

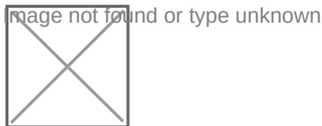
# Interphone vidéo DoorBird D2100E

Numéro de référence BML-9810-VI11-GLOCKE



## Description du produit

Portier vidéo DoorBird IP D2100E et bouton d'appel avec symbole de cloche installés.



### 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 Mobil via WLAN, 3G, 4G, 5G

### Compatible Smart Home & ONVIF

- KNX, Loxone, Synology, KIWI AVM FRITZ!Fon, URC, Bang & Olufsen, Control4, QNAP, RTI, ELAN, Fibaro et bien d'autres.

### Horaires et plans d'action individuels, par ex :

- La carte RFID "abc" n'a accès que le mercredi de 9 à 11 heures.
- Le détecteur de mouvement 4D allume une lampe externe entre 21 heures et 6 heures.

### Ouverture automatique de la porte

- Pour une utilisation dans les bureaux et les cabinets médicaux

### Enregistrement gratuit dans le nuage

- Activable en option pour l'historique des visiteurs

### Géofencing

- Ouverture automatique du portail et de la porte au retour à la maison

### Prévention des cambriolages

- Prévient plus de cambriolages qu'un système d'alarme

### Recevoir des colis à tout moment

- Diriger le livreur de colis par exemple chez le voisin ou ouvrir la porte du garage par smartphone.

#### Vision nocturne

- Avec 12 LED IR

#### Capteur de lumière

- Pour le mode de vision nocturne

#### Capteur de mouvement avec technologie 4D

- Distance jusqu'à 10 m réglable par app (intervalle : 1 m)

#### Vidéo HDTV

- Ultra grand angle, lentille hémisphérique, 180

#### Réduction de l'écho et du bruit (AEC, ANR)

#### Lecteur RFID

- Configurable à distance via l'app (par ex. plage horaire)

#### Bouton d'appel

- Avec plaque nominative rétroéclairée

#### Connexion simple au réseau

- Raccordement 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