

Betriebsanleitung

IP-Netzwerktechnik

8186/31-101
WLAN-Accesspoint, UP

8186/41
WLAN-Accesspoint PoE, UP

Softwareversion 2.0.0.0
oder höher



1	Sicherheit	4
2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
3	Umwelt	4
4	Technische Daten und Einstellungen	5
4.1	Technische Daten	5
4.2	Werkseinstellungen	6
5	Lizenzhinweise	7
6	Cyber Security (Netzwerksicherheit)	8
7	Aufbau und Funktion	9
7.1	Allgemeine Beschreibung	9
7.2	Funktionsarten	9
7.2.1	Accesspoint im Einzelbetrieb	9
7.2.2	Accesspoint zur Erweiterung einer Installation um WLAN	10
7.2.3	Betrieb mehrerer Accesspoints	11
7.2.4	Erhöhung der WLAN-Reichweite (mit WDS)	12
7.2.5	Erhöhung der WLAN-Reichweite (ohne WDS)	14
7.2.6	Betrieb mehrerer Accesspoints als getrennte WLAN-Netze	16
7.2.7	Gastzugang	18
7.3	Reichweite der Sendeleistung	19
8	Montage und elektrischer Anschluss	20
8.1	Anforderungen an den Installateur	20
8.2	Montage	21
8.3	Elektrischer Anschluss	21
8.3.1	Gerät 8186/31-101	21
8.3.1.1	Anschließen der Netzspannung	21
8.3.1.2	Anschließen des Netzwerk-Kabels	22
8.3.2	Gerät 8186/41	23
8.3.2.1	Elektrischer Anschluss	23
8.3.2.2	Anschließen des Netzwerk-Kabels	23
9	Inbetriebnahme	25
9.1	Erstmaliger Verbindungsaufbau	25
9.2	Konfiguration	26
9.2.1	Allgemeines	26
9.2.2	Anmeldung	27
9.2.3	Passwort-Einstellung	27
9.3	Konfiguration – System – Allgemeines	28
9.3.1	System-Einstellungen	28
9.3.2	System/System – Allgemeine Einstellungen	28
9.3.3	System – Sprache	29
9.4	Konfiguration – Status	30
9.4.1	Status-Informationen	30
9.5	Konfiguration – Netzwerk	31
9.5.1	Netzwerk – IP-Einstellungen	31
9.5.2	Netzwerk – IP-Einstellungen – Einstellungen	32
9.6	Netzwerk – WLAN	33
9.6.1	Netzwerk – WLAN-Einstellungen	35
9.6.2	Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Gerätekonfiguration – Allgemeine Einstellungen	35
9.6.3	Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Schnittstellenkonfiguration – Allgemeine Einstellungen	36
9.6.4	Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Gerätekonfiguration – Allgemeine Einstellungen	36
9.6.5	Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Gerätekonfiguration – Erweiterte Einstellungen	38
9.6.6	Schnittstellenkonfiguration – WLAN-Verschlüsselung	39
9.6.7	Netzwerk – Diagnosen	39
9.7	Konfiguration - Dienste	40
9.7.1	Dienste – Zeitschaltfunktion für LAN/WLAN	40
9.7.2	Dienste – Fernsteuerung	41
9.7.3	Dienste – Gast Verbindungen	42
9.7.3.1	Gast-Schnittstelle einrichten	42

9.7.3.2	Gast-Verbindungen konfigurieren	43
9.8	Konfiguration – System – Sicherungen/Updates	44
9.8.1	System – Backup/Software-Update	44
9.8.1.1	Sichern/Wiederherstellen	45
9.8.1.2	Neue Firmware installieren	45
9.8.2	Neustart	46
9.8.3	Abmelden	46
9.9	Konfiguration – Experteninformationen	46
9.9.1	Experten Diagramm	46
9.9.1.1	LAN	46
9.9.1.2	WLAN	46
10	Bedienung	47
10.1	WLAN-Accesspoint über UDP steuern	47
10.2	Bedeutung der LEDs (Gerät 8186/31-101 + 8186/41)	48
10.3	Reset-Funktionen für Gerät 8186/31-101 + 8186/41	49
10.3.1	Reset auf Werkseinstellung	50
10.3.2	Vollständiger Reset	51
11	Störungsbeseitigung	52
12	Glossar	53

1 Sicherheit



Warnung

Elektrische Spannung !

Lebensgefahr und Brandgefahr durch elektrische Spannung in Höhe von 230 V.

- Arbeiten am 230 V-Netz dürfen nur durch Elektrofachpersonal ausgeführt werden!
- Vor Montage / Demontage Netzspannung freischalten!

2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät hat drei Betriebsarten.

Es kann entweder als Zugangspunkt (Accesspoint) für drahtlos kommunizierende Geräte verwendet werden oder als Repeater die Reichweite im WLAN-Netzwerk erhöhen.

Darüberhinaus kann es als WLAN-Adapter per Ethernet an Geräte angeschlossen werden, die über keinen eigenen WLAN-Anschluss verfügen.

Zur Einrichtung des Gerätes ist ein externes Gerät erforderlich, z.B. Laptop.

Das Gerät darf nur in trockenen Innenräumen installiert werden.

3 Umwelt



Denken Sie an den Schutz der Umwelt !

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden.

- Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwendet werden können. Geben Sie das Gerät deshalb an einer entsprechenden Annahmestelle ab.

Alle Verpackungsmaterialien und Geräte sind mit Kennzeichnungen und Prüfsiegeln für die sach- und fachgerechte Entsorgung ausgestattet. Entsorgen Sie Verpackungsmaterial und Elektrogeräte bzw. deren Komponenten immer über die hierzu autorisierten Sammelstellen oder Entsorgungsbetriebe.

Die Produkte entsprechen den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz und der REACH-Verordnung.

(EU-Richtlinie 2002/96/EG WEEE und 2002/95/EG RoHS)

(EU-REACH-Verordnung und Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EG) Nr.1907/2006)

4 Technische Daten und Einstellungen

4.1 Technische Daten

Allgemeines	
Funktionsarten:	Accesspoint, Accesspoint (WDS/Repeater), Client (WDS), Client (Relayd)
Mechanische Eigenschaften	
Abmessungen (L x B x H):	80 x 80 x 50 mm Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP-, AP- und Hohlwand Dosen.
Schutzart:	IP 20
Temperaturbereich Betrieb:	-5...45 °C
Anschlüsse:	RJ 45 (10 / 100 Mbit/s) Schraubkontakte Die Datenrate ist bei allen Anschlüssen 10 / 100 Mbit/s
Elektrische Eigenschaften	
Spannungsversorgung:	
• 8186/31-101	100 ... 240 V AC, 50 ... 60 Hz
• 8186/41	48 V, PoE
Leistungsaufnahme:	
• 8186/31-101	≤1,8 W
• 8186/41	≤3 W
WLAN-Eigenschaften	
Funkbereich:	2,4 GHz
Funk-Datenraten:	maximal 150 Mbit/s
Funkstandard:	IEEE 802.11 b / g / n
Sicherheit und Verschlüsselung:	WEP, WPA, WPA2

[illegible]

5 Lizenzhinweise

Teile der Firmware unterliegen der GNU General Public License.

Lizenzinformationen

Dieses Produkt enthält Software von Drittanbietern unter den Lizenzbedingungen der GNU General Public License. Sie können diese freie Software unter den Bedingungen der GNU General Public License ändern oder verteilen.

Verfügbarkeit des Quellcodes

Auf Anfrage senden wir Ihnen den gesamten Quellcode der GNU General Public License lizenzierten Software zu – einschließlich aller Scripts, um die Kompilierung und Installation der Treiber zu steuern. Diese können Sie auch im E-Katalog (www.busch-jaeger-katalog.de) herunterladen.

