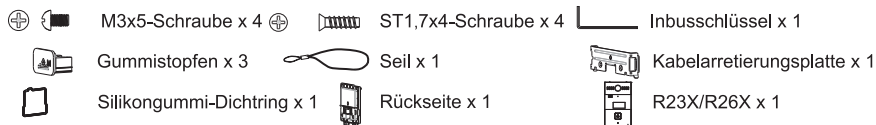


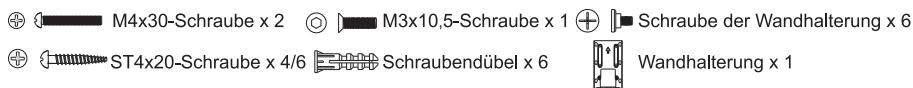
Auspacken

Bevor Sie mit der Nutzung des Gerätes beginnen, überprüfen Sie bitte die Version, die Sie haben und vergewissern Sie sich, dass folgende Artikel im Lieferungsumfang dabei sind:

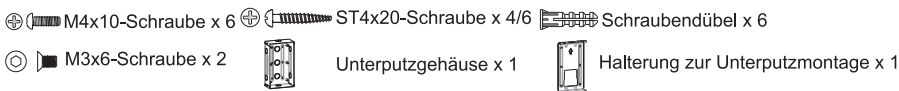
Hauptgerät-Zubehör:



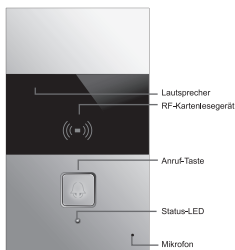
Wandbefestigungszubehör:



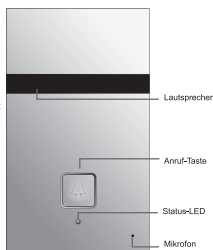
Zubehör für die Unterputzmontage:



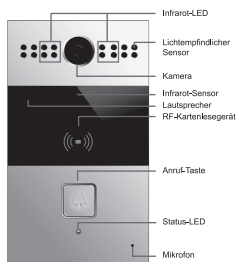
Produktübersicht



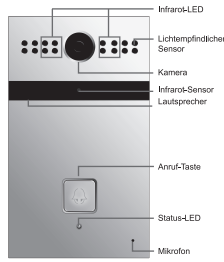
R23C



R23P



R26C



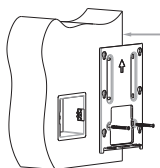
R26P

Installation

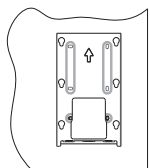
Schritt 1: Installation der Halterung / des Gehäuses

Wandbefestigung

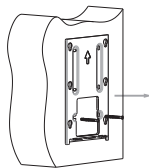
(A) Mit dem 86-Unterputzgehäuse in der Wand



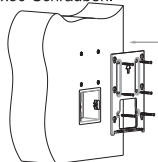
Befestigen Sie die Wandhalterung auf dem 86-Unterputzgehäuse mit zwei M4x30-Schrauben.



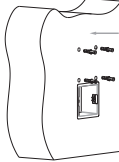
Markieren Sie die vier Löcher der Wandhalterung auf der Wand.



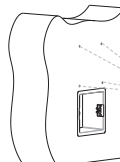
Entfernen Sie die M4x30-Schrauben und entfernen Sie die Wandhalterung.



Befestigen Sie die Wandhalterung mit vier ST4x20- und zwei M4x30-Schrauben.

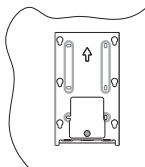


Führen Sie vier Schraubendübel in die Löcher ein.

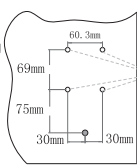


Benutzen Sie eine Handbohrmaschine mit einem 5mm-Bohrer, um die vier Löcher an den markierten Positionen zu bohren.

(B) Ohne das 86-Unterputzgehäuse in der Wand:

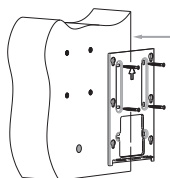


Markieren Sie die vier Löcher der Wandhalterung auf der Wand.

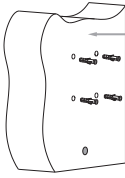


Benutzen Sie eine Handbohrmaschine mit einem 5mm-Bohrer, um vier Löcher an den markierten Positionen zu bohren.

*Beachten Sie bitte die relative Position in der linken Abbildung.

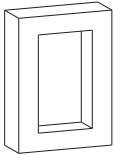


Befestigen Sie die Wandhalterung mit vier ST4x20-Schrauben.

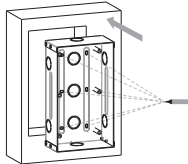


Führen Sie vier Schraubendübel in die Löcher ein.

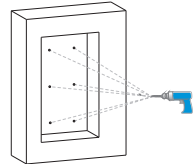
Unterputzmontage



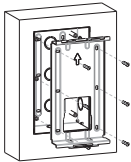
Schneiden Sie ein viereckiges Loch (Höhe*Breite*Tiefe = 201,5*115,9*60mm) zum Einführen des Unterputzgehäuses ein. Hinweis: Die Größe der Öffnung soll etwas größer als der empfohlene Wert sein, um alle Kabel durchzulassen.



