

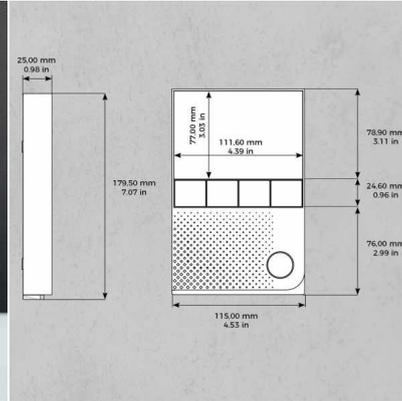


Articolo n: 1298-A1101-BL

Produttore: Doorbird

ab **481,95 € \***

incl. IVA. [spedizione gratuita in Germania](#)



## Posto interno DoorBird IP VIDEO A1101 Black Edition

Il posto interno DoorBird IP Video è il complemento ideale per qualsiasi cassetta delle lettere con posto esterno DoorBird IP Video. È caratterizzato da un'eccellente qualità video e audio. Il design compatto e discreto si armonizza con qualsiasi ambiente. Lo schermo del posto interno è realizzato in vetro di sicurezza antigraffio, tutte le funzioni sono raggiungibili in pochi secondi grazie all'interfaccia utente intuitiva con simboli chiari. Tutte le funzioni principali possono essere richiamate tramite i pulsanti hardware, senza utilizzare il touch screen.

La suoneria individuale per la porta d'ingresso, il piano o il cancello ti permette di distinguere esattamente il luogo in cui sta suonando il visitatore. La barra di stato a LED sul lato inferiore del posto interno si illumina con colori liberamente selezionabili.

### • Valore aggiunto grazie all'IP

- Apertura della porta e chiamata dell'ascensore
- Cronologia dei visitatori (registrazione gratuita su cloud)
- Previsioni del tempo
- Controllo dell'automazione domestica e degli edifici (IP, TCP, HTTPS, relè, ecc.)
- Configurazione in tutto il mondo tramite l'App DoorBird

### • Interfaccia utente intuitiva

- display touch a colori da 4 pollici
- Vetro di sicurezza Gorilla® resistente ai graffi

### • audio a 2 vie

- Audio HD, fino a 102 dB
- oltre 50 suonerie

### • Custodia compatta

- 5 pulsanti hardware per le funzioni principali
- Barra di stato a LED RGB configurabile

### • Portata illimitata

- Supporta WLAN, Ethernet, PoE
- Adatto per più videocitofoni IP DoorBird

## DATI TECNICI

**Tipo di montaggio** Montaggio a superficie, supporto da tavolo A8003 venduto separatamente

**Alimentazione** 15 - 48 V DC (max. 15 W) o Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)

**Peso** 336 g

### Conessioni

- LAN/PoE (T+, T-, R+, R-)
- Ingresso digitale #1 (0 V, 0 A (NO)), ad es. per un pulsante di chiamata al piano
- Ingresso digitale #2, (0 V, 0 A (NO)), ad es. per un pulsante di chiamata al secondo piano
- Relè di commutazione bi-stabile #1, max. 24 V DC / AC, 1 Ampere, ad esempio per l'apriporta elettrico o l'ascensore
- Relè di commutazione bi-stabile #2, max. 24 V DC / AC, 1 Ampere, ad esempio per apriporta elettrici o ascensori
- Relè di commutazione a scatto bi-stabile #3, max. 24 V DC / AC, 1 Ampere. 24 V DC / AC, 1 Ampere, ad esempio per l'apriporta elettrico o l'ascensore
- Ingresso 15 - 48 V DC (+, -), max. 15 W 15 W Consumo di energia 5 W

**Approvazioni** CE, FCC, IC, RoHS, IP50

**Condizioni operative** da 0 a +55°C / da 32 a 131°F

**Umidità relativa** da 0 % a 85 % (senza condensa)

## REQUISITI DI SISTEMA

**Dispositivo mobile** Ultimo iOS su iPhone/iPad, ultimo Android su smartphone/tablet

**Internet** Connessione Internet a banda larga ad alta velocità su linea fissa, DSL, cavo o fibra, senza socks o server proxy

**Rete** Rete Ethernet, con DHCP

**Posti esterni supportati** Qualsiasi videocitofono IPDoorBird

## DISPLAY

**Dimensione** 4" LCD True Color

**Touch** Sì, capacitivo

**Risoluzione** 800 x 480 px

**IPS** Sì

## AUDIO

**Componenti audio** Altoparlante e microfono, soppressione dell'eco e del rumore (AEC, ANR)

**Streaming audio** bidirezionale

## RETE

**Ethernet** PoE 802.3af Mode-A

**WLAN** 802.11 b/g/n 2.4 GHz

## MODULI RADIO INTEGRATI

**WLAN** 802.11 b/g/n 2.4 GHz

## Informazioni importanti

**Preparazione della telecamera o del citofono**

I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Contatta il tuo elettricista di fiducia per la pianificazione, l'installazione e il cablaggio.

## Abmessungen & Details

**Tecnologia di connessione:** LAN, WLAN

**Altezza in cm:** 18,5

**Larghezza in cm:** 11,5

**Profondità in cm:** 2,5

**Peso in kg:** 0,4