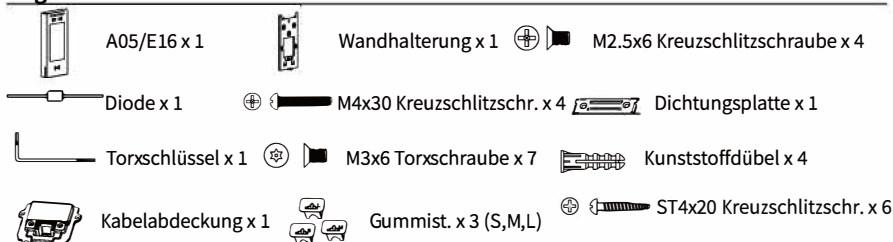


Öffnen

Bitte stellen Sie sicher, dass das Paket die folgenden Artikel enthält:

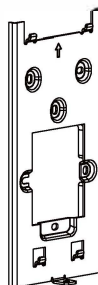
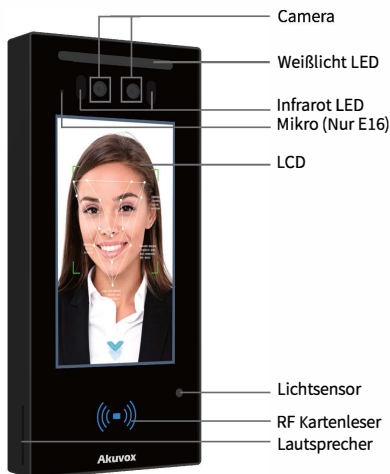
Allgemeines Zubehör:



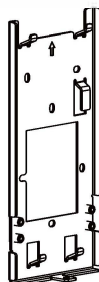
Zubehör digitales Temperaturmessgerät (Optional):



Produktüberblick



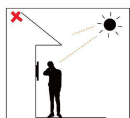
Halterung für
Gerät ohne
Temperatur-
sensor



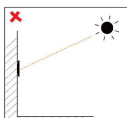
Halterung für
Gerät ohne
Temperatur-
sensor

Installationsumgebung

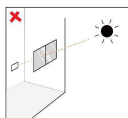
Setzen Sie das Gerät bitte nicht direkter Sonneneinstrahlung aus, da dies negative Auswirkungen haben kann oder die hohen Temperaturen es beschädigen können. Wenn Sie das Gerät in Innenräumen installieren, halten Sie bitte mindestens 2 Meter Abstand zum Licht und mindestens 3 Meter Abstand zu Fenstern und Türen.



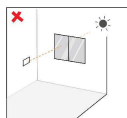
Gegenlicht



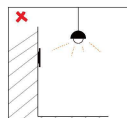
Direkte Sonne



Direkte Sonne durch Fenster



Indirect sunlight through window



Beleuchtungsnahe

Voricht:

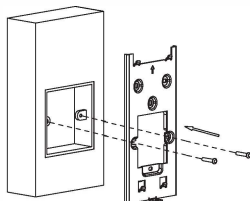
Produkte zur biometrischen Erkennung sind möglicherweise nicht zu 100 % für jede Identifikationsanwendung geeignet. Richten Sie für höhere Sicherheitszwecke oder -szenarien bitte eine Kombination zur Zugriffsauthentifizierung ein.

Installation

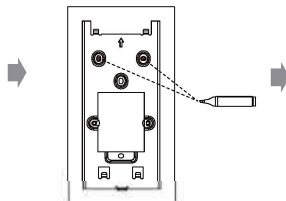
1. Schritt 1: Installation Wandhalterung

1.1 Mit Wandanschlussdose (86x86 mm oder 2x3 Zoll)

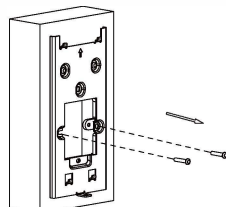
1.1.1 Mit 86x86 mm Wandanschlussdose



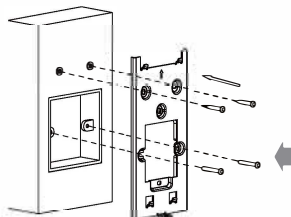
Befestigen Sie die Wandhalterung mit zwei Kreuzschlitzschrauben M4x30 an der Unterputzdose.



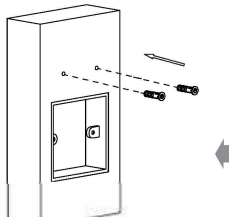
Markieren Sie die beiden Positionierungslöcher der Wandhalterung an der Wand. Hinweis: Die Positionierungslöcher sollten in der Mitte der Löcher markiert werden.



