil y/o navegador web
- Gestión de permisos y autorizaciones en tiempo real
- · Control total de llaves y máxima flexibilidad



GIGABIT HIGH-POE INJECTOR A1093

- Suministra energía y datos a través de un cable de Ethernet, para una ampliación de la red sencilla.
- Compatible con aparatos PoE+ IEEE de alta potencia 802.3at y PoE IEEE 802.3af
- Velocidad de transmisión Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbits/s
- Enchufar y listo, sin necesidad de configuración
- · Instalación fácil y rápida
- Para montar en la pared, en el techo o en armarios eléctricos (carril DIN)

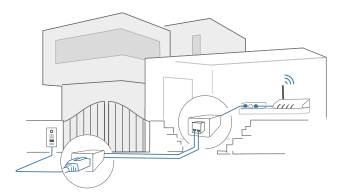




CONVERTIDOR ETHERNET POE+ DE 2 HILOS A1072

Transfiera datos de red (ethernet) y alimentación (PoE+) con un simple cable de 2 hilos a largas distancias.

- · Uso del cableado existente
- Un solo cable de dos hilos para la transferencia de datos y la fuente de alimentación (PoE+)
- · Compatibilidad con dispositivos PoE+ y PoE
- · Diseño compacto y carcasa robusta
- · Instalación fácil y rápida



TIMBRE DE PUERTA IP A1061W

- · Para puerta de entrada y de piso
- · WiFi, Ethernet, PoE
- Configurable a través de app desde cualquier parte del mundo
- · Funciona con o sin conexión internet
- · Múltiples tonos de llamada disponibles (50+)
- · Alcance ilimitado, funciona en cualquier lugar



VIDEOPORTERO IP D1101UV MODERNIZACIÓN DE LOS DOORBIRD D201/D202

- Ángulo de cámara más amplio: lente hemisférica de 180°
- · Mejor resolución de imagen: HDTV 1080p
- · La última tecnología de sensores:
- Sensor de movimiento 4D con ajuste de distancia
- · Un altavoz más potente
- · Diseño elegante y discreto



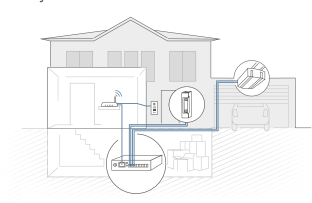
CORTAFUEGOS DE INTERNET A1051

- Protección eficaz contra ataques a la red desde fuera y dentro
- · Instalación y configuración sencillas
- · Pantalla de estado integrada
- · Compatible con sistemas de domótica
- Adaptable de forma flexible a requisitos de red individuales (lista blanca de IP)



CONTROLADOR DE PUERTA IP E/S A1081

- Control seguro de hasta tres puertas o portones
- · Cifrado según la normativa bancaria estándar
- · Control de dos sensores externos
- Tres relés de conmutación biestables y configurables (siempre abierto, siempre cerrado, conmutable)
- Los relés de conmutación mantienen su estado incluso en caso de pérdida de potencia
- · WiFi, Ethernet, PoE
- Mensajes de alarma por notificación automática a smartphone y tablet
- Apto para instalación en paredes, techos y armarios de distribución





MANDO A DISTANCIA LLAVERO BLUETOOTH A8007

Llavero Bluetooth de 2,4 GHz para las series D11x, D31x, A1122, A1121 y D1812, con tag NFC-A de 13,56 MHz integrado



SOPORTE DE MESA A8003

Para el monitor interior IP A1101 con almohadilla antideslizante en la parte inferior que garantiza la estabilidad y una adhesión óptima





Para el D1101V y D1102V, montaje en superficie, ángulo de 7,5°, ajusta el ángulo de visión hacia abajo o arriba



A8002 ADAPTADOR DE AJUSTE PARA MONTAJE EN PARED

Para el D1101V y D1102V, montaje en superficie, ángulo de 45°, ajusta el ángulo de visión a la izquierda o a la derecha



LLAVERO
TRANSPONDEDOR
RFID DE DOBLE
FRECUENCIA A8005

125 KHz (EM4100) y 13,56 MHz (MIFARE® DESFire® EV2 8 kB), para modelos D21x, D31x, A1122, A1121

NUESTRAS REFERENCIAS E INTEGRACIONES

DoorBird se adapta perfectamente a cualquier entorno. Inspiramos a clientes de todo el mundo con nuestros productos "Made in Germany", ya se han instalado más de 100.000 videoporteros IP DoorBird.

La integración de nuestros videoporteros en sistemas de automatización de terceros es posible a través de nuestras interfaces abiertas "DoorBird Connect". Conecte su DoorBird a sus componentes favoritos, tales como abrepuertas tradicionales, timbres de puerta clásicos, cerraduras inteligentes, servidores domésticos, hubs, NAS y NVR. Esto le da un control total sobre su hogar inteligente, IoT (Internet de las cosas) y le permite beneficiarse de una mayor comodidad y seguridad.



