

PRESSEMITTEILUNG

Berlin | 9. Juni 2022 | P341

IP-Zutrittskontrollsystem mit Keypad und RFID: DoorBird A1121

Das neue DoorBird IP-Zutrittskontrollsystem A1121 ist ab sofort weltweit lieferbar. Die WLAN-fähige Stand-Alone-Lösung ermöglicht einen sicheren Zugang per PIN-Code oder RFID-Transponder zu Nebeneingängen, Garagen und Serviceräumen.

Mit dem DoorBird A1121 erreicht Bird Home Automation, der Hersteller von IP-Video-Türstationen mit Sitz in Berlin, einen neuen Meilenstein im Bereich der intelligenten Türkommunikation. Das neue Zutrittskontrollgerät mit Keypad und RFID-Funktion ist besonders geeignet an Orten, an denen keine Video-Sprechanlage installiert ist. Beispielsweise kann das kompakte Gerät den Zutritt zu Garagen, Seitentüren, Fahrradkellern, Lager- und Serviceräumen gewähren.

Passend zur Umgebung können Kunden zwischen verschiedenen Oberflächen der Frontblende wählen. Neben gebürstetem Edelstahl sind weitere Beschichtungen und Farben ab Lager verfügbar, zum Beispiel mit Bronze- und Titan-Optik sowie DB 703 Eisenglimmer und RAL 7016 Anthrazitgrau. Die Aufputz- oder Unterputzmontage des Geräts ist dank des wetterfesten Gehäuses sowohl im Innen- als auch im Außenbereich möglich. Bei Bedarf kann die Stand-Alone-Lösung in ein bestehendes Hausautomations- oder Alarmsystem integriert werden.

Das multifunktionale Zutrittskontrollsystem A1121 ist mit zwei Relais ausgestattet und kann zwei Türen oder Tore öffnen. Die Zugangskontrolle erfolgt durch die Eingabe von PIN-Codes am beleuchteten Keypad oder über den Multifrequenz-RFID-Leser per RFID-Transponder. Für jeden PIN-Code und RFID-Transponder können unterschiedliche Zeitpläne und Aktionen definiert werden, um berechtigten Personen individuelle Zutrittsrechte zu vergeben oder HTTP(S)-Aufrufe auszulösen. Ein integrierter Manipulationssensor kann zudem erkennen, wenn das Gerät ausgebaut wird und eine Push-Nachricht an den Administrator versenden. Die Konfiguration aller Funktionen erfolgt über die kostenlose DoorBird App oder das webbasierte Administrationstool aus der Ferne.

Über Bird Home Automation GmbH / DoorBird

Die Bird Home Automation GmbH entwickelt und produziert hochwertige IP-Video-Türsprechanlagen und IP-Zutrittskontrollgeräte unter der Marke „DoorBird“. Neben der Firmenzentrale und dem Produktionsstandort in Berlin befinden sich weitere Niederlassungen in San Francisco und Jacksonville, USA. Die Smart-Home-Produkte werden nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards in Deutschland gefertigt und weltweit eingesetzt. „DoorBird“ steht für die Verbindung von exklusivem Design mit innovativer IP-Technologie im Türkommunikationsbereich. Weitere Informationen unter www.doorbird.com.

PRESSEKONTAKT
NATALJA STSEGLOVA
Head of PR & Communications
T: +49 30 120 849 62
pr@doorbird.com



Bird Home Automation GmbH | Uhlandstr. 165 | 10719 Berlin | Germany
T: +49 30 120 849 62 | pr@doorbird.com | www.doorbird.com
Geschäftsführer / CEO: Sascha Keller
Amtsgericht / Court of registration: Berlin Charlottenburg | HRB 164762 B