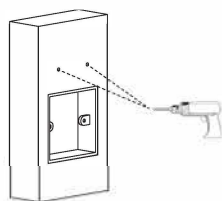
Entfernen Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben M4x30 und nehmen Sie die Wandhalterung ab.



Befestigen Sie die Wandhalterung mit zwei Kreuzschlitzschrauben M4x30 und zwei Kreuzschlitzschrauben ST 4x20.

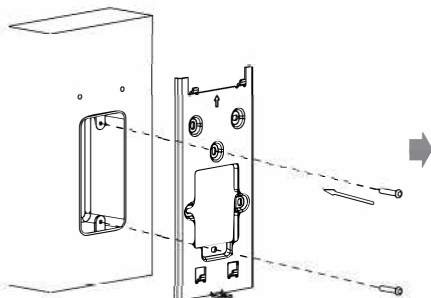


Stecken Sie zwei Kunststoffdübel in die beiden Bohrlöcher.

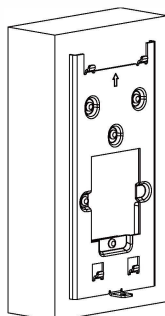


Bohren Sie mit einer Handbohrmaschine mit 6 mm Bohrerdurchmesser an den markierten Stellen zwei 25 mm tiefe Positionierungslöcher.

1.1.2 Mit 2x3 Zoll Wandanschlussdose

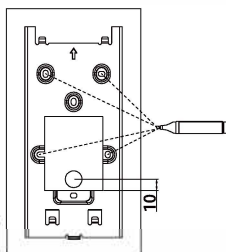


Befestigen Sie die Wandhalterung mit den beiden Kreuzschlitzschrauben M4x30 an der Wandanschlussdose.



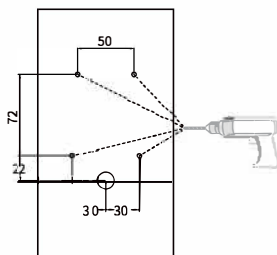
Abgeschlossene Installation.

1.2 Ohne Wandanschlussdose

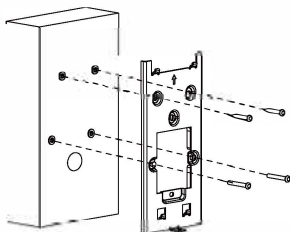


Platzieren Sie die Wandhalterung entsprechend der Kabelposition eng an der Wand und markieren Sie die vier Positionierungslöcher. Achten Sie dabei auf die richtige Position zwischen Wandhalterung und Kabelloch.

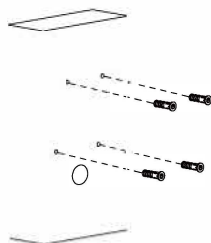
Hinweis: Die Positionierungslöcher sollten in der Mitte der Löcher markiert werden.



Nehmen Sie die Wandhalterung ab und bohren Sie die vier markierten Positionslöcher und die Kabellöcher mit einem 6-mm-Handbohrer.



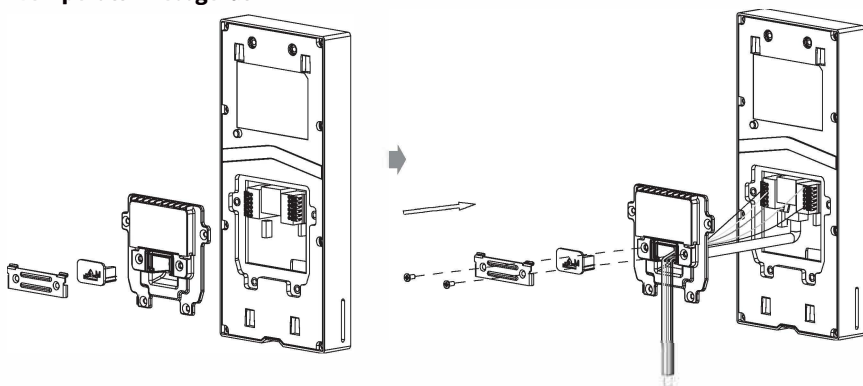
Befestigen Sie die Wandhalterung mit vier Kreuzschlitzschrauben ST4x20.



Stecken Sie vier Kunststoffdübel in die Löcher.

