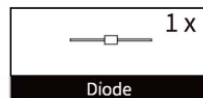
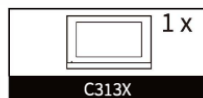
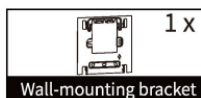
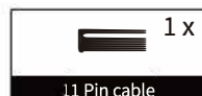
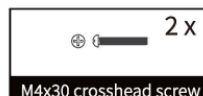
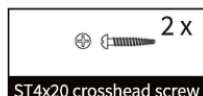


Verpackungsinhalt

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme das Gerätemodell und stellen Sie sicher, dass im Lieferumfang folgende Teile enthalten sind:



Produktübersicht



C313X

Vor Beginn

Benötigtes Werkzeug

nicht im Lieferumfang enthalten

- Cat Ethernet-Kabel
- Kreuzschlitzschraubendreher

Spannungs- und Stromspezifikationen

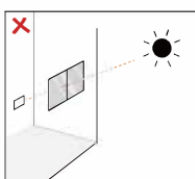
- Es wird empfohlen, zum Einschalten des Geräts ein PoE- oder 12-VDC-1A-Netzteil zu verwenden.

AWG-Größen- und Eigenschaftstabelle

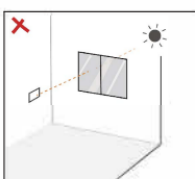
Power Supply	12VDC 1A				
AWG	16	18	20	22	24
Resistance(ohm/km)	13.5	21.4	33.9	48.5	79.6
Cross-sectional Area(mm^2)	1.318	0.8107	0.5189	0.3247	0.2047
Wire Length(m)	≤ 50	≤ 50	≤ 50	≤ 40	≤ 20

Anforderungen

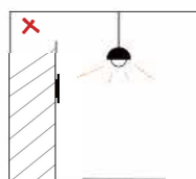
1. Schützen Sie das Gerät vor Sonnenlicht und Lichtquellen, um mögliche Schäden zu vermeiden.
2. Platzieren Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit oder magnetischen Feldern.
3. Stellen Sie das Gerät sicher auf einer ebenen Fläche auf, um Verletzungen und Sachschäden durch Herunterfallen zu vermeiden.
4. Verwenden oder platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern.
5. Halten Sie mindestens 2 Meter Abstand zum Licht und mindestens 3 Meter Abstand zu Fenstern und Türen.



Direct sun
through window



Indirect sunlight
through window



Close to light

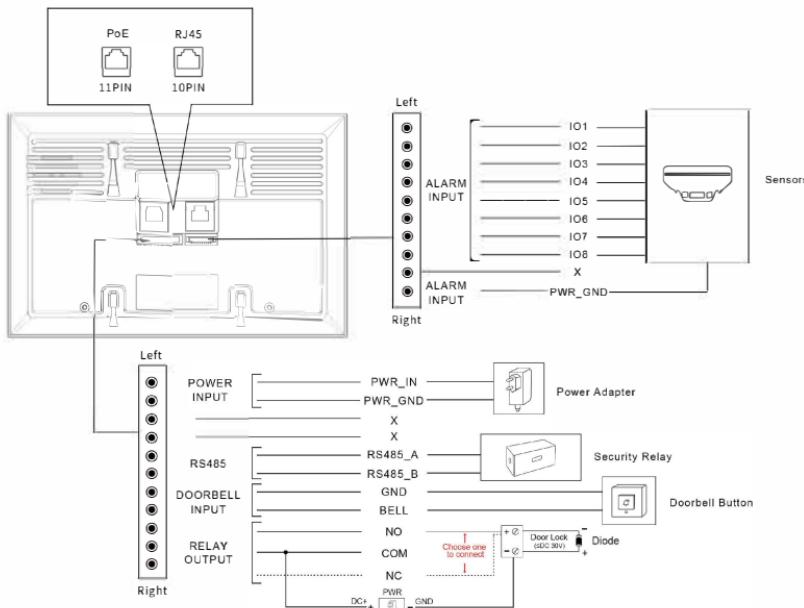
Warnung!

