

Sistema videocitofonico per l'accessibilità DoorBird D2100E

Codice articolo BML-9810-VI11-3-GLOCKE



Descrizione del prodotto

Videocitofono IP DoorBird D2100E con modulo per l'accessibilità e il loop uditivo (DIN 18040) e pulsante di chiamata con simbolo del campanello installato.



API aperta

• Interfaccia locale per l'integrazione in provider di terze parti e sistemi SIP

Chiamata video e audio

• Su smartphone e tablet (iOS, Android) o telefoni fissi (SIP)

Modalità di trasmissione intelligente (STM)

Trasmissione audio/video in tempo reale, ottimizzata per i dispositivi mobili via WLAN, 3G, 4G, 5G

Compatibile con Smart Home e ONVIF

KNX, Loxone, Synology, KIWI AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro e molti altri.

Programmi e piani d'azione personalizzati, ad es:

- La scheda RFID "abc" ha accesso solo il mercoledì dalle 9 alle 11.
- Il rilevatore di movimento 4D accende la lampada esterna tra le 21.00 e le 6.00.

Apriporta automatico

• Per l'uso in uffici e studi medici

Registrazione gratuita su cloud

• Può essere attivata opzionalmente per la cronologia dei visitatori

Geofencing

• Apertura automatica del cancello e della porta al rientro a casa

Prevenzione dei furti

• Previene più effrazioni di un sistema di allarme



Ricevere pacchi in qualsiasi momento

• Indirizzare il corriere dei pacchi al vicino o aprire la porta del garage tramite smartphone, ad esempio

Visione notturna

• Con 12 LED IR

Sensore di luce

• Per la modalità di visione notturna

Sensore di movimento con tecnologia 4D

• Distanza fino a 10 m regolabile tramite app (intervallo: 1 m)

Video HDTV

• Obiettivo emisferico ultra-grandangolare, 180°

Cancellazione dell'eco e del rumore (AEC, ANR)

Lettore RFID

• Configurabile da remoto tramite app (ad es. finestra temporale)

Pulsante di chiamata

· Con targhetta retroilluminata

Semplice connessione alla rete

• Collegamento tramite cavo di rete o filo di campanello (con trasformatore a 2 fili) alla presa RJ45 (PoE, dati di rete)

Due relè di commutazione bistabili liberamente configurabili

- Possibilità di controllare due porte o cancelli tramite app
- Stato configurabile tramite app: commutazione temporanea o permanente

Modulo integrato per l'accessibilità

- Display di stato con tre pittogrammi (1° pulsante di chiamata, 2° chiamata e 3° apertura porta tramite relè integrato)
- Segnale acustico quando viene premuto il pulsante di chiamata
- Circuito acustico per la trasmissione wireless del segnale audio dal posto esterno all'apparecchio acustico compatibile del visitatore
- Conforme alle norme DIN 18040 (DE), ÖNORM B1600 (AT), SIA 500 (CH) e all'articolo 4 (FR) per gli edifici privi di barriere architettoniche, se installato a regola d'arte.