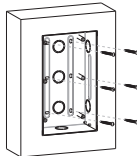
Führen Sie das Unterputzgehäuse in die Öffnung ein und vergewissern Sie sich, dass die Kabel des Gerätes durch die Kabelöffnung geführt werden können. Markieren Sie danach die sechs Schraublöcher des Unterputzgehäuses auf der Wand.



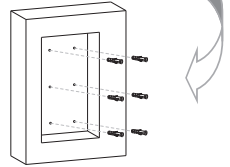
Entfernen Sie das Unterputzgehäuse, und benutzen Sie danach eine Handbohrmaschine mit einem 5mm-Bohrer, um sechs Löcher an den markierten Positionen zu bohren.



Benutzen Sie die M4x10-Schrauben, um die Halterung für die Unterputzmontage auf dem Unterputzgehäuse zu befestigen.

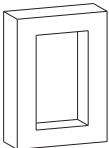


Platzieren Sie das Unterputzgehäuse in der viereckigen Öffnung bis die Kanten zur Wand ausgerichtet sind und führen Sie die Kabel durch die Kabelöffnung. Befestigen Sie das Unterputzgehäuse mit sechs ST4x20-Schrauben. Benutzen sie danach Zement oder nicht-aggressiven Strukturkleber, um den Raum zwischen der Wand und dem Unterputzgehäuse zu füllen.

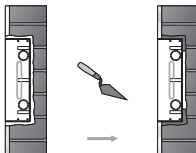


Führen Sie sechs Schraubendübel in die Löcher ein, die sie vorher gebohrt haben.

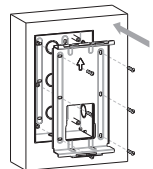
Alternative Unterputzmontage, ohne die Befestigung mit den ST4x20-Schrauben:



Schneiden Sie ein viereckiges Loch (Höhe*Breite*Tiefe = 201,5*115,9*60mm) zum Einführen des Unterputzgehäuses ein. Hinweis: Die Größe der Öffnung soll etwas größer als der empfohlene Wert sein, um alle Kabel durchzulassen.



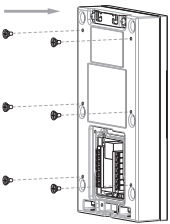
Benutzen sie danach Zement oder nicht-aggressiven Strukturkleber, um den Raum zwischen der Wand und dem Unterputzgehäuse zu füllen. Warten Sie, bis der Zement / Strukturkleber ausgehärtet ist, gehen Sie erst danach zum nächster Schritt.



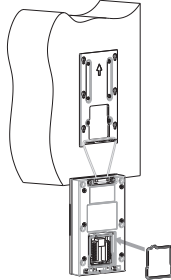
Benutzen Sie die M4x10-Schrauben, um die Halterung für die Unterputzmontage auf dem Unterputzgehäuse zu befestigen.

Kurzanleitung

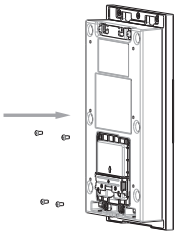
Schritt 2: Installation der Rückseite



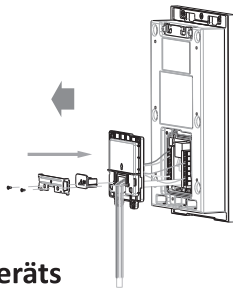
Befestigen Sie die sechs Schrauben für die Wandbefestigung auf der Rückseite des R23X/R26X (nur für die Wandmontage).



Für eine komfortable Verkabelung, hängen Sie die R23X/R26X auf der Wandhalterung / Halterung für die Unterputzmontage mit einem Seil auf. Führen Sie danach die Silikongummi-Dichtung in die Nut ein.

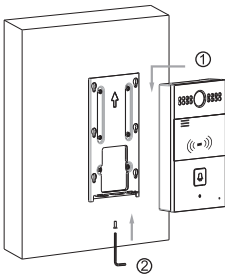


Befestigen Sie die Rückseite mit vier M3x5-Schrauben.

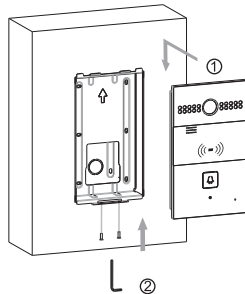


Führen Sie die Kabel durch die Rückseite. Schließen Sie die entsprechenden Schnittstellen auf der Hauptplatine an. Wählen Sie einen Gummistopfen einer passenden Größe aus, um die Kabel festzudrücken und befestigen Sie danach die Kabelplatte mit zwei ST1,7x4-Schrauben.