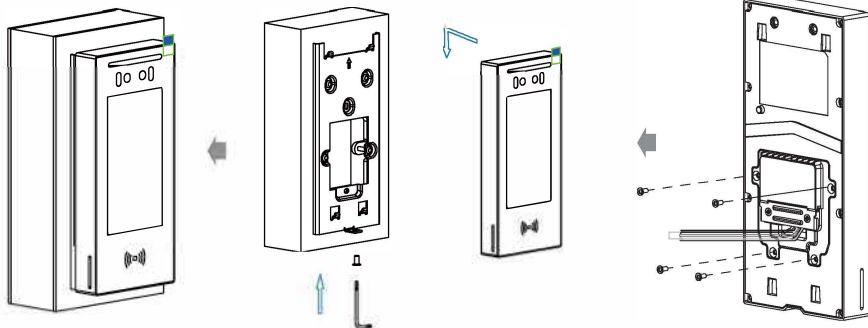
2. Schritt 2: Geräteinstallation

2.1 Geräteinstallation ohne Digitales Stirn- oder Handgelenk-Temperaturmessgerät



Nehmen Sie das Gerät zusammen mit der Kabelabdeckung, der Dichtungsplatte, dem Gummistopfen und den entsprechenden Schrauben heraus.

Führen Sie die Kabel von der Wandhalterung und dem Detektor durch das quadratische Loch in der Kabelabdeckung und verbinden Sie sie mit der entsprechenden Schnittstelle der Hauptplatine. Wählen Sie einen Gummistopfen geeigneter Größe, um alle Kabel in die Kabelabdeckung zu drücken. Befestigen Sie die Dichtungsplatte mit zwei Kreuzschlitzschrauben M2,5x6 an der Kabelabdeckung.

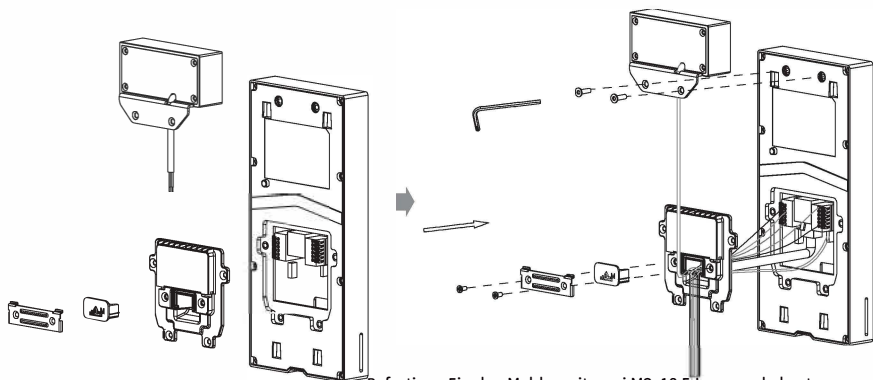


Entfernen Sie die Schutzfolie. Die Installation ist abgeschlossen.

Hängen Sie das Gerät an den Vierkantaufhänger der Wandhalterung, ziehen Sie das Gerät nach unten, sodass es vollständig auf den Vierkantaufhänger der Wandhalterung fällt, und ziehen Sie das Gerät dann mit dem beiliegenden Torxschlüssel mit der M3x6-Torxkopfschraube fest.

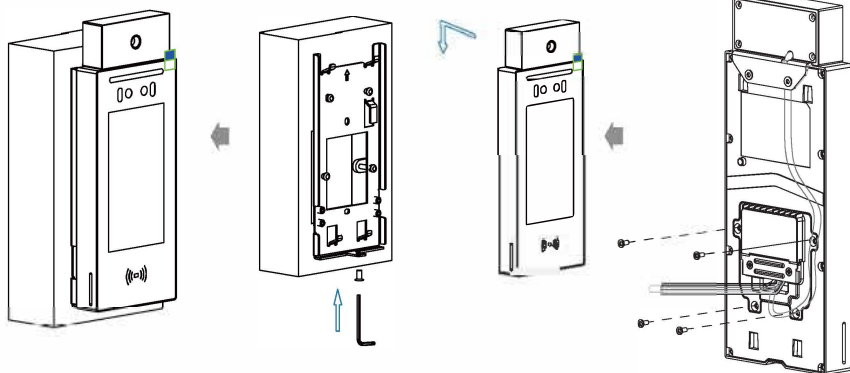
Befestigen Sie die Kabelabdeckung mit vier M3x6-Torxkopfschrauben und dem beiliegenden Torxschlüssel.

2.2 Gerätenstallation mit digitalem Stirn-Temperaturmessgerät (Optional)



Nehmen Sie das Gerät und den digitalen Stirntemperaturdetektor heraus und entfernen Sie anschließend die Kabelabdeckung, die Dichtungsplatte, den Gummistopfen und die entsprechenden 5 Schrauben.