6 Cyber Security (Netzwerksicherheit)

Dieses Produkt wurde zur Verbindung mit einer Netzwerkschnittstelle und zur Kommunikation von Informationen und Daten über diese Netzwerkschnittstelle entwickelt.

Es liegt in Ihrer alleinigen Verantwortung, eine sichere Verbindung zwischen dem Produkt und Ihrem Netzwerk oder (gegebenenfalls) einem anderen Netzwerk herzustellen und regelmäßig zu überprüfen. Sie müssen die geeigneten Maßnahmen (beispielsweise Installieren von Firewalls, Einsetzen von Authentifizierungsmaßnahmen, Datenverschlüsselung, Installieren von Anti-Viren-Programmen etc.) zum Schutz des Produkts, des Netzwerks, seines Systems und der Schnittstelle gegen alle Arten von Sicherheitsverletzungen, unautorisiertem Zugriff, Störungen, Eindringversuchen, Informationslecks und/oder Raub von Daten oder Informationen treffen. ABB Ltd und angeschlossene Unternehmen haften nicht für Schäden und/oder Verluste in Verbindung mit Sicherheitsverletzungen, unautorisiertem Zugriff, Störungen, Eindringversuchen, Informationslecks und/oder Raub von Daten oder Informationen.

7 Aufbau und Funktion

7.1 Allgemeine Beschreibung

Der WLAN-Accesspoint bietet eine hervorragende Alternative, die Anforderungen an moderne Netzwerkinfrastrukturen gemäß DIN 18015-2 und RAL-RG 678 zu erfüllen, ohne auf die flexible Nutzung moderner, mobiler Technologien wie z. B. Tablet-PCs oder Laptops zu verzichten und die Funkdatenraten einzuschränken.

Zusätzlich funktioniert der WLAN-Accesspoint wie eine normale Datendose mit RJ45-Auslass für ein herkömmliches Datenendgerät (Datenrate bis zu 100 Mbit/s).

Der WLAN-Accesspoint kann über ein klassisches Netzkabel mit dem internen Datennetzwerk verbunden werden. Die WLAN-Reichweite kann den Gegebenheiten des Raums angepasst und auf den Raum begrenzt werden. Dadurch entstehen leistungsstarke Raum-Funkzellen, die innerhalb des Raums maximale Funkbandbreite sicherstellen und dabei mit geringer Leistungsaufnahme und strahlungsarm arbeiten. Aufgrund seines geringen Energiebedarfs und somit geringer Funkemission werden Abgrenzungsprobleme unter einzelnen Accesspoints und Überkopplungen der WLAN-Bereiche und Einbußen bei den Datenraten weitestgehend vermieden.

7.2 Funktionsarten



Hinweis

Stellen Sie sicher, dass jeder Accesspoint Spannung erhält. Dieses muss bei allen Funktionsarten berücksichtigt werden, insbesondere bei der Verwendung von PoE!

7.2.1 Accesspoint im Einzelbetrieb

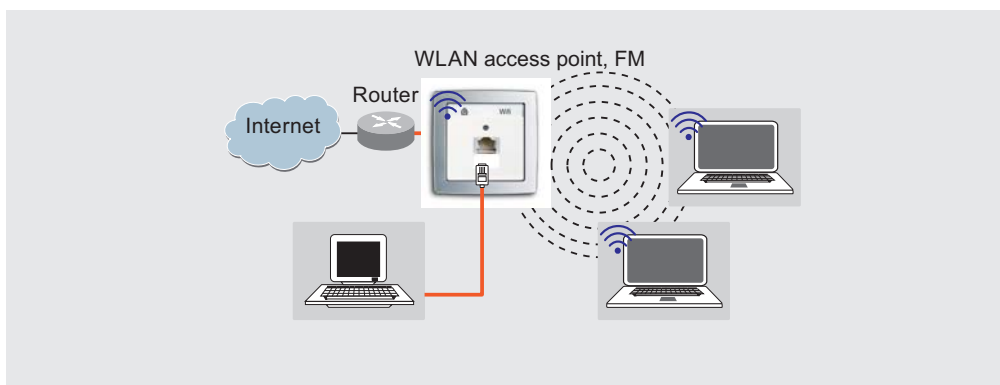


Abb. 1:

Internet-Ankopplung der Endgeräte im Haus über WLAN und RJ45-Buchse

- festverdrahtete Netzwerkankopplung
- Schnittstelle zum LAN/Internet

Modus	Accesspoint
SSID	freie Wahl
IP	192.168.x.x
Verschlüsselung	freie Wahl
Kanal	1-13

7.2.2 Accesspoint zur Erweiterung einer Installation um WLAN

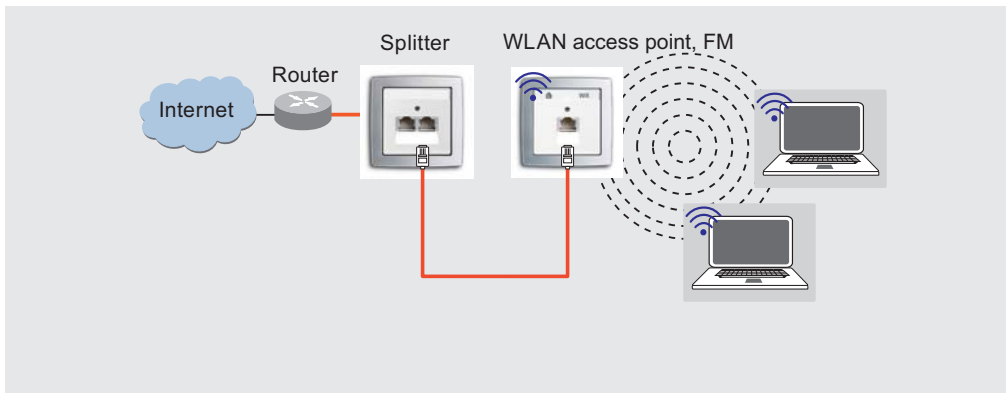


Abb. 2:

Internet-Ankopplung der Endgeräte über WLAN bei Nutzung vorhandener Installation mit Patchkabel.

Modus	Accesspoint
SSID	freie Wahl
IP	192.168.x.x
Verschlüsselung	freie Wahl
Kanal	1-13

7.2.3 Betrieb mehrerer Accesspoints

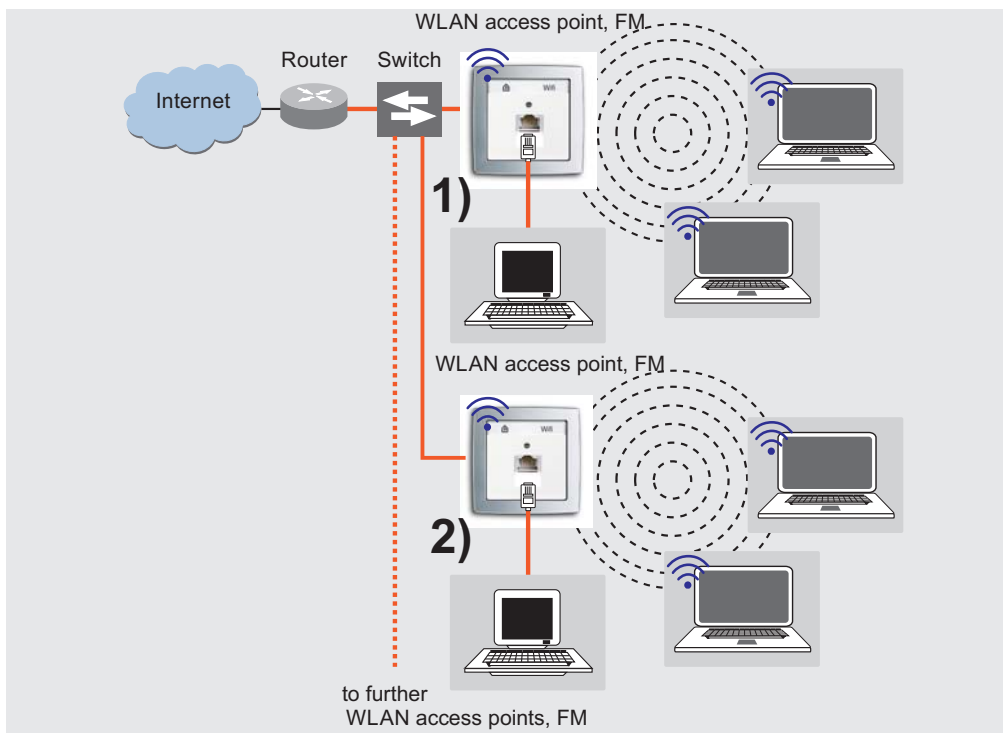


Abb. 3:

Betreiben mehrerer WLAN-Accesspoint über einen Switch

- festverdrahtete Netzwerkankopplung
- Schnittstelle zum LAN/Internet

(1)

Modus	Accesspoint
SSID	freie Wahl
IP	192.168.x.x
Verschlüsselung	freie Wahl
Kanal	1-13

(2)

Modus	Accesspoint
SSID	freie Wahl
IP	192.168.x.x
Verschlüsselung	freie Wahl oder Roaming
Kanal	1-13

7.2.4 Erhöhung der WLAN-Reichweite (mit WDS)

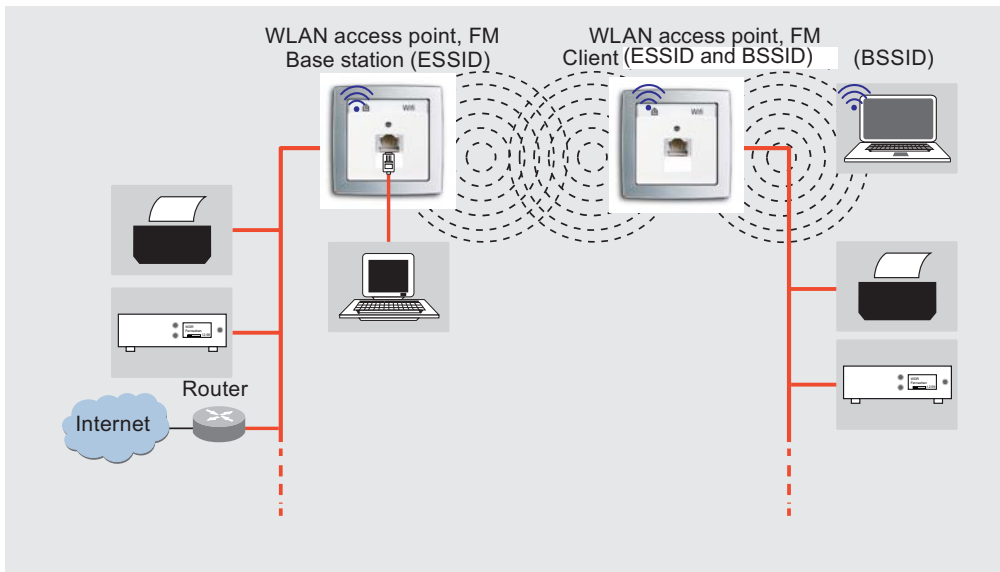


Abb. 4:

Verbindung zweier Netzwerksegmente über WLAN

- Erhöhung der Reichweite WLAN-fähiger Geräte
- Schnittstelle zum LAN/Internet

Basisstation:

Modus	Accesspoint (WDS / Repeater)
SSID	freie Wahl
IP	192.168.x.x
Verschlüsselung	freie Wahl
Kanal	1-13

Client: Netzwerkschnittstelle 1

Modus	Client (WDS)
SSID	von Basisstation
IP	192.168.x.y
Verschlüsselung	von Basisstation
Kanal	von Basisstation

Netzwerkschnittstelle 2

Modus	Accesspoint
SSID	freie Wahl oder Roaming
IP	automatisch
Verschlüsselung	freie Wahl oder Roaming
Kanal	automatisch

- Die Basisstation und der Client müssen dieselbe SSID haben.
- Die IP-Adresse muss im gleichen Bereich liegen, z. B. 192.168.0.x.
- Die Verschlüsselung muss gleich sein.
- Die MAC-Adresse der Basisstation muss im Client im Feld BSSID eingetragen werden.



Hinweis

Beide Geräte müssen entweder ein WLAN-Accesspoint sein oder den WDS-Standard unterstützen.

7.2.5 Erhöhung der WLAN-Reichweite (ohne WDS)

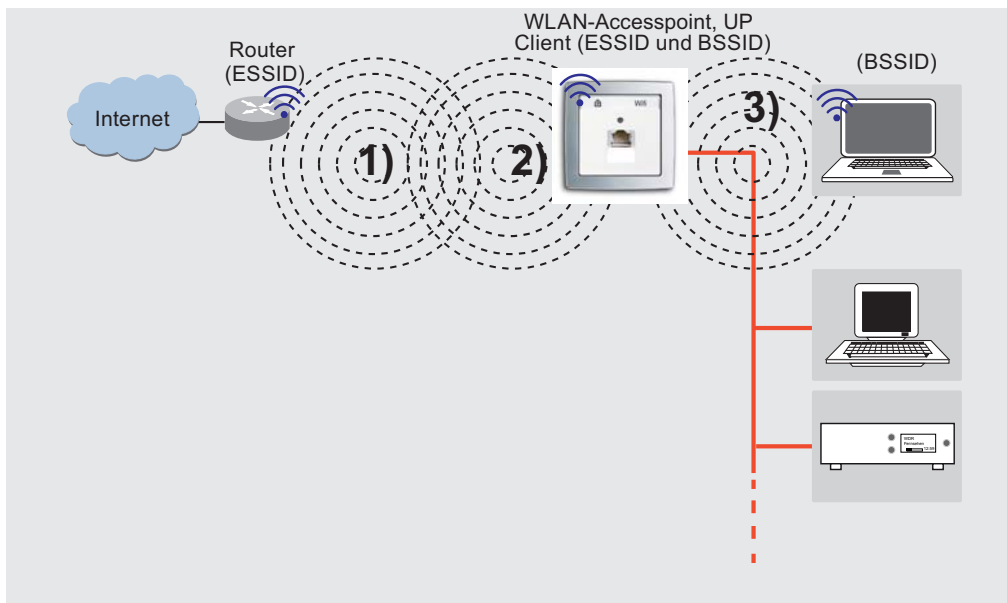


Abb. 5:

Ankopplung der Endgeräte an einen WLAN-Router

- Erhöhung der Reichweite WLAN-fähiger Geräte
- Schnittstelle zum LAN/Internet

1) Router:

Modus	Accesspoint
SSID	freie Wahl
IP	192.168.x.x
Verschlüsselung	freie Wahl
Kanal	1-13

2) Client: Netzwerkschnittstelle 1

Modus	Client (Relayd)
SSID	von Basisstation
IP	192.168.x.y
Verschlüsselung	von Basisstation
Kanal	von Basisstation

3) Netzwerkschnittstelle 2

Modus	Accesspoint
SSID	freie Wahl oder Roaming
IP	192.168.x.y
Verschlüsselung	freie Wahl oder Roaming
Kanal	automatisch

- Die Basisstation und der Client müssen dieselbe SSID haben.
- Die IP-Adresse muss im gleichen Bereich liegen, z. B. 192.168.0.x.
- Die Verschlüsselung muss gleich sein.
- Die MAC-Adresse der Basisstation muss im Client im Feld BSSID eingetragen werden.



Hinweis

Diese Funktionsart kann bei Verwendung unterschiedlicher Geräte benutzt werden oder wenn der WDS-Standard durch den Router nicht unterstützt wird.

