

PRESS CONTACT

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



COMMUNIQUÉ DE PRESSE COLLECTIF

Berlin / Linz | le 27 mai 2020 | P203

Contrôle d'accès par empreinte digitale avec DoorBird et ekey

Avec le nouveau système d'interphone vidéo IP de DoorBird, le contrôle d'accès est possible grâce aux scanners de doigts ekey. L'interphone intelligent D2101FV EKEY a été équipée à cet effet d'une petite pièce factice, à la place de laquelle le lecteur d'empreintes digitales ekey Home FS UP I est installé ultérieurement. Les visiteurs et les propriétaires peuvent utiliser toutes les fonctions du système d'interphone immédiatement après l'installation et ouvrir les portes via une application ou un porte-clés RFID. Une fois le module ekey installé, l'accès peut également être accordé par empreinte digitale.

Le système d'interphone intelligent pour porte en acier inoxydable est produit par Bird Home Automation à Berlin. Le spécialiste établi de la communication de porte intelligente a installé des composants de haute qualité dans la clé D2101FV EKEY, notamment une caméra vidéo IP avec un objectif grand angle et une fonction de vision nocturne, un haut-parleur avec suppression de l'écho et du bruit, un capteur de mouvement configurable et un lecteur RFID. Grâce à l'interface API ouverte, l'interphone DoorBird peut être intégrée dans des systèmes de domotique et de gestion des bâtiments tiers.

Le lecteur de doigts ekey est l'une des principales solutions d'accès d'empreintes digitales dans le monde. Avec le module intégré ekey Home FS UP I, la société autrichienne ekey biometric systems propose un lecteur d'empreintes digitales fonctionnant de manière indépendante qui peut être acheté séparément et installé à tout moment dans le système d'interphone DoorBird D2101FV EKEY.

À propos de Bird Home Automation

Le groupe Bird Home Automation développe, produit et commercialise des systèmes d'interphonie vidéo IP de haute qualité dans le monde entier sous la marque "DoorBird". Le siège social et l'usine de production de la société sont situés à Berlin, en Allemagne. Un autre bureau se trouve à San Francisco, aux États-Unis. "DoorBird" est synonyme de design exclusif associé à la technologie IP la plus innovante dans le domaine de l'interphonie. Nos produits sont fabriqués en Allemagne selon les plus hauts standards de qualité à partir de métaux résistants à la corrosion. Vous trouverez de plus amples informations sur www.doorbird.fr.

PRESS CONTACT

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



À propos de ekey biometric systems GmbH

ekey a débuté en 2002 et est aujourd'hui le numéro 1 européen des solutions d'accès par empreintes digitales. Avec ses scanners de doigts pour portes, portails, systèmes d'alarme et enregistrement du temps, ekey propose une large gamme de produits. Le siège de la société est situé à Linz, en Autriche. L'entreprise emploie actuellement 100 personnes sur ses cinq sites en Autriche, en Allemagne, au Liechtenstein/Suisse, en Italie et en Slovénie et exporte ses produits dans plus de 70 pays. Le système de gestion de la qualité de l'entreprise est certifié selon la norme EN ISO 9001:2015.

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