Befestigen Sie den Melder mit zwei M3x10,5-Innensechskantschrauben und dem beiliegenden Inbusschlüssel an den Muttern der Kabelabdeckung des Geräts. Führen Sie die Kabel von der Wandhalterung und dem Melder durch das quadratische Loch in der Kabelabdeckung und verbinden Sie sie mit der entsprechenden Schnittstelle der Hauptplatine. Wählen Sie anschließend einen Gummistopfen geeigneter Größe, um alle Kabel in die Kabelabdeckung zu schieben. Befestigen Sie die Dichtungsplatte mit zwei M2x6-Kreuzschlitzschrauben an der Kabelabdeckung.

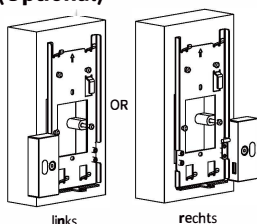


Entfernen Sie die Schutzfolie. Die Installation ist abgeschlossen.

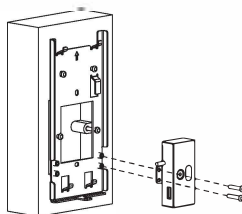
Hängen Sie das Gerät an den Vierkantaufhänger der Wandhalterung, ziehen Sie das Gerät nach unten, sodass es vollständig auf den Vierkantaufhänger der Wandhalterung fällt, und ziehen Sie das Gerät anschließend mit dem beiliegenden Torxschlüssel mit der M3x6-Torxschraube fest.

Befestigen Sie die Kabelabdeckung mit vier M3X6-Torxkopfschrauben und dem beiliegenden Torxschlüssel.

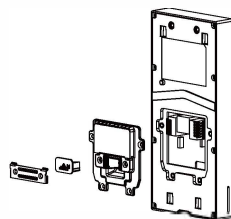
2.3 Gerätenstallation mit digitalem Handgelenk-Temperaturmessgerät (Optional)



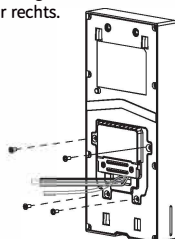
Befestigen Sie die beiden Löcher des Melders an den Montagestiften der Wandhalterung, nach Wunsch links oder rechts.



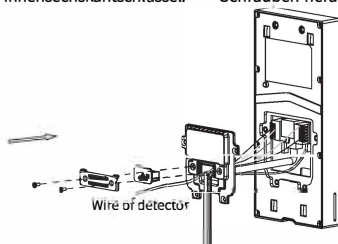
Befestigen Sie den Melder mit zwei Kreuzschlitzschrauben M3x4 auf dem inneren Gewindebolzen mit dem beiliegenden Innensechskantschlüssel.



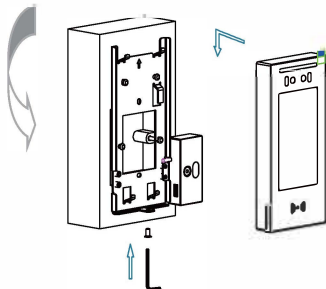
Nehmen Sie das Gerät mit Kabelabdeckung, Dichtungsplatte, Gummistopfen und den entsprechenden Schrauben heraus.



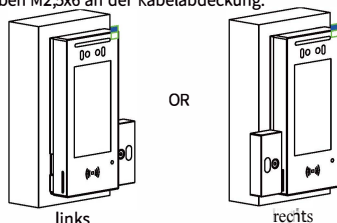
Befestigen Sie die Kabelabdeckung mit vier M3x6-Torxschrauben mit dem beiliegenden Torxschlüssel.



Führen Sie die Kabel von der Wandhalterung und dem Melder durch die quadratische Öffnung in der Kabelabdeckung und verbinden Sie sie mit der entsprechenden Schnittstelle der Hauptplatine. Wählen Sie anschließend einen Gummistopfen geeigneter Größe, um alle Kabel in die Kabelabdeckung zu schieben. Befestigen Sie die Dichtungsplatte mit zwei Kreuzschlitzschrauben M2,5x6 an der Kabelabdeckung.