7.2.6 Betrieb mehrerer Accesspoints als getrennte WLAN-Netze

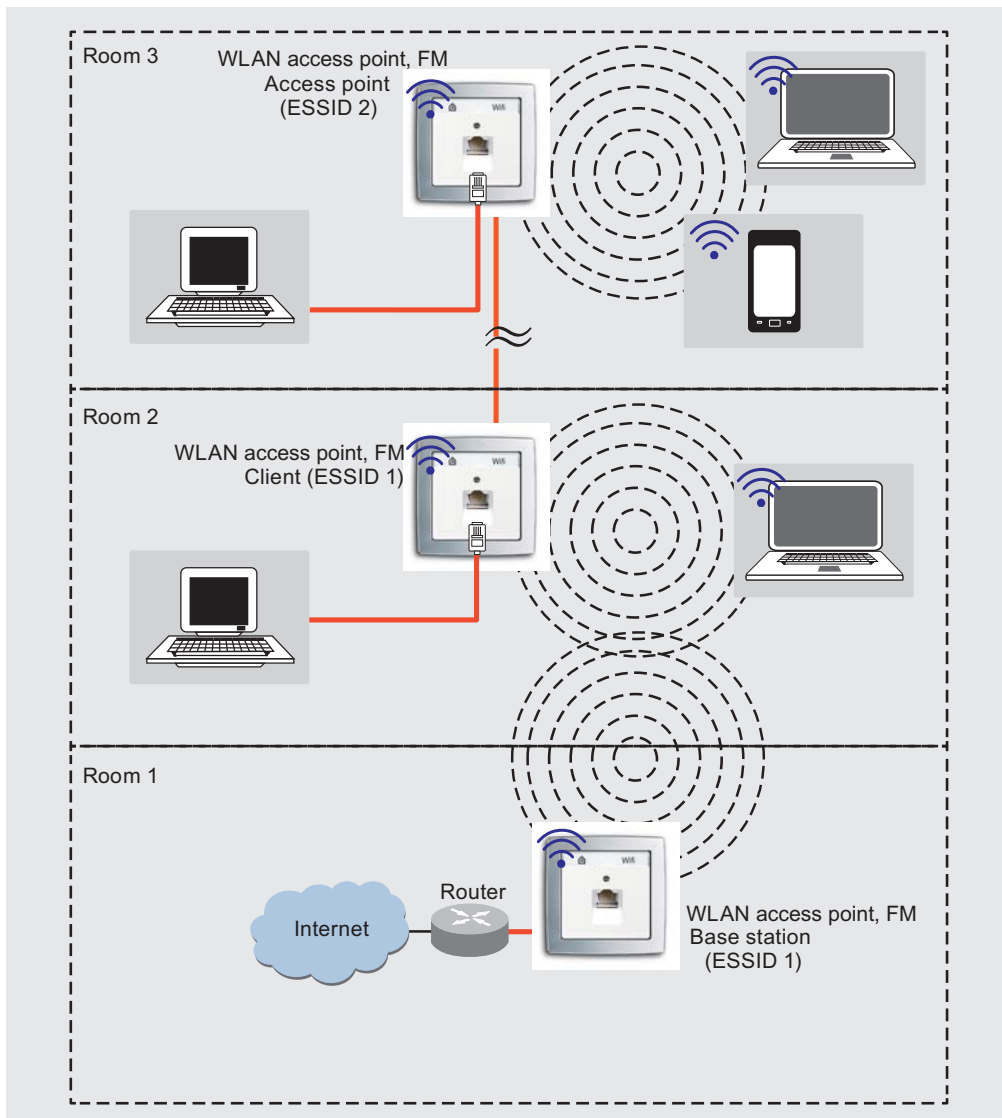


Abb. 6:

Raumübergreifende Nutzung des Internets über WLAN

- Schnittstelle zum LAN/Internet
- gleiche SSID für Client und Basisstation (Raum 1 und 2)
- andere SSID für Raum 3
- gleiche Verschlüsselung in allen Räumen
- gleicher Bereich für IP-Adresse für Client und Basisstation (Raum 1 und 2)

Raum 3:

Modus	nur Accesspoint möglich
-------	-------------------------

Raum 2:

Modus	Client (WDS) mit virtuellem Accesspoint (siehe auch Kapitel 7.2.4)
-------	--

Raum 1:

Modus	Accesspoint (WDS)
SSID	freie Wahl
IP	192.168.x.x
Verschlüsselung	freie Wahl
Kanal	1-13

7.2.7 Gastzugang

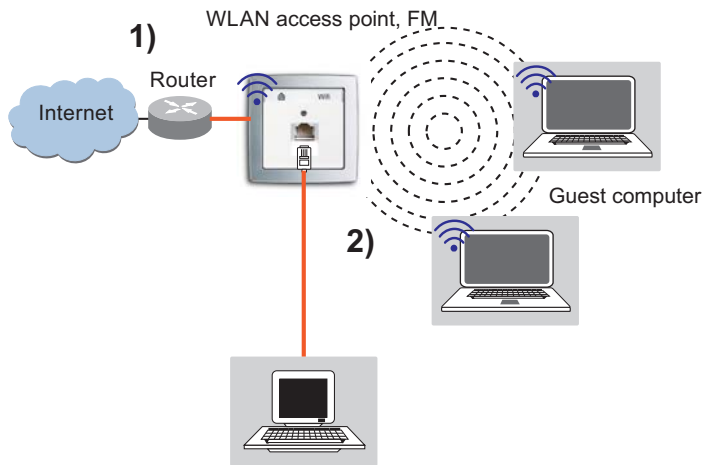


Abb. 7:

Internetzugang über WLAN

- Abschirmung des internen Netzwerkes
- Anzahl der Gäste abhängig von der Bandbreite
- Protokollfunktion

1) Router:

Modus	Gast
SSID	automatisch
IP	automatisch
Verschlüsselung	automatisch
Kanal	automatisch

2) Netzwerkschnittstelle

Modus	Accesspoint
SSID	freie Wahl
IP	192.186.x.x
Verschlüsselung	freie Wahl
Kanal	1-13

7.3 Reichweite der Sendeleistung

Die Reichweite der Sendeleistung ist u. a. abhängig von der baulichen Infrastruktur. Passen Sie den Standort für den WLAN-Accesspoint an die räumlichen Gegebenheiten an.

Die Grafik zeigt exemplarisch für Betonwände die Empfangsleistung in Abhängigkeit von der Sendeleistung und der Entfernung zum WLAN-Accesspoint.

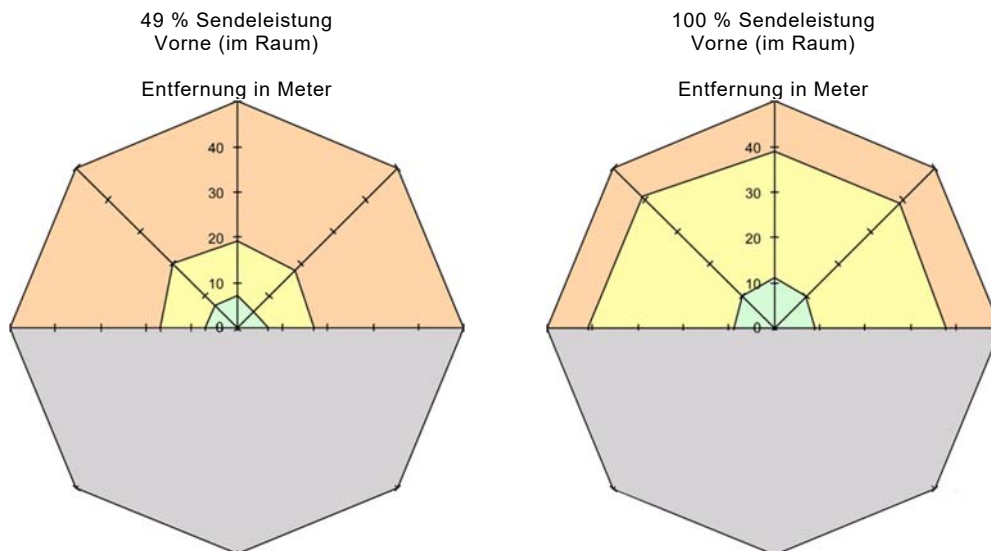
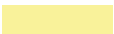



Abb. 8: Sendeleistung

Legende	
	> -70 dBm Empfang möglich
	-60 ... -70 dBm guter bis mittlerer Empfang
	0 ... -60 dBm sehr guter bis guter Empfang

8 Montage und elektrischer Anschluss



Warnung

Elektrische Spannung !