1. Vermeiden Sie aus Sicherheitsgründen das Berühren von Netzkabel, Netzteil und Gerät mit nassen Händen, das Knicken oder Ziehen am Netzkabel sowie die Beschädigung von Komponenten und verwenden Sie nur geeignete Netzteile und Netzkabel.
2. Achten Sie darauf, sich nicht auf den Bereich unter dem Gerät zu stellen, um Verletzungen durch Stöße gegen das Gerät zu vermeiden.

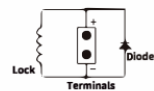
Vorsicht

1. Stoßen Sie nicht mit harten Gegenständen auf das Gerät.
2. Üben Sie keinen starken Druck auf den Bildschirm aus.
3. Setzen Sie das Gerät keinen chemischen Produkten wie Alkohol, Säuren, Desinfektionsmitteln usw. aus.
4. Achten Sie auf die korrekten Durchmesser und Tiefen der Schraubenlöcher, um ein Lösen der Befestigung zu verhindern. Sollten die Schraubenlöcher zu groß sein, befestigen Sie die Schrauben mit Klebstoff.
5. Reinigen Sie die Geräteoberfläche vorsichtig mit einem feuchten Tuch und wischen Sie sie anschließend mit einem trockenen Tuch ab.
6. Sollten ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche auftreten, schalten Sie das Gerät bitte aus und wenden Sie sich umgehend an das technische Team von Akuvox.

Kabeldiagramm



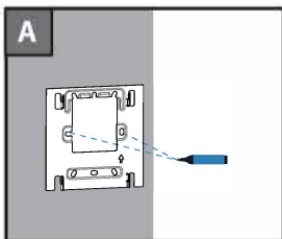
Um das Gerät vor möglichen Schäden durch Überspannung zu schützen, empfiehlt es sich, eine Diode in den Stromkreis einzubinden. Verbinden Sie die Anode der Diode mit dem Minuskabel des Schlosses und die Kathode der Diode mit dem Pluskabel des Schlosses.



Montage

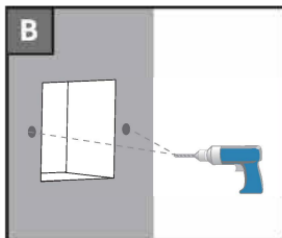
Schritt 1: Installation der Wandhalterung

1. Ohne elektrische Anschlussdose in der Wand

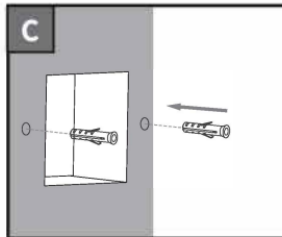


- Richten Sie das quadratische Loch der Wandhalterung an den Kabelpositionen aus.
- Markieren Sie vier Schraubenlöcher durch die Wandhalterung an der Wand.

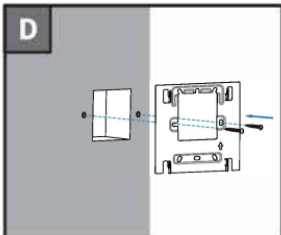
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass alle Kabel durch die Mitte der Wandhalterung geführt werden können.



- Nehmen Sie die Wandhalterung ab.
- Bohren Sie mit einem 6-mm-Handbohrer die vier zuvor markierten Schraubenlöcher in die Wand.

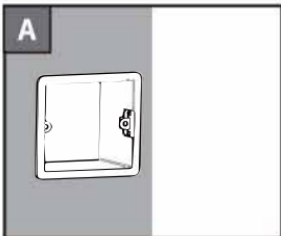


Stecken Sie vier Kunststoff-Wanddübel in vier Bohrlöcher.

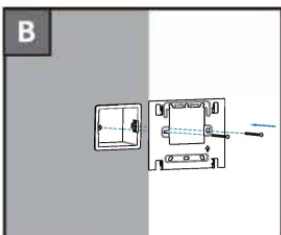


Befestigen Sie die Wandhalterung mit zwei Kreuzschlitzschrauben ST4x20 an der Wand.

2. Ohne elektrische Anschlussdose in der Wand

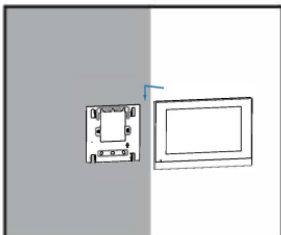


Stecken Sie vier Kunststoff-Wanddübel in vier Bohrlöcher.



