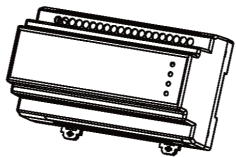


Packungsinhalt

Bevor Sie das Gerät verwenden, überprüfen Sie bitte die Version, die Sie erhalten haben, und stellen Sie sicher, dass die folgenden Artikel im Lieferumfang enthalten sind:

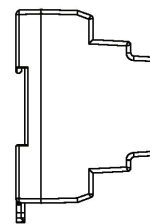
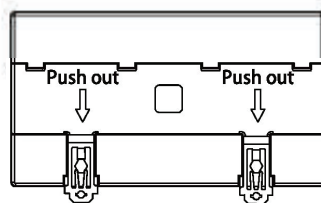
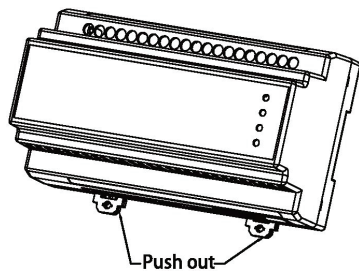


NS-2 x 1

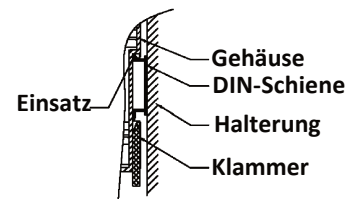
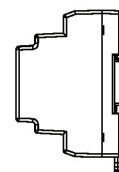
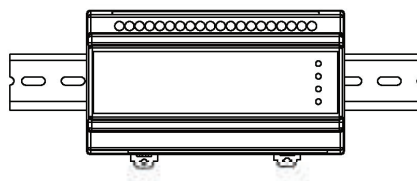
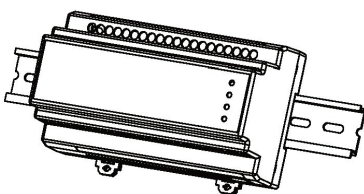


Stromkabel (mit DC) x 1

Geräteinstallation

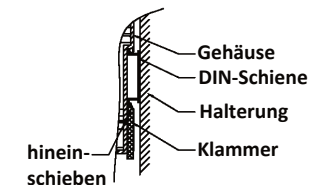
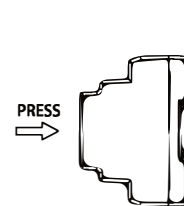
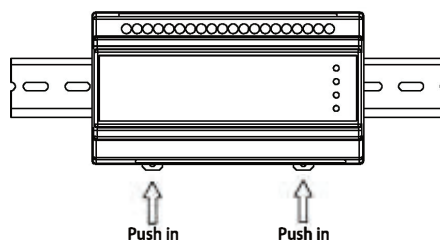
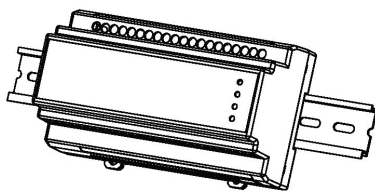


Drücken Sie die beiden Verschlüsse vollständig heraus.



Beschreibung der Teilschnittansicht

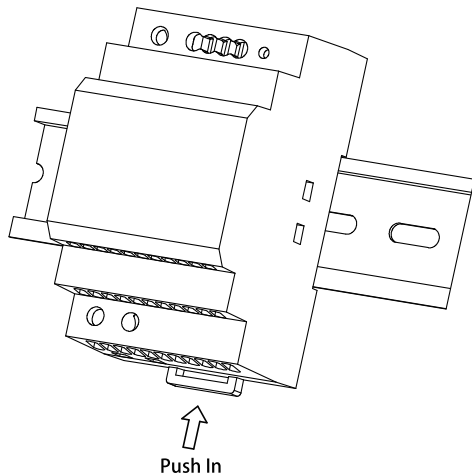
Führen Sie die Führungsnut am erhöhten Teil der Unterseite des Gerätegehäuses in eine Seite der Führungsschiene ein und montieren Sie das NS-2 auf der Führungsschiene.