Lebensgefahr durch elektrische Spannung in Höhe von 230 V bei Kurzschluss auf der Niederspannungsleitung.

- Niederspannungs- und 230 V-Leitungen dürfen nicht gemeinsam in einer UP-Dose verlegt werden!

8.1 Anforderungen an den Installateur



Warnung

Elektrische Spannung !

Installieren Sie die Geräte nur, wenn Sie über die notwendigen elektrotechnischen Kenntnisse und Erfahrungen verfügen.

- Durch unsachgemäße Installation gefährden Sie Ihr eigenes Leben und das der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Durch unsachgemäße Installation können schwere Sachschäden, z. B. Brand, entstehen.

Notwendige Fachkenntnisse und Bedingungen für die Installation sind mindestens:

- Wenden Sie die „Fünf Sicherheitsregeln“ an (DIN VDE 0105, EN 50110):
 1. Freischalten;
 2. gegen Wiedereinschalten sichern;
 3. Spannungsfreiheit feststellen;
 4. Erden und Kurzschließen;
 5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken.
- Verwenden Sie die geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- Verwenden Sie nur geeignete Werkzeuge und Messgeräte.
- Prüfen Sie die Art des Spannungsversorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System), um die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.) sicherzustellen.

8.2 Montage

Das Gerät darf nur in handelsüblichen tiefen UP-, AP- und Hohlwanddosen installiert werden.

8.3 Elektrischer Anschluss

8.3.1 Gerät 8186/31-101

8.3.1.1 Anschließen der Netzspannung



Warnung

Elektrische Spannung !

Lebensgefahr durch elektrischen Strom.

Bei allen Montagearbeiten schalten Sie zu nächst die Netzspannung frei!



Achtung

Arbeiten am Versorgungsnetz dürfen nur von autorisiertem Elektrofachpersonal ausgeführt werden!

Netzspannung an die Klemmen anschließen.

- Um eine Beeinflussung des Netzwerks zu vermeiden, trennen Sie stets die Spannungsversorgung aktiver Komponenten sowie der Datenendgeräte (PC usw.) von denen anderer Verbraucher (z. B. Radio).
- Leitungstrenn- oder -schutzschalter einsetzen und ggf. einen geeigneten Überspannungsschutz (C-Ableiter) verwenden.

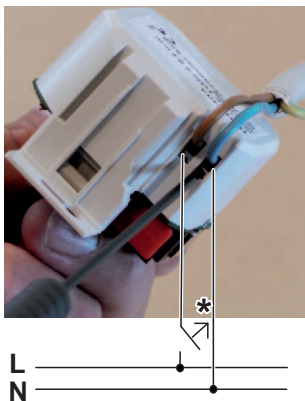


Abb. 9: Netzspannung anschließen

* Leitungstrenn- oder schutzschalter.

8.3.1.2 Anschließen des Netzwerk-Kabels

1. Ziehen Sie die Kabel von oben in die Einbaudose ein.
 - Verwenden Sie ausschließlich Geräte-Verbindungs-dosen!
2. Kürzen Sie das Kabel, sodass es 90 mm in die Dose ragt.
3. Isolieren Sie das Kabel auf ca. 80 mm ab.
4. Setzen Sie den WLAN-Accesspoint in die Dose ein.
5. Ziehen Sie den 5-poligen Schraubklemmblock ab.
 - Legen Sie die Adern gemäß dem Farbcode auf.

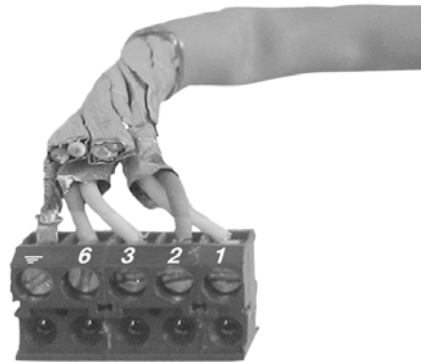


Abb. 10: Schraubklemmblock

Klemmen	⏏	Schirm
	6	Orange
	3	Weiß
	2	Grün
	1	Weiß






Farbcode					
Klemme		6	3	2	1
Belegung	S				

Abb. 11: Farbcode

Achten Sie dabei auf folgende Punkte:

- Paarschirmung und Verdrillung so lange wie möglich erhalten.
- Verdrillen Sie den Gesamtschirm.
- Verwenden Sie ggf. eine 1-mm-Aderendhülse.
- Gleiche Belegung im Rangierfeld und an der Dose beachten.

6. Setzen Sie den Klemmblock auf die Schraubklemme.
7. Prüfen Sie die Installation anhand der LEDs (siehe Kapitel „**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**“ auf Seite **Fehler! Textmarke nicht definiert.**) und montieren Sie die Abdeckung.

Das Gerät ist nun mit den Werkseinstellungen betriebsbereit.

8.3.2 Gerät 8186/41

8.3.2.1 Elektrischer Anschluss

- Um eine Beeinflussung des Netzwerks zu vermeiden, trennen Sie stets die Spannungsversorgung aktiver Komponenten sowie der Datenendgeräte (PC usw.) von denen anderer Verbraucher (z. B. Radio).
- Leitungstrenn- oder -schutzschalter einsetzen und ggf. einen geeigneten Überspannungsschutz (C-Ableiter) verwenden.

8.3.2.2 Anschließen des Netzwerk-Kabels

1. Ziehen Sie die Kabel von oben in die Einbaudose ein.
 - Verwenden Sie ausschließlich Geräte-Verbindungs-dosen!
2. Kürzen Sie das Kabel, sodass es 90 mm in die Dose ragt.
3. Isolieren Sie das Kabel auf ca. 80 mm ab.
4. Setzen Sie den WLAN-Accesspoint in die Dose ein.
5. Ziehen Sie den 9-poligen Schraubklemmblock ab.
 - Legen Sie die Adern gemäß dem Farbcode auf.

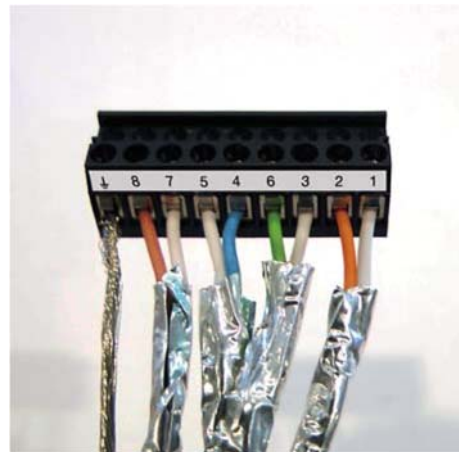


Abb. 12: Schraubklemmblock

Klemmen	↓	Schirm
	8	Braun
	7	Weiß/Braun
	5	Weiß/Blau
	4	Blau
	6	Grün
	3	Weiß/Grün
	2	Orange
	1	Weiß/Orange

Farbcode								
Klemme	↓	8	7	5	4	6	3	2 1
Belegung	S							
Daten								

Abb. 13: Farbcode



Hinweis

PoE kann ebenfalls auf Datenleitungen aufgesetzt werden.