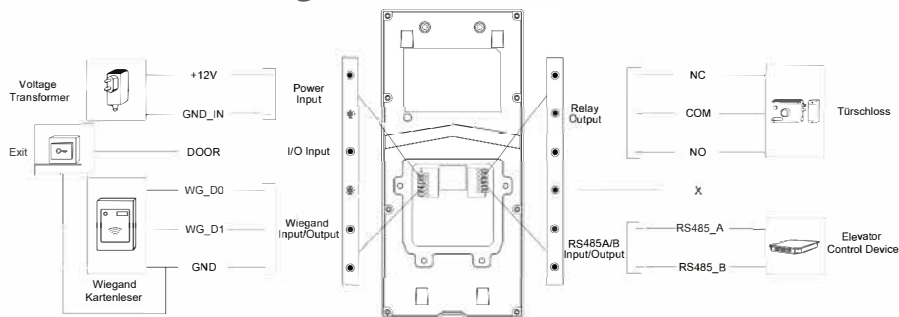


Hängen Sie das Gerät an den Vierkantaufhänger der Wandhalterung, ziehen Sie das Gerät nach unten, sodass es vollständig auf den Vierkantaufhänger der Wandhalterung fällt, und ziehen Sie das Gerät anschließend mit dem beiliegenden Torxschlüssel mit der M3x6-Torxschraube fest.



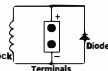
Entfernen Sie die Schutzfolie. Die Installation ist abgeschlossen.

Geräteverkabelung



⚠️ Warnung

Beim Anschluss eines Gerätes mit Spule, wie z. B. eines Relais oder eines elektromagnetischen Schliessens, ist es notwendig, die Sprechanlage vor Spannungsspitzen beim Abschalten der Induktionslast zu schützen. Zu diesem Schutz empfehlen wir eine antiparallele zum Gerät geschaltete Diode 1A/200V (im Zubehör enthalten).

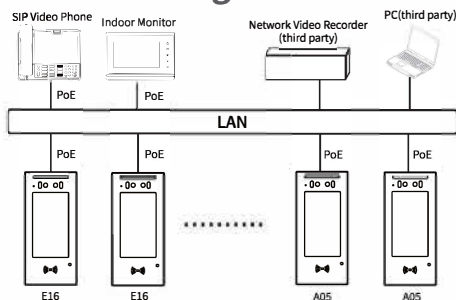


Kabellänge & AWG Tabelle

Bitte halten Sie sich bei der Installation des Geräts an die korrekt gemessene Kabelstärke/-länge:

	20 AWG	22 AWG	24 AWG	26 AWG
12V 1A Adapter	≤20m	≤10m	/	/

Topologie des Anwendungsnetzwerks



Konfiguration

- 1. IP-Adressprüfung:** Halten Sie auf dem Startbildschirm etwa fünf Sekunden lang eine beliebige Stelle gedrückt, um zur PIN-Eingabe zu gelangen. Geben Sie dort die Standard-PIN „**admin**“ ein. Drücken Sie anschließend die Taste „**Bestätigen**“, um zum Einstellungsbildschirm zu gelangen. Drücken Sie dort das Info-Symbol, um die IP-Adresse des Geräts zu prüfen (nur für Türsprechanlagen der Serie E16).
- 2. Kontoregistrierung:** Gehen Sie in der Weboberfläche zum Pfad „**Konto**“ > „**Hauptseite**“, um sich zu registrieren und die Kontoinformationen einzugeben. (Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.)
- 3. DTMF-Code-Konfiguration:** Gehen Sie in der Weboberfläche zum Pfad „**Zugangskontrolle** > **Relais**“, um den DTMF-Code im entsprechenden Bereich einzugeben.

Betrieb

Anruftätigen

Drücken Sie das Wählsymbol in der Wählschnittstelle, geben Sie die IP- oder SIP-Nummer ein und drücken Sie die Wähltaste, um einen Anruf zu tätigen (nur für Türtelefone der Serie E16).

Anrufempfangen:

E16 unterstützt standardmäßig die automatische Antwort. Eingehende Anrufe von einem Innengerät werden automatisch beantwortet.

Entsperren mit DTMF:

Drücken Sie während des Anrufs den entsprechenden DTMF-Code auf der Antworteinheit, um E16 aus der Ferne zu entsperren.

Entsperren mit RFID-Karte:

Platzieren Sie die vordefinierte RFID-Karte im Kartenleserbereich, um die Tür zu öffnen.

Hinweis

Die Akuvox E16/A05-Firmware enthält Open-Source-Software von Drittanbietern unter den Bedingungen der GNU General Public License (GPL). Akuvox verpflichtet sich, die Anforderungen der GNU General Public License (GPL) zu erfüllen und stellt den gesamten erforderlichen Quellcode zur Verfügung.

Der Quellcode der Software unter den Bedingungen der GNU GPL kann online heruntergeladen werden: <http://www.akuvox.com/gpl>. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung als korrekt und zuverlässig. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisierungen dieses Dokuments finden Sie auf der Akuvox-Website: <http://www.akuvox.com>. © Copyright 2024 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



YS15000009