Beschreibung der Teilschnittansicht

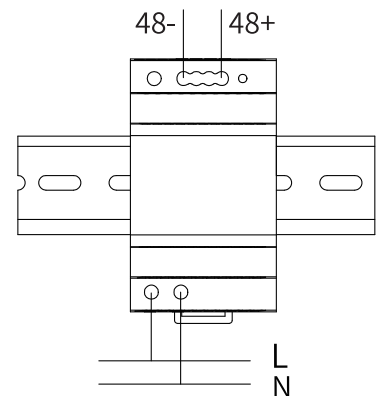
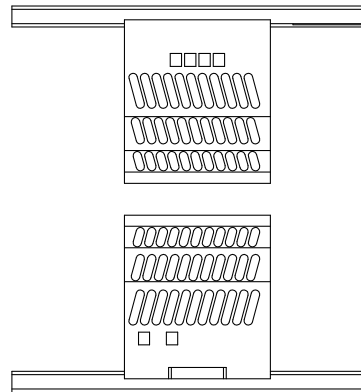
NS-2 vorne herunterdrücken, die beiden Verschlüsse nach oben drücken, die Schnallen in die Führungsschiene einrasten lassen und anschließend auf der Führungsschiene fixieren.

Netzteilinstallation



Platzieren Sie das Netzteil wie in der Abbildung oben gezeigt an der entsprechenden Stelle der Führungsschiene und befestigen Sie es mit der Kunststoffschnalle.

Hinweis: Im Lieferumfang ist kein Netzteil enthalten. Bitte erwerben Sie es separat, falls Sie es benötigen.

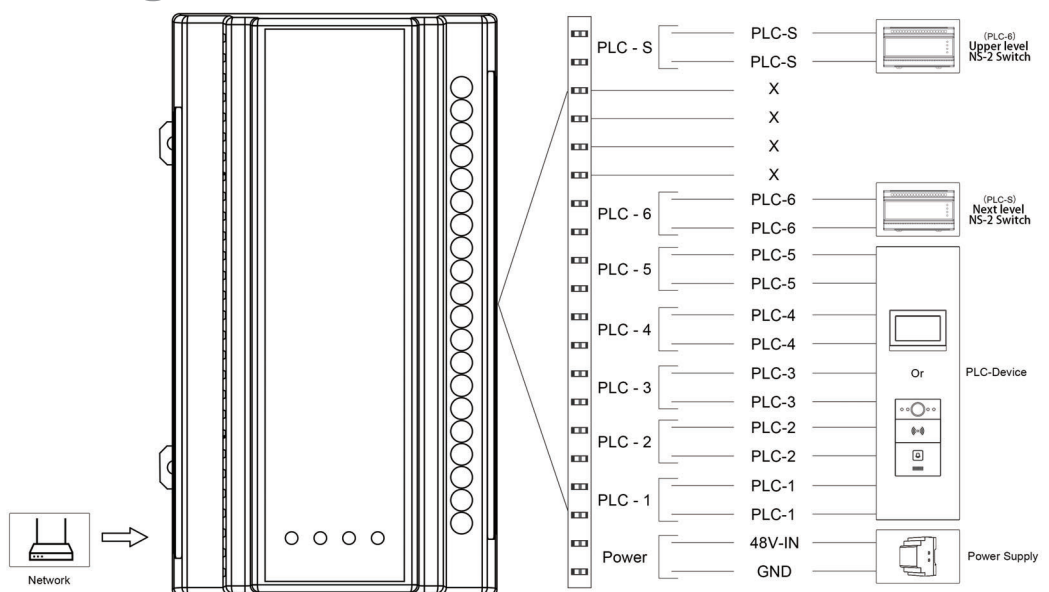


Hinweis: Das Netzteil hat eine Spannung von 48V/1,25A DC oder 24V/2A DC. Weitere Anschlussdetails finden Sie im Abschnitt „Geräteverkabelung“.