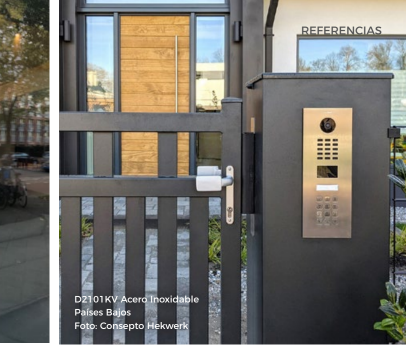
























SOSTENIBILIDAD EN BIRD HOME AUTOMATION

Los productos DoorBird están desarrollados y fabricados en Alemania por Bird Home Automation GmbH. En nuestra planta de Berlín fabricamos todos los productos con el máximo cuidado y precisión made in Germany, y los suministramos a nuestros clientes en todo el mundo.

Como parte del grupo ASSA ABLOY, somos miembros de la iniciativa Science Based Targets (www.sciencebasedtargets.org) para reducir aún más nuestras emisiones de gases de efecto invernadero en toda la cadena de valor.

Creemos que los objetivos con base científica pueden ser propicios para nuestra empresa en distintas vertientes. Con la definición de un objetivo cero neto, en consonancia con la meta de los 1,5 °C para el futuro, contribuimos en gran medida a limitar los desastrosos efectos del cambio climático.

Reduciremos a la mitad las emisiones de alcance 1 y 2 en nuestra empresa para 2030.

Con este fin, más de 130 trabajadores y trabajadoras de nuestra empresa se esfuerzan día a día para perfeccionar, producir y distribuir nuestros productos con un enfoque respetuoso con el medio ambiente. Para nosotros, la máxima calidad y durabilidad de los productos junto con el mejor servicio son prioritarios para garantizar la satisfacción de nuestros clientes. Made in Germany no es un simple sello de calidad para nosotros, sino una filosofía de vida. La sostenibilidad es el cometido más importante de la sociedad moderna. Nosotros nos comprometemos con un futuro sostenible y aunamos ecología, economía y responsabilidad social. Gracias a nuestros excelentes productos, somos un colaborador consolidado de nuestros clientes para una modernización de edificios sostenible. Esto se refleja en varias áreas:

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Diseñamos el desarrollo de nuestros productos innovadores de la manera más sostenible posible. Nuestros trabajadores y trabajadoras del departamento de investigación y desarrollo se encargan de diseñar los productos de una forma eficaz, duradera y cuidadosa con los recursos. La excelente calidad de los productos y su larga vida útil previenen reparaciones laboriosas, reducen el consumo de material y evitan devoluciones.









PRODUCCIÓN

En la producción se prioriza la adquisición y el empleo de materiales respetuosos con el medio ambiente y se prescinde de las sustancias peligrosas. En particular, procuramos utilizar el mínimo material de embalaje posible y nos aseguramos de que este sea biodegradable. Hemos desarrollado un sistema de embalajes reutilizables con muchos de nuestros proveedores para transportar y almacenar los componentes ahorrando el máximo de recursos posible. Siempre tenemos controlado todo el proceso de producción, de modo que calculamos y comparamos nuestro consumo energético, el descarte de material y muchos otros factores mensualmente para detectar un consumo excesivo no previsto y ponerle remedio.



No nos limitamos a realizar pruebas aleatorias. Cada uno de los productos que abandonan la producción se inspecciona exhaustivamente, tanto para examinar su funcionamiento como para detectar defectos visuales. De este modo, evitamos devoluciones y malgastos de recursos innecesarios. Trabajamos incansablemente para que nuestras cadenas de suministro sean transparentes, ecológicas y sociales.

SERVIDORES

Como empresa industrial que somos, hemos conseguido algo inaudito: que todos nuestros servidores de Europa, sin excepción, funcionen con electricidad cien por cien verde. Con ello, nos comprometemos con nuestra responsabilidad ecológica sin desatender los desafíos económicos y respaldamos la expansión estatal de las energías renovables.

PERSONAL

Al entrar en nuestra empresa, nuestra plantilla se compromete con la protección climática a través de nuestra directiva ambiental, social y de gobierno corporativo (ESG). Además, le facilitamos información sobre varios temas de protección medioambiental periódicamente y le mostramos maneras de actuar para implementarlos en el día a día laboral y privado.

Encontrarás más información sobre sostenibilidad en www.doorbird.com y www.assaabloy.com.

DoorBird es un producto del grupo Bird Home Automation.

Sede central Bird Home Automation GmbH Uhlandstraße 165 10719 Berlin Alemania



Todos los logotipos, marcas y nombres de productos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios| Sujeto a cambios sin previo aviso. | Última actualización 01/2025 - Copyright © ASSA ABLOY - www.doorbird.com