

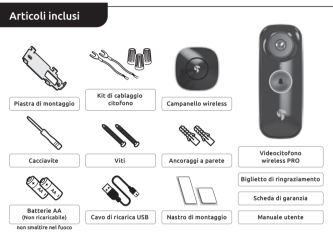
Videocitofono wireless

PRO

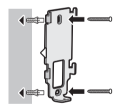
MANUALE UTENTE

TVDP05GR-ML









- Praticare dei fori per il posizionamento degli ancoraggi a parete. Se si prevede di utilizzare il cablaggio del citofono esistente, il foro al centro della piastra di montaggio deve trovarsi sopra il foro per il cablaggio del citofono esistente
- Inserire gli ancoraggi a parete
- 3 Fissare la piastra di montaggio con le viti fornite in dotazione

Se si collega il videocitofono wireless PRO al cablaggio del citofono esistente, procedere alla sezione "Cablaggio del videocitofono (opzionale)" nella pagina successiva. Altrimenti, procedere al passaggio (4)



Posizionare il citofono sulla piastra di montaggio



- 6
- fissaggio ruotandola in senso orario
- 6 Se si utilizza la sezione "Cablaggio del videocitofono (opzionale)", è possibile riaccendere l'alimentazione per il cablaggio del citofono.
- Posizionare il nastro adesivo sul retro del campanello e applicarlo alla parete in una posizione adequata all'interno dell'abitazione.



- Se si utilizza l'adesivo per montare il citofono, assicurarsi che aderisca alla superficie e attendere da 24 a 48 ore per ottenere la massima forza di adesione prima di aggiungere il citofono. pplicare l'adesivo 3M solo su superfici pulite e asciutte.
- ** È possibile montare il citofono utilizzando solo l'adesivo su UPVC, legno o telai di porte con superfici lisce
- *** Il campanello può essere posizionato fino a 50 m dal citofono



Ricarica del videocitofono



Aprire il coperchio posteriore e collegare il cavo micro USB per caricare il videocitofono.

Si consiglia di caricare completamente il dispositivo prima di utilizzarlo per la prima volta.

Rosso fisso

Batteria in carica

Batteria completamente carica

Cablaggio del videocitofono (opzionale)

Attenersi a questa sezione SOLO se si utilizza il cablaggio del campanello esistente OPPURE se si utilizza un adattatore di alimentazione accessorio (non incluso) e solo dopo aver completato i passaggi da 1 a 3 della sezione "Installazione del videocitofono e del campanello

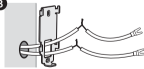


ASSICURARSI DI AVER SPENTO INTERAMENTE L'ALIMENTAZIONE DEL CAMPANELLO





Tirare il cablaggio del citofono di qualche centimetro attraverso la piastra di montaggio



adattatore di alimentazione, assicurarsi che l'adattatore sia SCOLLEGATO.





Posizionare un cappuccio su ciascuna coppia di cavi avvolti e ruotare il cappuccio in senso orario per serrarlo



Avvolgere le estremità di ciascun cavo

del citofono con l'estremità del cavo

di un connettore





Spingere i cavi in eccesso nella parete

Tornare al passaggio 4 della sezione "Installazione del videocitofono e del campanello" Per le domande frequenti e assistenza, consultare il sito web di Toucan www.ToucanSolution.co.uk

Configurazione del videocitofono

Scaricare l'ann di Toucan per Android o iOS

o visitare il sito

Scansionare il codice QR



2 Aprire l'app e creare un







Assicurati che il tuo Wi-Fi sia impostato su 2,4 Ghz prima di iniziare il processo di associazione (5 Ghz non supportati)

Tenere premuto il tasto SET fino a quando la luce LED non lampeggia per accedere alla modalità di configurazione





destra per aggiungere

un dispositivo

BLU lampeggiante Modalità di configurazione VIOLA lampeggiante Connessione al server cloud in corso

Associazione del campanello al videocitofono

Il campanello e il citofono vengono forniti già associati. Qualora fosse necessario associarli nuovamente, seguire le istruzioni riportate in questa sezione.



Tenere premuto il tasto SET sul campanello fino a quando il LED non lampeggia, per circa 3 secondi



Tenere premuto il tasto del citofono per circa 3 secondi per completare l'associazione con il campanello

BLU lampeggiante Modalità di associazione

Blu lampeggiante una sola volta Selezione del suono successivo del campanello

Disposizioni e conformità

Dichiarazione FCC

Avvertenza: cambiamenti o modifiche a questa unità non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente a utilizzare il dispositivo..

NOTA: Questo dispositivo è stata testato ed è conforme ai limiti indicati per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione domestica. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio

Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che non si potranno verificare interferenze in una particolare installazione Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere individuate accendendo e spegnendo lo stesso, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle sequenti misure:

- adottando una o piu delle seguenti misure: Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente. Aumentare la distanza tra il dispositivo e il ricevitore. Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello al quale cui è collegato il ricevitore. Consultare il rivenditore o un esperto tecnico radio / TV per assistenza.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose. (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero

comprometterne il funzionamento.

Dichiarazione di conformità ISED

Dichiarazione di conformità ISED
Questo dispositivo contiene un/dei trasmettitore (i)/ ricevitore(i) esenti da licenza conformi alla/e normativa/e
RSS esenti da licenza dell'ISED (Innovazione, scienza e sviluppo economico) Canada. Il funzionamento è
soggetto alle seguenti due condizioni:
1. Questo dispositivo non può causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse quelle che potrebbero
comprometterne il funzionamento.

Conformità all'esposizione RF Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC / IC stabiliti per un ambiente non controllato. Questo dispositivo deve essere installato e utilizzato mantenendo una distanza minima di 20cm tra il trasmettitore e il corpo.

Unpoint (Europe) Company Limited dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Videocitofono wireless PRO è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: wow.toucansolution.co.uk/pages/certificates



VuPoint Company Limited (Ufficio USA): 710 Nogales Street, City of Industry, CA 91748, US

VuPoint (Europe) Company Limited: 1 Devon Way, Longbridge Technology Park, Longbridge, Birmingham B31 2TS, UK

facebook.com/toucansmarthomeeu (instagram.com/toucansmarthomeeu

YouTube.com/toucansmarthome

Rappresentante autorizzato UE: CERTLabel UG (haftungsbeschränkt)
Wichertstraße 16/17, 10439 Berlin, DEUTSCHLAND

Per ulteriori informazioni, visitare il nostro sito web all'indirizzo ToucanSolution.co.uk

@2023 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Tutti i diritti riservati.

©2023 VUPOINT SOLUTIONS, INC. Tutki i diritti riservati.
Illogo di Toucan e Toucan sono marchi commerciali omarchi registrati di VuPoint Solutions Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. App
Store è un marchio registrato di Apple Inc. iOS è un marchio registrato di Cisco Technology, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi ed
è concesso su licenza. Android e Google Play sono marchi registrati di Google ILC. Inomi, i logla, in archi dei prodicti elitri marchi
commerciali di cui al presente documento sono di proprietà dei rispettivi proprietari del marchio. Tutti i marchi commerciali
restano di proprietà dei loro rispettivi proprietari e vengono utilizzati solamente per descrivere i prodotti o i servizi offerti. I
proprietari dei marchi non sono affiliati con VuPoint Solutions, Inc. Questi non finanziano né promuovono i prodotti o i servizi di
VuPoint Solutions Inc.

si prega di conservare per riferimento futuro

UK CA