Geräteverkabelung

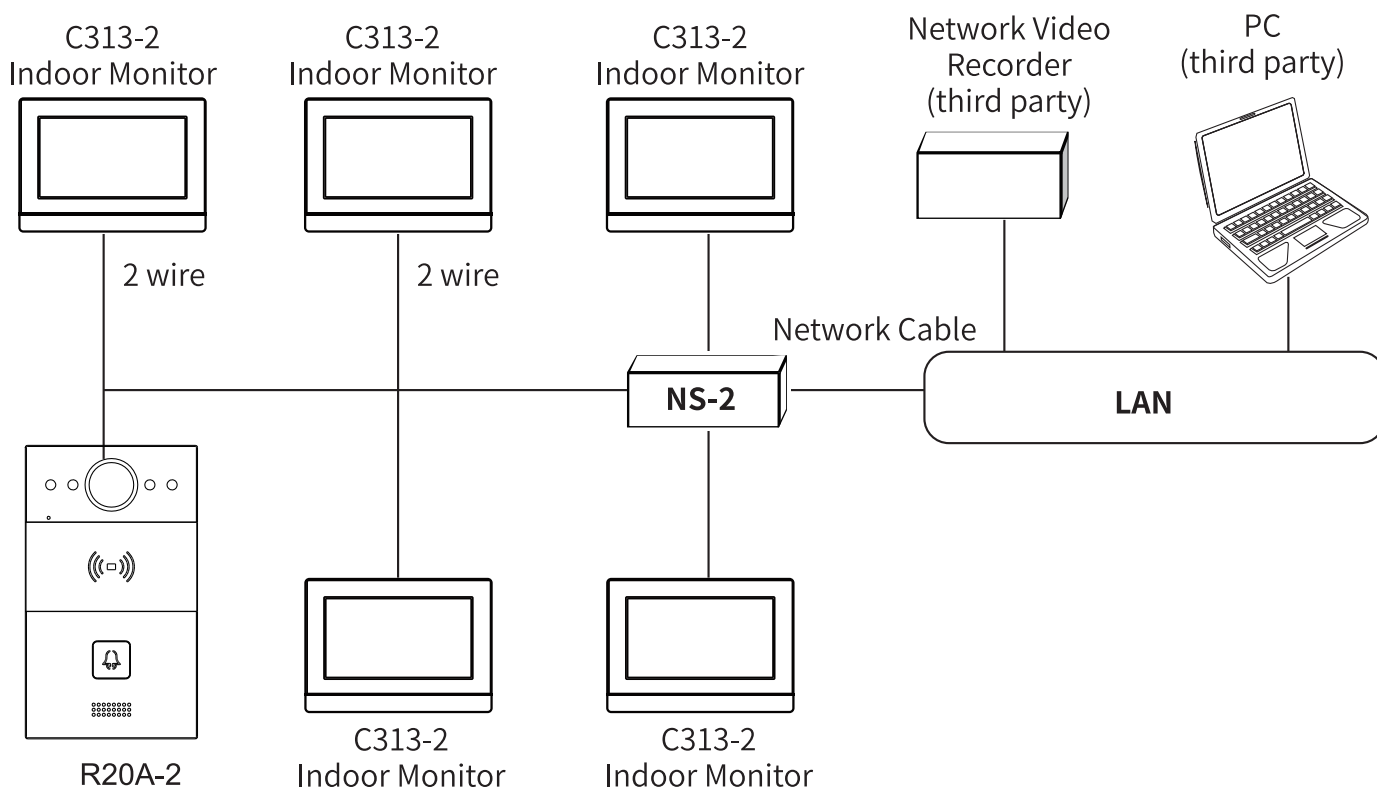
Hinweis:

- Jeder NS-2 unterstützt maximal 6 Lasten. Andernfalls darf er während des Betriebs nicht ein- oder ausgeschaltet werden.
- Das PLC-S-Anschlusskabel des NS-2 muss mindestens 5 cm vom PLC-1~PLC-6-Anschlusskabel entfernt sein, da sonst das Signal zurückgeführt wird und das Netzwerk nicht genutzt werden kann.