Achten Sie dabei auf folgende Punkte:

- Paarschirmung und Verdrillung so lange wie möglich erhalten.
- Verdrillen Sie den Gesamtschirm.
- Verwenden Sie ggf. eine 1-mm-Aderendhülse.
- Gleiche Belegung im Rangierfeld und an der Dose beachten.

6. Setzen Sie den Klemmblock auf die Schraubklemme.
7. Prüfen Sie die Installation anhand der LEDs (siehe Kapitel „Bedeutung der LEDs (Gerät 8186/31-101 + 8186/41)“ auf Seite 48) und montieren Sie die Abdeckung.

Das Gerät ist nun mit den Werkseinstellungen betriebsbereit.

9 Inbetriebnahme

9.1 Erstmaliger Verbindungsaufbau

Wir empfehlen, die erstmalige Verbindung zum WLAN-Accesspoint, über die RJ45-Buchse herzustellen.

- **Verbindung über die RJ45-Buchse**

Um die Verbindung über die RJ45-Buchse herzustellen, verbinden Sie Ihren PC über ein Netzkabel mit dem WLAN-Accesspoint.

Nehmen Sie am Netzwerkadapter des Konfigurations-PCs (bzw. Tablet-Computers oder Smartphones) folgende TCP/IP-Einstellungen vor:

- Statische IP-Adresse verwenden, zum Beispiel 192.168.55.x, wobei x zwischen 2 und 254 liegen muss.
- Subnetz-Maske 255.255.0.0

Der WLAN-Accesspoint, ist nun in einem Webbrowser über die Adresse <http://192.168.55.1> erreichbar.

- **Verbindung per WLAN**

Um die Verbindung per WLAN herzustellen, wählen Sie das Netz mit der SSID "BJE WLAN AP". Der WPA2-Schlüssel ist "**PleaseChange**"; wir empfehlen diesen sobald wie möglich zu ändern (siehe Kapitel "Schnittstellenkonfiguration – WLAN-Verschlüsselung" auf Seite 39).

Nehmen Sie am Netzwerkadapter des Konfigurations-PCs (bzw. Tablet-Computers oder Smartphones) folgende TCP/IP-Einstellungen vor:

- Statische IP-Adresse verwenden, zum Beispiel 192.168.55.x, wobei x zwischen 2 und 254 liegen muss.
- Subnetz-Maske 255.255.0.0

Der WLAN-Accesspoint, ist nun in einem Webbrowser über die Adresse <http://192.168.55.1> erreichbar.

- **Konfiguration über rückwärtige LAN-Schnittstelle**

Falls Sie den WLAN-Accesspoint, über die rückwärtige LAN-Schnittstelle konfigurieren möchten, muss am Router und am Konfigurations-PC die Subnetz-Maske 255.255.0.0 eingestellt sein.

Der WLAN-Accesspoint, ist nun in Ihrem Netzwerk über die Adresse <http://192.168.55.1> erreichbar.

9.2 Konfiguration

9.2.1 Allgemeines

Über das Web-Interface können Sie den WLAN-Accesspoint konfigurieren und so Ihren Bedürfnissen anpassen.

Neben der Änderung des Passworts (siehe Kapitel "Passwort-Einstellung " auf Seite 27) sollte auch der Schlüssel in der Schnittstellenkonfiguration des WLAN-Netzwerks (siehe Kapitel „Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Gerätekonfiguration – Allgemeine Einstellungen“ auf Seite 35) geändert werden.

Zusätzlich sollten Sie eine Anpassung an Ihr Netzwerk vornehmen und dafür das Gateway und den DNS-Server Ihres Routers für den Internet-Zugang eingeben (siehe Kapitel „Netzwerk – IP-Einstellungen“ auf Seite 31).



Hinweis

Bitte beachten Sie, dass geänderte Einstellungen vor dem Verlassen einer Anwendungsseite über die Schaltfläche „Speichern & Anwenden“ gesichert werden müssen. Andernfalls werden diese Änderungen nicht vom WLAN-Accesspoint übernommen.

Nach Änderungen an den IP-Adresseinstellungen, an der SSID oder der WLAN-Verschlüsselung wird die Verbindung zwischen dem PC und dem WLAN-Accesspoint unter Umständen getrennt und muss durch den PC neu aufgebaut werden.

9.2.2 Anmeldung

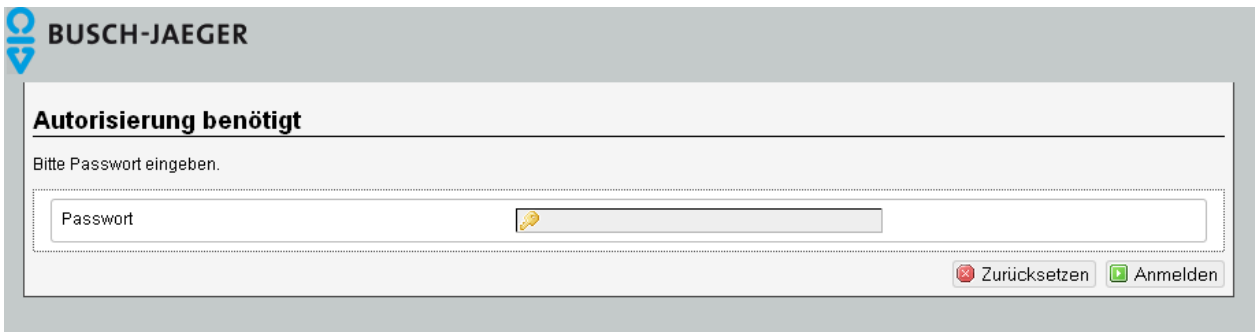


Abb. 14:

Geben Sie das Passwort ein (im Auslieferungszustand „admin“) und melden Sie sich an.

9.2.3 Passwort-Einstellung

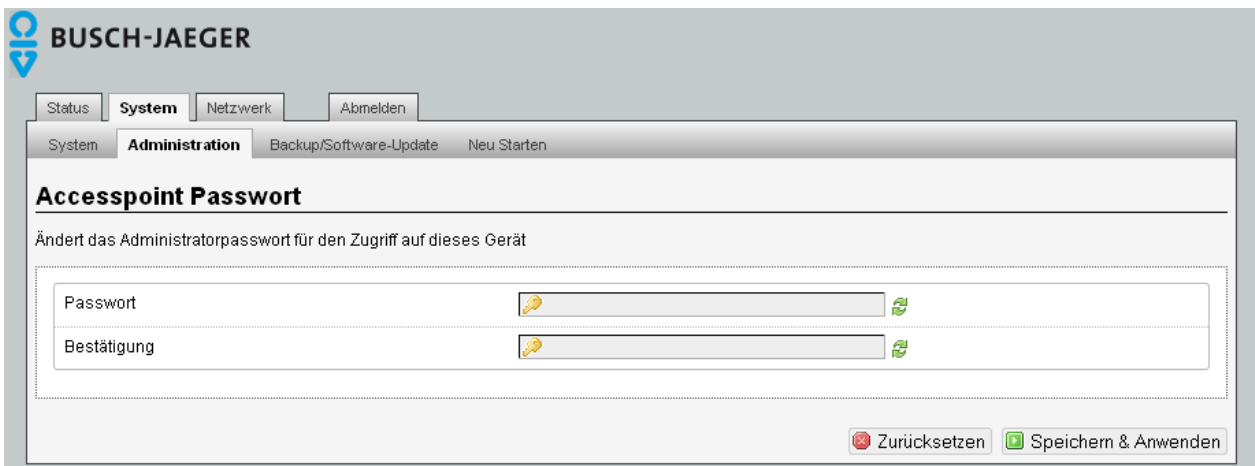


Abb. 15:

Über das Menü „System/Administration“ gelangen Sie zur Passworteinstellung des WLAN-Accesspoint . Erhöhen Sie den Zugriffsschutz durch die Einstellung eines individuellen Passworts. Durch Klicken auf die grünen Pfeile können Sie das Passwort sichtbar machen. Bestätigen Sie das Passwort und speichern Sie es unter „Speichern und Anwenden“.

