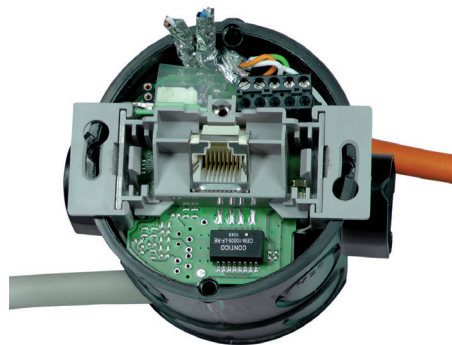
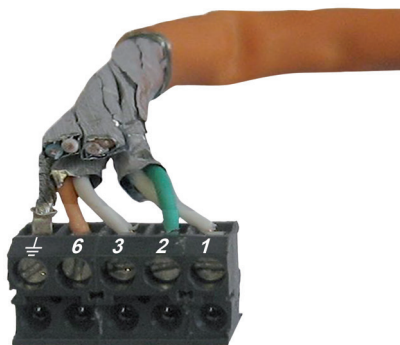


Anschließen des Netzkabels an die Schraubklemmleiste

- Kabel von oben in die Gerätedose einziehen.



- Kabel kürzen auf ca. 90 mm vom Dosenboden.
- Kabel abisolieren auf ca. 80 mm.
- Schraubklemmblock abziehen.
- Adern entsprechend Farbcode auflegen.



Farbcode

Klemme	⊥	6	3	2	1
Belegung	S	Orange	Weiß	Grün	Weiß

- Dabei Folgendes beachten:
 - Paarschirmung und Verdrillung der Paare möglichst lang lassen.
 - Gesamtschirm (S) verdrillen und ggf. eine 1-mm-Aderendhülse verwenden.
 - Gleiche Belegung im Rangierfeld und an der Dose beachten.
- Klemmblock auf die Schraubklemme setzen.

Farbcode

O: orange, WH: weiß, GN: grün

6	3	2	1
O	WH	GN	WH

Montage

- Einsatz in Gerätedose montieren. Einbauhöhe 0,3 – 1,3 m
- Rahmen und Abdeckung montieren.

Inbetriebnahme

Das Gerät ist aufgrund der Werkeinstellungen nach dem Anschließen betriebsbereit.

Werkeinstellungen

- IP = 192.168.0.5
- Subnet: 255.255.255.0
- Passwort = admin
- SSID = Jung
- WLAN-Passwort = wireless123

- 1 Für eine Änderung der SSID nur Buchstaben (ohne ä, ö, ü, ß) und Zahlen verwenden. Die IP-Adresse des zur Konfiguration verwendeten Gerätes muss dabei im Bereich 192.168.0.xxx liegen! (0 < xxx < 255, xxx ≠ 5)

WLAN Access Point

Sicherheitshinweise

Montage und Anschluss elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Schwere Verletzungen, Brand oder Sachschäden möglich. Anleitung vollständig lesen und beachten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten.

Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in trockenen Räumen bestimmt.

Funktion

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Betrieb als WLAN Access Point, Client, Repeater oder Bridge
- Montage in Geräteverbindungsdose (tiefe Dose) nach DIN 49073
- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Produkteigenschaften

- Spannungsversorgung über 230-V-Leitung
- Rückseitige Schraubklemmen (5-polig) für LAN-Kabel
- Vorderseitige LAN-Anbindung über RJ45-Buchse
- Integrierte WLAN-Antenne
- WLAN abschaltbar, Timer und Zeitschaltfunktion
- WLAN-Reichweite einstellbar
- Einstellungen über integrierten Web-Server

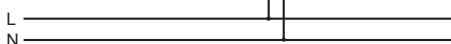
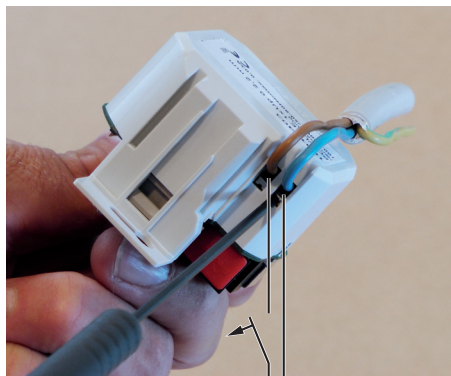
Information für Elektrofachkräfte

Montage und elektrischer Anschluss

GEFAHR Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbaumgebung. Elektrischer Schlag kann zum Tod führen. Vor Arbeiten am Gerät freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

Anschließen der Netzspannung

- Netzspannung an die Klemmen L und N anschließen.



Um eine Beeinflussung des Netzwerks durch Störungen/Veränderungen im Bereich der 230-V-Installation zu vermeiden, Spannungsversorgung aktiver Komponenten sowie der Datenendgeräte (PC usw.) immer von denen anderer Verbraucher (z.B. Mikrowelle, Staubsauger, Radio) trennen.

Eigene Stromkreise verwenden, indem z.B. ein Leitungstrenn- oder -schutzschalter und ggf. ein geeigneter Überspannungsschutz (C-Ableiter) eingesetzt wird. Stromkreise sowie die zugehörigen Steckdosen eindeutig kennzeichnen, z.B. mit „EDV“.

WLAN Access Point

Art.-Nr.: WLAN-AC-UAE

Kurzanleitung



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY

Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de

06/2019
0024073601

Bedienung

LED-Anzeigen

An der Buchse des Geräts befinden sich zwei LEDs.

- LED WLAN – blau
- LED LAN – orange

Die LEDs signalisieren während des Betriebs folgenden Gerätezustände:

- LED leuchtet: WLAN und/oder LAN ist aktiv, aber Gerät ist nicht mit anderen Geräten verbunden.
- LED blinkt: Gerät ist verbunden, Datentransfer über WLAN und/oder LAN ist aktiv.

Wenn beide LEDs gleichzeitig leuchten bzw. blinken, erscheint das Licht violett.

Konfiguration

Das Gerät wird über das Web-Interface konfiguriert. Detaillierte Informationen zur Konfiguration bzw. Parametrierung des Geräts finden Sie in der Produktdokumentation. Die Produktdokumentation steht auf unserer Website zum Download zur Verfügung.

Technische Daten

Nennspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Anschluss: Schraubklemmen
LAN: RJ45 (10/100 Mbit/s)
Leistungsaufnahme: typ. 3 W
Funkbereich: 2,4 GHz
Funkdatenraten: 150 Mbit/s
Funkstandard: IEEE 802.11 b/g/n
Sicherheit/Verschlüsselung: WEP, WPA, WPA2

Zubehör

5-Port-Switch SW 5 REG
Magnet für Reset PL MAGNET 01
Abdeckungen:
Serie AS / A: A 569-1 ..PLUA ..
Serie CD: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..
Serie SL: SL 569-1 UA ..
Serie LS: ..969-1 UA .., ..969-1 NAUA ..
50 x 50: 169-1 UAE WW

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.