Schritt 3: Montage des Geräts



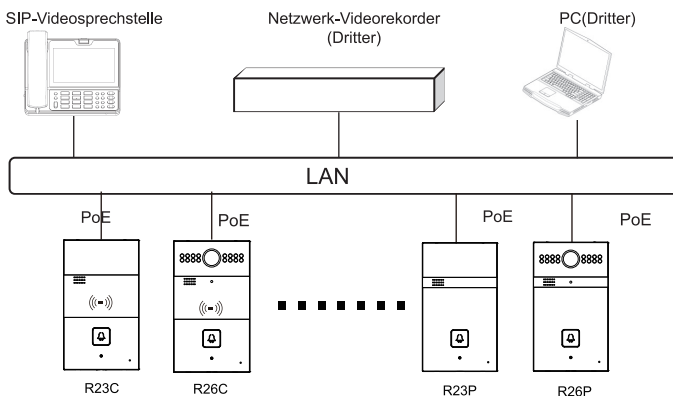
Eine M3x6-Schraube



Zwei M3x10,5-Schrauben

1. Platzieren Sie das Gerät in der Halterung für die Wandbefestigung / Unterputzmontage, bis die Kanten mit der Wand ausgerichtet sind. Ziehen Sie danach das Gerät nach unten und vergewissern Sie sich, dass die Nut in der Rückseite des Gehäuses einschnappt.
2. Benutzen Sie einen Inbusschlüssel, um das Gerät mit den Schrauben festzuziehen.

Netzwerktopologie der Anwendung



IP Ansage

1. Während R23X/R26X normal startet, halten Sie die Anruf-Taste mehrere Sekunden gedrückt, nachdem die Status-Lampe blau geworden ist. Das Sprachsystem wird in den IP Ansage-Modus umschalten.
2. Im Ansagemodus wird die IP-Adresse regelmäßig angesagt.
3. Drücken Sie die Anruf-Taste erneut, um den Ansage-Modus zu stoppen.
4. Im Ansage-Modus meldet das Türsprechstelle "IP 0.0.0.0", falls keine IP-Adresse erhalten wird.

Konfiguration

1. Aufrufen des Web-UI: Geben Sie die IP Adresse im Browser ein, um das Türsprechstelle einzurichten.
2. Konto-Registrierung: In dem Web-UI gehen Sie auf: **Account -> Basic**, Konto registrieren und geben Sie die Kontoinformationen ein. (*Lesen Sie bitte unser Handbuch für weitere Informationen*)
3. Einrichtung der Drucktaste: In dem Web-UI gehen Sie auf: **Intercom -> Basic -> Push Button**, um die Anrufnummer einzurichten.
4. Code zum Öffnen des Relais einrichten: In dem Web-UI gehen Sie auf: **Intercom -> Relay -> Relay ID/DTMF** und wählen Sie die DTMF-Codenummer im entsprechenden Bereich aus.

Betrieb

Einen Anruf starten:

1. Drücken Sie bitte die Anruf-Taste, um ein SIP-Türsprechstelle im Inneren anzurufen.
2. Während des Anrufs kann die angerufene Partei die vorkonfigurierte Code-Nummer eingeben, um die Tür zu entsperren.

Einen Anruf empfangen:

R23X/R26X unterstützt im Standard die Auto-Annahme. Eingehende Anrufe werden automatisch angenommen.

Anzeigen

☉ :Licht AN ○ :Licht AUS

Name	Status	Beschreibung
Status Anzeige	Blau	☉ Normaler Status
		☉ 0.25 → ○ 0.25 Wird angerufen
	Rot	☉ 0.05 → ○ 0.05 Wird neu gestartet
		☉ 0.25 → ○ 0.25 Netzwerk ist nicht verfügbar
	Grün	☉ Ein Anruf wird aufgebaut/durchgeführt
		☉ 0.25 → ○ 0.25 Einen Anruf empfangen
	Rot/blau	☉ 0.05 → ☉ 0.05 Die Firmware wird aktualisiert

Hinweis:Für weitere Einstellungen der LEDs, lesen Sie das R23X/R26X WebUI: **Intercom -> LED Setting.**

Informationsschreiben

Die Akuvox-R23X/R26X-Firmware beinhaltet Open-Source-Software Dritter, entsprechend den Bestimmungen der GNU General Public License (GPL). Akuvox verpflichtet sich, die Anforderungen der GNU General Public License (GPL) zu erfüllen und wird alle benötigten Quell-Codes verfügbar machen.

Der Quell-Code der Software entsprechend den Bestimmungen der GNU GPL kann online heruntergeladen werden, unter: <http://www.akuvox.com/gpl>.

Die Informationen, die in diesem Dokument vorhanden sind, gelten als genau und vertrauenswürdig zum Zeitpunkt des Drucks. Dieses Dokument kann ohne Vorankündigung verändert werden, wobei jede Aktualisierung dieses Dokuments auf der Akuvox-Webseite angesehen werden kann: <http://www.akuvox.com> © Copyright 2019 Akuvox Ltd. Alle Rechte vorbehalten.



AKUVOX (XIAMEN) NETWORKS CO., LTD.

ADD: 10/F, NO.56 GUANRI ROAD, SOFTWARE PARK II, XIAMEN 361009, CHINA
www.akuvox.com