9.3 Konfiguration – System – Allgemeines

9.3.1 System-Einstellungen

Die System-Einstellungen gelten für alle Betriebsarten und können im Menü „System“ geändert werden.

9.3.2 System/System – Allgemeine Einstellungen

Um den WLAN-Accesspoint in Ihrem Netzwerk erkennen zu können, geben Sie unter „Hostname“ einen individuellen, eindeutigen Namen ein (im Auslieferungszustand „BJE-WLAN-AP“). Der Name muss mit einem Buchstaben beginnen und darf keine Leerzeichen enthalten. Ungültige Eingaben werden in rot gekennzeichnet. Mit „Speichern und Anwenden“ werden die vorgenommenen Änderungen übernommen.

Ändern Sie ggf. die voreingestellte Zeitzone. Sie haben zudem die Möglichkeit, die Zeiteinstellung über verschiedene Server zu synchronisieren.

Nach Änderung des Hostnamens muss ein Neustart durchgeführt werden. Klicken Sie dazu auf „Neu Starten“ und in dem sich öffnenden Fenster auf „Neustart durchführen“.

Der Neustart dauert etwa eine Minute.

The screenshot displays the 'BUSCH-JAEGER' web interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'Status', 'System' (selected), 'Dienste', 'Netzwerk', and 'Abmelden'. Below this, a sub-menu shows 'System', 'Administration', 'Backup / Firmware Update', and 'Neu Starten'. The main content area is titled 'System' and contains a descriptive text: 'An dieser Stelle können Grundeinstellungen des Systems wie Hostname oder Zeitzone vorgenommen werden.' Below this, there are two main sections: 'Systemeigenschaften' and 'Zeitsynchronisation'. The 'Systemeigenschaften' section has two sub-tabs: 'Allgemeine Einstellungen' (selected) and 'Sprache'. It contains fields for 'Lokale Zeit' (2013-05-30 22:09:01), 'Gerätename' (BJE-WLAN-AP), 'Zeitzone' (Europe/Berlin), and 'UDP Port für WLAN Steuerung'. The 'Zeitsynchronisation' section has checkboxes for 'Aktiviere NTP-Client' (checked) and 'NTP-Server anbieten' (unchecked), followed by a list of 'NTP Server Kandidaten' (0.pool.ntp.org, 1.pool.ntp.org, 2.pool.ntp.org, 3.pool.ntp.org). At the bottom right, there are three buttons: 'Zurücksetzen', 'Speichern', and 'Speichern & Anwenden'.

Abb. 16:

9.3.3 System – Sprache

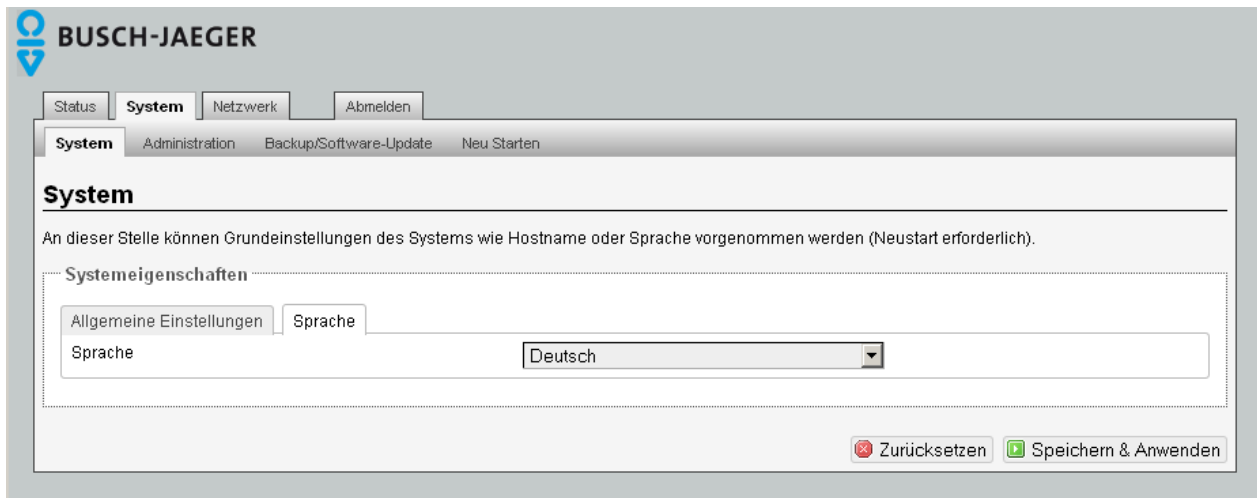


Abb. 17:

Die Bedienoberfläche kann auf Deutsch oder Englisch angezeigt werden.
Mit „Speichern und Anwenden“ wird die vorgenommene Einstellung übernommen.

9.4 Konfiguration – Status
9.4.1 Status-Informationen

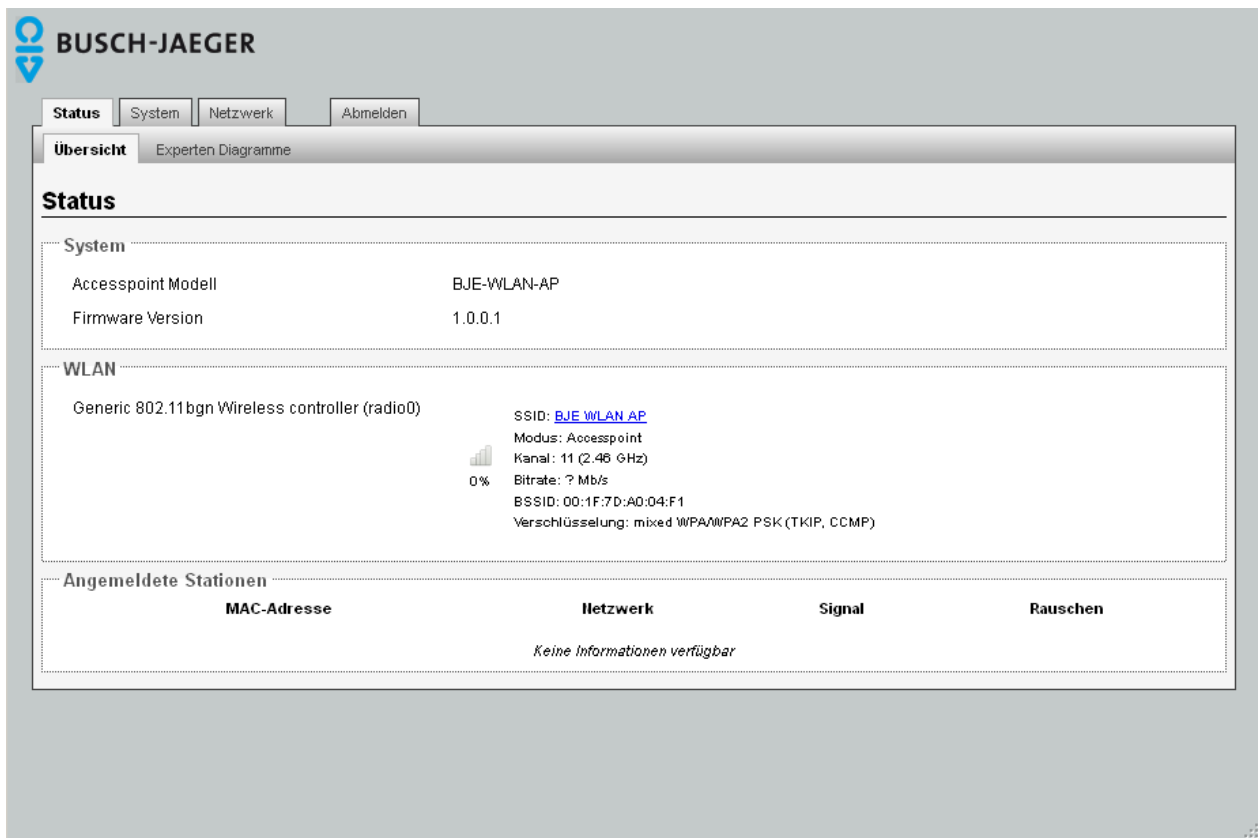


Abb. 18:

