

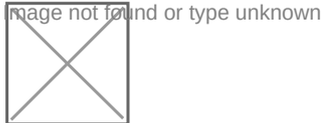
DoorBird D2100E Barrierefreiheit Video-Sprechanlage

Artikelnummer BML-9810-VI111-3



Produktbeschreibung

DoorBird IP Video Türstation D2100E mit Modul für Barrierefreiheit und Hörschleife (DIN 18040) und Ruftaste verbaut.



Offene API

- Lokale Schnittstelle für die Integration in Drittanbieter und SIP-Systeme

Video und Audioanruf

- Auf Smartphones und Tablets (iOS, Android) oder Festnetztelefonen (SIP)

Smart Transmission Mode (STM)

- Audio- / Videoübertragung in Echtzeit, optimiert für Mobilgeräte über WLAN, 3G, 4G, 5G

Smart Home & ONVIF kompatibel

- KNX, Loxone, Synology, KIWI AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro u.v.m.

Individuelle Zeit- und Aktionspläne, z.B.:

- RFID-Karte „abc“ hat nur Zutritt am Mittwoch von 9 bis 11 Uhr
- 4D Bewegungsmelder schaltet externe Lampe zwischen 21 und 6 Uhr an

Türöffnerautomatik

- Für den Einsatz in Büround Praxisumgebungen

Kostenfreies CloudRecording

- Optional aktivierbar für die Besucherhistorie

Geofencing

- Automatische Torund Türöffnung beim Heimkehren

Einbruchsprävention

- Verhindert mehr Einbrüche als eine Alarmanlage

Jederzeit Pakete empfangen

- Den Paketboten z.B. zum Nachbarn dirigieren oder das Garagentor per Smartphone öffnen

Nachtsicht

- Mit 12 IR LEDs

Lichtsensoren

- Für Nachtsichtmodus

Bewegungssensoren mit 4D Technologie

- Distanz bis zu 10 m per App einstellbar (Intervall: 1 m)

HDTV Video

- Ultraweitwinkel, hemisphärische Linse, 180°

Echo- und Geräuschunterdrückung (AEC, ANR)

RFID-Leser

- Aus der Ferne per App konfigurierbar (z.B. Zeitfenster)

Ruftaste

- Mit hinterleuchtetem Namensschild

Einfacher Anschluss an das Netzwerk

- Anschluss per Netzwerkkabel oder Klingeldraht (mit 2-Draht-Übertrager) an RJ45-Buchse (PoE, Netzwerkdaten)

Zwei frei konfigurierbare bistabile Schaltrelais

- Zwei Türen oder Tore per App ansteuerbar
- Zustand per App konfigurierbar: zeitweise oder permanente Schaltung

Integriertes Modul für Barrierefreiheit

- Zustandsanzeige mit drei Piktogrammen (1. Ruftaste, 2. Gespräch und 3. Türöffnung über integriertes Relais)
- Akustisches Signal beim Betätigen der Ruftaste
- Hörschleife zur drahtlosen Übertragung des Audiosignals von der Türstation in das kompatible Hörgerät des Besuchers
- Erfüllt bei fachgerechter Installation DIN 18040 (DE), ÖNORM B1600 (AT), SIA 500 (CH) und Artikel 4 (FR) für das barrierefreie Bauen