

COMUNICATO STAMPO

Berlino | 9 giugno 2022 | P345

Dispositivo IP di controllo dell'accesso con tastiera e RFID: DoorBird A1121

Il nuovo dispositivo IP DoorBird di controllo dell'accesso A1121 è disponibile da subito in tutto il mondo. La soluzione stand alone per WiFi consente l'accesso sicuro a ingressi secondari, garage e ambienti di servizio tramite codice PIN o transponder RFID.

Bird Home Automation, produttore di sistemi di videocitofonia IP con sede a Berlino, con il dispositivo DoorBird A1121 segna ancora una volta il passo nell'ambito della comunicazione intelligente per ingressi. Il nuovo dispositivo di controllo dell'accesso con tastiera e funzione RFID è particolarmente adatto ai luoghi privi di videocitofono, in quanto consente l'accesso ad aree non sorvegliate come ad esempio garage, porte secondarie, ripostigli per biciclette, depositi e ambienti di servizio.

In funzione dell'ambiente circostante, i clienti hanno la scelta tra diverse opzioni di superficie del pannello frontale. Oltre alla versione in acciaio inox spazzolato, sono disponibili a magazzino altri rivestimenti e colori, tra cui il simil bronzo e il simil titanio, nonché i colori DB 703 ematite e RAL 7016 grigio antracite. Grazie al corpo esterno resistente alle intemperie, è possibile montare il dispositivo a parete o ad incasso, in spazi interni come all'esterno. All'occorrenza la soluzione stand alone è integrabile in un impianto di domotica o sistema di allarme preesistente.

Il dispositivo di controllo dell'accesso multifunzione A1121 è dotato di due relè e consente pertanto di comandare due porte o portoni e di attivare accessi HTTP(S). Il controllo dell'accesso avviene digitando codici PIN sulla tastiera illuminata o tramite il lettore RFID multifrequenza via transponder RFID. Per ciascun codice PIN e transponder RFID è possibile definire diversi orari e operazioni, per concedere specifici diritti di accesso alle persone autorizzate. Il sensore anti-manomissione integrato è in grado di rilevare l'eventuale manipolazione del dispositivo e invia a seguire una notifica push all'amministratore. Tutte le funzioni sono configurabili a distanza attraverso l'app DoorBird gratuita o con il tool di gestione basato sul web.

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



Informazioni su Bird Home Automation GmbH / DoorBird

La società Bird Home Automation GmbH progetta e produce sistemi di videocitofono IP e dispositivi IP di controllo dell'accesso con il marchio "DoorBird". Oltre al quartier generale e allo stabilimento di Berlino, l'azienda è presente con filiali a San Francisco e Jacksonville, negli Stati Uniti. I prodotti dedicati alla smart home interconnessa sono fabbricati in Germania secondo massimi criteri di qualità e sicurezza e trovano impiego in tutto il mondo. "DoorBird" è sinonimo di connubio tra design esclusivo e innovativa tecnologia IP nell'ambito dei sistemi di comunicazione per le porte d'ingresso. Per maggiori informazioni invitiamo a visitare il sito www.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