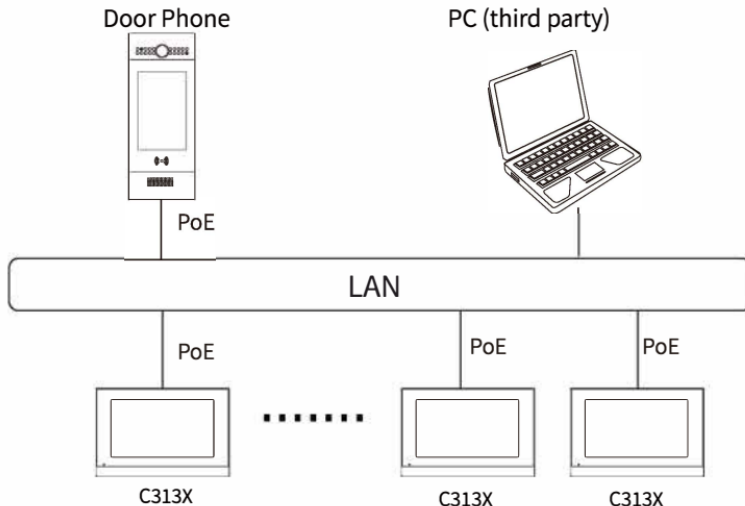
Befestigen Sie die Wandhalterung mit zwei Kreuzschlitzschrauben M4x30 an der Wand.

Schritt 2: Gerätemontage



- Stecken Sie die Wandkabel in die entsprechende Schnittstelle an der Rückseite. (Weitere Informationen finden Sie unter „Anschlusschnittstelle“)
- Richten Sie die Schlitzte an der Rückseite an den Haken der Halterung aus.
- Drücken Sie das Gerät nach unten, um es zu sichern.

Topologie des Anwendungsnetzwerks



Hinweis: C313N hat keine PON-OUT-Schnittstelle

Gerätetest

Bitte überprüfen Sie den Gerätetestatus nach der Installation:

1. **Netzwerk:** Navigieren Sie zu „**Einstellungen > Status**“, um die IP-Adresse und den Netzwerkstatus des Geräts zu überprüfen. Das Netzwerk funktioniert ordnungsgemäß, wenn die IP-Adresse abgerufen wurde.
2. **Gegensprechanlage:** Wählen Sie die Nummer des Angerufenen oder die APT-Nummer und drücken Sie das Symbol „**„Wählen“**“, um einen Audioanruf zu tätigen, oder das Symbol „**„Video“**“, um einen Videoanruf zu tätigen. Die Anrufkonfiguration ist korrekt, wenn der Anruf erfolgreich war.
3. **Zutrittskontrolle:** Drücken Sie das Symbol „**„Ent sperren“**“ auf der Monitoroberfläche, um die Tür zu entriegeln.

Garantie

1. Die Akuvox-Garantie deckt keine vorsätzlichen mechanischen Schäden oder Zerstörungen durch unsachgemäße Installation ab.
2. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu modifizieren, zu verändern, zu warten oder zu reparieren. Die Akuvox-Garantie gilt nicht für Schäden, die von Personen verursacht werden, die nicht Vertreter von Akuvox oder ein von Akuvox autorisierter Serviceanbieter sind. Bitte wenden Sie sich an das technische Team von Akuvox, wenn das Gerät repariert werden muss.

Hilfe erhalten

Wenn Sie Hilfe oder weitere Unterstützung benötigen, kontaktieren Sie uns unter:

 <https://ticket.akuvox.com/>

 support@akuvox.com

Scannen Sie den QR-Code, um weitere Videos, Anleitungen und zusätzliche Produktinformationen zu erhalten.



Hinweisinformation

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten zum Zeitpunkt des Drucks als richtig und zuverlässig. Dieses Dokument kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aktualisierungen dieses Dokuments können auf der Akuvox-Website eingesehen werden: <http://www.akuvox.com> © Copyright 2024 Akuvox Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Vertrieb für Deutschland:

FRS GmbH & Co. KG, Weingartenstr. 1-3, 44263 Dortmund

www.frs-online.de | info@frs-online.de

