

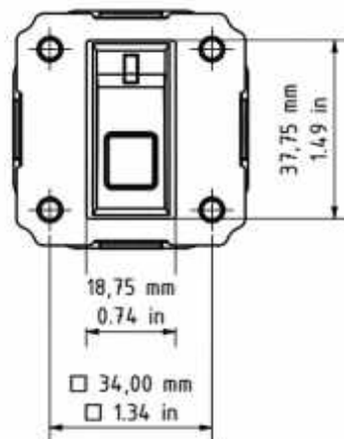
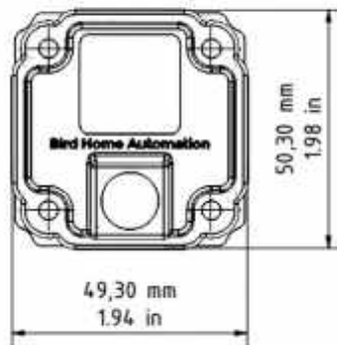
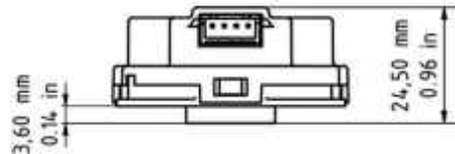


Articolo n: 1298-FAM50

Produttore: Doorbird

ab **562,35 € ***

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



Lettore di impronte digitali DoorBird modulo 50 per DoorBird D11x e D21x

DoorBird lavora solo con il meglio: Il nostro lettore di impronte digitali è dotato della tecnologia di Fingerprint Cards AB (Fingerprints), l'azienda leader mondiale nella biometria con sede in Svezia. La tecnologia delle impronte digitali è presente in centinaia di milioni di dispositivi e applicazioni e viene utilizzata miliardi di volte al giorno. Grazie ad essa è possibile un'identificazione e un'autenticazione tramite impronte digitali sicura e conveniente. Nei nostri videocitofoni e dispositivi di controllo accessi IP DoorBird, combiniamo prestazioni biometriche e di sicurezza eccezionali, componenti di alta qualità e un sensore touch capacitivo.

L'iscrizione di una nuova impronta digitale avviene comodamente tramite l'App DoorBird o il nostro strumento di amministrazione basato sul web all'indirizzo <https://webadmin.doorbird.com>. Se l'accesso deve essere revocato, l'impronta digitale può essere cancellata anche da remoto in tempo reale.

Le autorizzazioni di accesso possono essere limitate a determinati giorni e orari. In questo modo puoi stabilire chi può entrare nella tua casa o nel tuo edificio e quando. Puoi anche definire individualmente per ogni impronta digitale l'azione da eseguire, ad esempio attivare il relè 1 o 2, controllare un controller di porta IP I/O, richiamare un URL HTTP, attivare o disattivare un sistema di allarme, aprire una serratura intelligente o attivare un evento nel sistema di automazione dell'edificio.

Il lettore di impronte digitali non perde la sua funzionalità nemmeno in caso di condizioni atmosferiche avverse; è stato progettato appositamente per tali condizioni. In termini di sicurezza, convenienza e velocità, il sensore touch capacitivo a immagine intera è effettivamente superiore ai modelli basati sulla linea e consente anche un'altezza di installazione inferiore.

Privacy e sicurezza: il lettore non memorizza le immagini delle impronte digitali. Memorizza solo un modello per ogni impronta digitale sotto forma di un valore hash calcolato matematicamente. Le caratteristiche biometriche non vengono trasmesse né al videocitofono DoorBird né all'app o al cloud. Ciò significa che il nostro sistema soddisfa i più elevati standard di protezione e sicurezza dei dati.

Inoltre, il lettore di impronte digitali è dotato di un meccanismo che impedisce i tentativi di manipolazione e blocca temporaneamente il sistema dopo 5 tentativi di accesso non autorizzati. Per aumentare ulteriormente la sicurezza, il lettore di impronte digitali non ha relè integrati. Al contrario, puoi attivare in modo sicuro un relè distaccato utilizzando il DoorBird IP I/O Door Controller A1081 collegato a un videocitofono DoorBird IP.

I VANTAGGI

- Sensore tattile
- Configurabile tramite app o strumento di amministrazione basato sul web
- LED di stato (RGB)
- Completamente integrato nei videocitofoni IP DoorBird
- 1.000 volte più sicuro di un codice PIN a 4 cifre sulla tastiera
- Sistema di protezione contro le manomissioni
- Cronologia degli eventi con indicazione dell'ora
- Non c'è più bisogno di una chiave: niente smarrimento o dimenticanza, Smarrimento o furto
- Non è possibile l'uso non autorizzato di codici PIN o portachiavi RFID: un'impronta digitale per persona è unica
- Orari e azioni personalizzate
- La superficie del sensore è resistente ai comuni liquidi domestici: Acqua, bibite gassate, Succo d'arancia, caffè, olio, benzina, sapone, sudore
- Numero di impronte digitali supportate (memorizzazione dei modelli): 50

DATI TECNICI

Configurabile tramite app

- Eventi individuali (ad es. commutazione di relè, richiamo di URL HTTP)
- Programmi individuali
- 50 impronte digitali memorizzabili
- Cronologia degli eventi

LED di stato (RGB)

- Modalità operativa:
- Verde + tono di conferma: autenticazione riuscita
- Rosso + tono di errore: impronta digitale non riconosciuta (ad esempio impronta sconosciuta o sensore bagnato - asciugare con un panno)
- Rosa: protezione antimanomissione (troppi tentativi falliti, sensore bloccato per almeno 30 secondi)

Modalità di impostazione:

- Blu: pronto a catturare l'impronta digitale
- Verde + nessun suono: fase di acquisizione riuscita
- Verde + tono di conferma: configurazione del modello di impronta digitale eseguita con successo
- Il LED si spegne: Timeout durante la configurazione

modalità di avvio:

- Giallo: test hardware riuscito
- Rosso: test hardware non riuscito

Condizioni operative da -25 a +55°C / da -13 a 131°F Umidità relativa da 10 a 85% (senza condensa)

Contenuto della **fornitura** 1x modulo lettore di impronte digitali 50 2x guarnizione per il montaggio sul pannello frontale (2 e 3 mm)

Informazioni importanti

Preparazione della telecamera o del citofono

I sistemi di interfono devono essere collegati da un elettricista. Rivolgiti al tuo elettricista di fiducia per la progettazione, il montaggio e l'installazione.

Abmessungen & Details

Altezza in cm: 4,93

Larghezza in cm: 5,03

Profondità in cm: 2,45

Peso in kg: 0,35