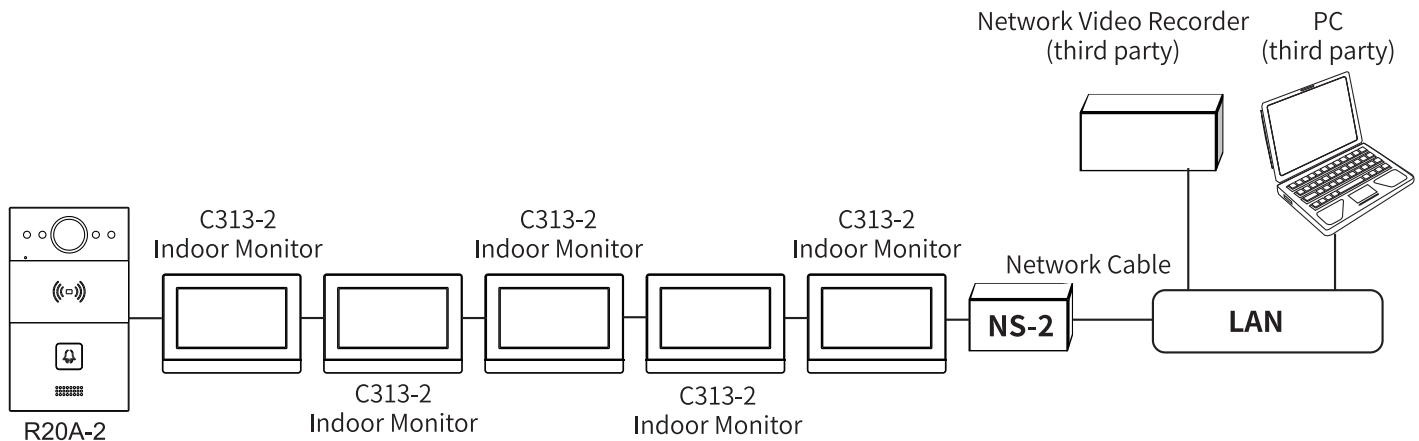
Anwendungsnetzwerktopologie

Topologie-1: Jedes Gerät wird separat mit NS-2 verbunden



Adapter Voltage	Cable Model	Farthest Distance	Adapter Voltage	Cable Model	Farthest Distance
48V	24awg	300m	24V	24awg	150m
	20awg	300m		20awg	250m
	18awg	300m		18awg	300m

Topologie-2: Geräte sind in Reihe mit NS-2 geschaltet.



Adapter Voltage	Cable Model	Farthest Distance	Adapter Voltage	Cable Model	Farthest Distance
48V	24awg	100m/6devices 150m/4devices 200m/3devices	24V	24awg	50m/3devices 150m/1device
	20awg	250m/6devices 300m/5devices		20awg	100m/3devices 150m/2devices 250m/1device
	18awg	300m/6devices		18awg	100m/6devices 150m/4devices 200m/3devices 300m/2devices

Hinweis: Bei Verwendung unterschiedlicher Kabel kann die maximale Anzahl an Geräten, die mit NS-2 verbunden werden können, innerhalb der verschiedenen maximalen Entfernungen (siehe obige Tabelle) variieren. Beispiel: Bei Verwendung eines 24-AWG-Kabels und einer maximalen Entfernung von 100 m können maximal 6 Geräte mit NS-2 verbunden werden.

Hinweis

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 2022 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

Vertrieb für Deutschland:

FRS GmbH & Co. KG, Weingartenstr. 1-3, 44263 Dortmund
www.frs-online.de | info@frs-online.de



YS00000413