

● il codice QR del " nell'app prima di ofono, è necessario	Step 3 I campanelli per interni sono generalmente di due tipi: meccanici o digitali. Se si vuole utilizzare il campanello meccanico o digitale preesistente in casa, installare il kit di alimentazione assieme al campanello. Il kit di alimentazione viene generalmente utilizzato per risolvere il problema del suono anomalo del campanello dopo che il videocitofono avrà sostituito i tradizionali pulsanti del campanello.	Modalità Bypass: se non si desidera utilizzare il segnale acustico esistente, è possibile commutare il cavo sul kit di alimentazione all'interfaccia di bypass e quindi collegarlo in parallelo al segnale acustico esistente. Questo cortocircuiterà il segnale acustico in casa. È possibile scegliere di aggiungere il segnale acustico WiFi, realizzando la funzione del segnale acustico. Se si sceglie di utilizzare la modalità Bypass, assicurarsi di selezionare come tipo di segnale acustico "Nessuno " sull'APP per evitare di danneggiare il trasformatore.
essario preparare un è di 6W.	Cosa serve: Cacciavite a doppio uso	By
duare la posizione del	Cacciavite a doppio uso (lato cacciavite Phillips)	Pass Mode
- 10-	-12-	-14-
ci in casa per assicurarsi	Dopo aver rimosso il coperchio del campanello meccanico o digitale, utilizzare il terminale di collegamento del filo con il kit di alimentazione come nella figura. Al termine del cablaggio, sostituire il coperchio.	Step 4 Rimuovere il pulsante del campanello esistente vicino alla porta d'ingresso. Estrarre con cautela i due fili quando si rimuove il vecchio campanello. Raddrizzare le estremità del filo, se necessario. Cosa serve: Cacciavite a doppio uso
:ato.	Rimuovere il coperchio	Cacciavite a doppio uso (lato cacciavite Phillips)
-11-	-13-	- 15-

Step 5

Determinare la posizione di montaggio del campanello. Per prima cosa controllare se si possono riutilizzare i fori esistenti nel muro. Utilizzare il modello di posizione del foro per contrassegnare i fori delle viti nell'area in cui si trovava il pulsante del campanello esistente. Posizionare il modello di posizione del foro ad almeno 1,5 m (59") di altezza da terra per garantire che l'altezza del campanello installato sia adeguata, quindi praticare i fori (utilizzare la punta PH2).



Step 7

Facoltativo: utilizzare la staffa di montaggio a 15° o a 5° come staffa di montaggio supplementare se si desidera regolare il campo visivo della telecamera del campanello per coprire più di un lato.





Step 6

Utilizzare gli ancoraggi a parete forniti se si installa in materiali come stucco, mattoni o cemento. Se si installa su un telaio di legno, non è necessario utilizzare gli ancoraggi a parete.



Step 8

-17-

Far passare i due cavi del campanello esistenti attraverso il foro centrale quadrato sulla staffa prima di iniziare il montaggio. Inserire le due viti fornite attraverso i fori o attraverso la staffa angolare verticale a 5°/staffa angolare orizzontale a 15°/staffa di montaggio spessa, (installare la staffa di montaggio alla staffa angolare verticale a 5°/staffa angolare orizzontale a 15°), e fissare saldamente le viti.

Cosa serve: Staffa di montaggio/Pacchetti viti/Staffa angolare verticale a 5° (opzionale) /Staffa angolare orizzontale a 15° (opzionale) /Cacciavite a doppio uso





