



CONFIGURATORE ONLINE

Per videocitofoni IP



# LA VARIETÀ INTELLIGENTE

Cercate una soluzione di videocitofono IP per il vostro progetto? Con il nostro configuratore online potete progettare un impianto DoorBird su misura in pochi passaggi!

Dimensioni personalizzate, diversi tasti per campanello e moduli quali tastiera, display o numero civico in base alle vostre esigenze. La gamma offre oltre 50 diversi materiali e colori. L'incisione personalizzata dell'indirizzo o del logo aziendale dona al citofono un tocco finale di gran classe.

La configurazione compare direttamente in 3D e si aggiorna passo passo, indicando anche il prezzo e i tempi di consegna. La funzione di realtà aumentata consente in qualsiasi momento di visualizzare e salvare il disegno tecnico per riprendere la configurazione in un secondo momento.

DoorBird è sinonimo di connubio tra design esclusivo e innovativa tecnologia IP nell'ambito dei sistemi di comunicazione per le porte d'ingresso.





#### API open

 Interfaccia locale per l'integrazione di sistemi SIP o di terzi



# Compatibili con impianti smart home e sistemi di rete NVR

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



#### Cronologia visitatori gratuita

 Salvataggio gratuito di immagini e registrazioni video disponibile in opzione



# Piani orari e operativi personalizzati, ad es.:

- Accesso della scheda RFID "abc" solo il mercoledì dalle ore 9 alle 11
- Sensore di movimento
   4D accende la lampada esterna tra le ore 21 e le 6



#### Smart Transmission Mode (STM)

 Trasmissione audio-/ video in tempo reale, ottimizzata per dispositivi mobili con connessione WiFi, 3G, 4G, 5G



## Geofencing

 Apertura automatica cancello e porta al momento del rientro





#### Apri porta automatico

 Per applicazioni in uffici e studi medici

## Facile collegamento alla rete

 Collegamento via cavo di rete o del filo campanello (con trasmettitore a 2 fili) alla presa RJ45 (PoE, dati di rete)





# UNITÀ PRINCIPALE

Compresa in tutte le soluzioni personalizzate.

# MODULI DI ACCESSO

Per il controllo sicuro dell'accesso selezionato.















# MODULI PULSANTI DI CHIAMATA

Campanelli tondi o rettangolari, con retroilluminazione bianca.









# MODULI DISPLAY E INFORMAZIONI

Per elenco dei nomi o numero civico







## INCISIONE A LASER

L'incisione a laser è realizzata sulla superficie del materiale.



Questo procedimento prevede il riscaldamento del materiale tramite raggi laser e l'applicazione di uno strato locale di ossido (marcatura per ricottura). Il risultato è un'incisione permanente e perfettamente resistente ai raggi UV e alle intemperie, senza impiego di colore. La superficie in questo caso rimane liscia. L'aspetto finale varia in funzione del rivestimento e del materiale di volta in volta utilizzati.

Nota bene: Non è possibile effettuare l'incisione laser sui pannelli frontali di dimensioni superiori a 30 cm x 50 cm (11,8" x 19,7")

# INCISIONE PROFONDA

Nel caso dell'incisione profonda, la scritta o il motivo desiderato si ottengono tramite asportazione a laser del materiale.



L'incisione profonda si effettua sul retro, su vetro acrilico bianco o nero resistente ai raggi UV, con retroilluminazione opzionale. È possibile inoltre predisporre un controllo attraverso il nostro sensore di luce, che permette di accendere e spegnere l'illuminazione in automatico, in funzione delle condizioni di luce circostanti.

Il configuratore permette di realizzare incisioni con numeri e lettere a piacere. Su richiesta sono disponibili sigle, marchi figurativi e loghi: configurator@doorbird.com



Incisioni profonde illuminate o meno:



Nota bene: L'illuminazione (12 V DC, 0,3 A) non è alimentata dal citofono, né fornita in dotazione. In caso di controllo tramite il nostro sensore di luce è possibile una tensione in ingresso pari a 12-48 V, 1 A

## MARCATURA PERSONALIZZATA

Lavorazione del materiale mediante procedimento di stampa UV o serigrafia. È possibile inoltre effettuare la stampa a colori o in bianco.



In collaborazione con i nostri partner proponiamo la stampa UV digitale, che prevede l'applicazione di un film d'inchiostro colorato, sottoposto a trattamento con luce UV. Nel caso della serigrafia, la racla applica il colore al materiale pressandolo attraverso il retino.

Su richiesta realizziamo motivi sul pannello frontale marcature personalizzate di loghi e altri: configurator@doorbird.com

# DALLA STELE ALLA CASSETTA PER LE LETTERE, TUTTO È POSSIBILE

# SOLUZIONI DI CITOFONO SENZA CASSETTA PER LE

# **LETTERE**



Montaggio sotto intonaco



Montaggio sopra intonaco



Pannello frontale per montaggio a posteriori (senza corpo citofono)



Stele



# SOLUZIONI DI CITOFONO CON CASSETTA PER LE LETTERE



Montaggio sotto intonaco



Montaggio sopra intonaco



Montaggio su recinzione



Sistema incassato a muro







Per maggiori informazioni su montaggio e compatibilità invitiamo a consultare la pagina:

www.doorbird.com/support

www.doorbird.com/downloads/ constructional\_drawings\_d2100e.zip

Configuratore online DoorBird: www.doorbird.com/configurator

#### Contatti:

Telefono: +49(0)-30-120858655

E-mail: configurator@doorbird.com