

DoorBird IP portier vidéo D3100E pour l'intégration - Engineering Edition

Numéro de référence 1298-D3100E



Description du produit

DoorBird IP portier vidéo D3100E pour l'intégration - Engineering Edition

Le **portier vidéo IP DoorBird D3100E** combine une technologie vidéo IP moderne avec un contrôle d'accès confortable. Il est idéal pour les maisons individuelles, les immeubles collectifs et les bâtiments commerciaux et s'intègre parfaitement dans **les installations de boîtes aux lettres, les parties latérales de portes et les façades**.

La connexion LAN, compatible PoE+, permet d'alimenter confortablement le portier en électricité et en données et de l'intégrer de manière fiable dans les réseaux existants. À l'intérieur, un capteur d'image Sony Starvis de haute qualité avec une résolution Full HD assure une image vidéo claire et riche en détails. Le capteur de mouvement 4D intégré surveille la zone d'entrée et peut détecter les mouvements avec précision, ce qui permet de déclencher des messages et des actions ciblés sur demande.

Pour le contrôle d'accès, vous disposez d'un lecteur RFID et de code QR intégré ainsi que de Bluetooth, de sorte que différents supports d'identification peuvent être utilisés - des transpondeurs aux terminaux mobiles en passant par les codes. L'interface Wiegand permet en outre d'intégrer le portier dans les systèmes de contrôle d'accès existants. Deux relais de commutation bistables librement configurables permettent de commander directement des ouvre-portes, des portails ou d'autres composants électriques et peuvent être adaptés individuellement à vos exigences. Les boutons d'appel et les modules d'extension du matériel sont disponibles séparément, ce qui permet de construire l'installation en fonction des besoins. Grâce à la prise en charge de plusieurs parties et à la présence de pilotes pour différents modules d'extension du matériel, tels que des modules multi-utilisateurs, des claviers à 12 ou 16 touches, des écrans, des lecteurs d'empreintes digitales ou des boutons d'appel supplémentaires, la solution convient aussi bien pour les maisons individuelles que pour les immeubles collectifs et les applications commerciales.

POINTS FORTS ET DÉTAILS

- **Lecteur de code QR**
Configurable via l'application
Codes QR individuels pour le contrôle d'accès
- **Vidéo HDTV**
Objectif hémisphérique ultra grand angle, 180
Capteur d'image Sony Starvis
- **Vision nocturne**
Avec LEDs infrarouges
- **Capteur de lumière**
Pour le mode de vision nocturne
- **Détecteur de mouvement avec technologie 4D**
Distance jusqu'à 6 m réglable via l'application (intervalle : 1 m)
- **Bluetooth Low Energy (BLE)**
Pour le contrôle d'accès (compatible avec la télécommande Bluetooth Keyfob), les capteurs externes compatibles et les Smart Locks
- **Lecteur RFID**
Configurable à distance via l'application (z.B. cadre temporel)
13,56 MHz
- **API ouverte**
Interface locale pour l'intégration avec des fournisseurs tiers et des systèmes SIP
- **Appel vidéo et audio**
Sur smartphones et tablettes (iOS, Android) ou téléphones fixes (SIP).
- **Mode de transmission intelligent (STM)**
Transmission audio / vidéo en temps réel, optimisée pour les appareils mobiles via WLAN, 3G, 4G, 5G
- **Compatible Smart Home & NVR**
KNX, Loxone, Synology, KIWI, AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.
- **Connexion facile au réseau**
Connexion par câble réseau ou fil de sonnerie (avec transmetteur 2 fils) à la prise RJ45 (PoE, données réseau).
- **Deux relais de commutation bistables librement configurables**
Deux portes ou portails commandables par app
État configurable par l'app : commutation temporaire ou permanente

Dimensions

Largeur en mm	118
Hauteur en mm	185
Largeur totale en mm	118
Profondeur en mm	49,1
Poids en kg	0,36

Plus d'images