Unter „Status“ werden Ihnen die aktuellen Werte des Systems angezeigt und welche Geräte mit dem WLAN-Accesspoint verbunden sind. Für die Konfiguration stehen Ihnen hiermit z. B. Informationen zum Kanal und zu angemeldeten Stationen zur Verfügung. Sind mehrere Stationen in einem Netzwerk angemeldet, wählt der WLAN-Accesspoint automatisch die mit dem stärksten Signal. Eine Empfangsleistung von 20 % sollte nicht unterschritten werden, um eine sichere Datenübertragung zu gewährleisten. Neben dem Accesspoint Modell können Sie hier auch die Firmware Version ablesen.

9.5 Konfiguration – Netzwerk

Die Betriebsart und weitere Konfigurationsaspekte stellen Sie im Register „Netzwerk“ unter „IPEinstellungen“ bzw. „WLAN“ ein.

Sie können zwischen den drei Betriebsarten (Modi) Accesspoint (Auslieferungszustand), Accesspoint (WDS/Repeater) und Client (WDS) wählen (siehe Kapitel „**Funktionsarten**“ auf Seite 9).

9.5.1 Netzwerk – IP-Einstellungen



Abb. 19:

In diesem Menü erhalten Sie Status-Informationen zu den LAN-Einstellungen Ihres WLAN-Accesspoint. Es werden Laufzeit, MAC-Adresse, Sende-/Empfangsrate und die IP-Adresse angezeigt. Die Symbole im Feld links bedeuten:

	Schnittstelle: Netzwerkkabel
	Schnittstelle: Frontanschluss
	Schnittstelle: Funk

Über die Schaltflächen können weitere Funktionen aufgerufen werden.

9.5.2 Netzwerk – IP-Einstellungen – Einstellungen

BUSCH-JAEGER

Status System **Netzwerk** Abmelden

WLAN **IP-Einstellungen** Diagnosen

Einstellungen

Schnittstellen - LAN

Allgemeine Konfiguration

Allgemeine Einstellungen

Status

Laufzeit: 0h 24m 23s
MAC-Adresse: 00:1F:7D:E0:04:F1
RX: 605.67 KB (4274 Pkte.)
TX: 719.18 KB (2257 Pkte.)
IPv4: 192.168.55.1

Protokoll	Statische Adresse
IPv4 Adresse	192.168.55.1
IPv4 Netzmaske	255.255.0.0
IPv4 Gateway	
DNS Server	

Zurücksetzen Speichern & Anwenden

Abb. 20:

Neben den Status-Informationen (siehe Kapitel „Netzwerk – IP-Einstellungen“ auf Seite 31) können Sie hier das Protokoll (Static address oder DHCP client) auswählen, die IP-Adresse und Netzmaske Ihres WLAN-Accesspoint ändern sowie Gateway- Adresse und DNS-Server Ihres Routers eingeben. Durch Klicken auf das Symbol (1) können Sie weitere DNS-Server hinzufügen.

9.6 Netzwerk – WLAN

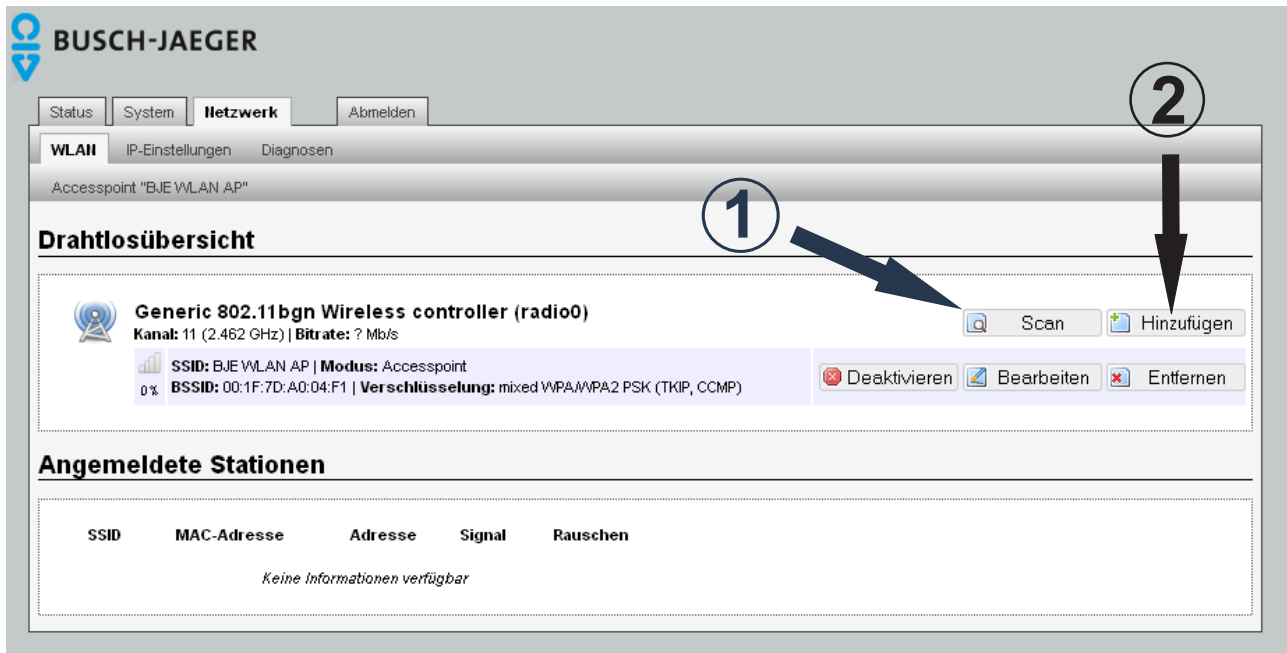


Abb. 21:

Im WLAN-Status-Bereich erhalten Sie eine Übersicht über die WLAN-Einstellungen Ihres WLAN-Accesspoint. Es werden Funkstandard, Kanal, Bitrate, SSID, Modus, BSSID, Verschlüsselung, Signalstärke in Prozent, angemeldete Stationen mit SSID, MAC-Adresse, IP-Adresse, Signal und Rauschen angezeigt. Über den Button „Scan“(1) wird eine Übersicht über die benachbarten Netzwerke angezeigt. Sind mehrere Netzwerke vorhanden, sollte ggf. ein anderer Kanal gewählt werden.

Über die Buttons „Hinzufügen“ und „Entfernen“ (2) kann eine weitere Netzwerkschnittstelle eingerichtet bzw. wieder entfernt werden.

Zwei Netzwerkschnittstellen werden zum Beispiel in den Funktionsarten zur Erhöhung der WLAN-Reichweite (siehe Kapitel „**Erhöhung der WLAN-Reichweite (mit WDS)**“ auf Seite 12 und Kapitel „**Erhöhung der WLAN-Reichweite (ohne WDS)**“ auf Seite 14) benötigt.

Die Einstellungen für die Relayd-Funktion / Repeatermodus sind in Kapitel „Relayd-Funktion/ Repeatermodus“ auf Seite 36 beschrieben.

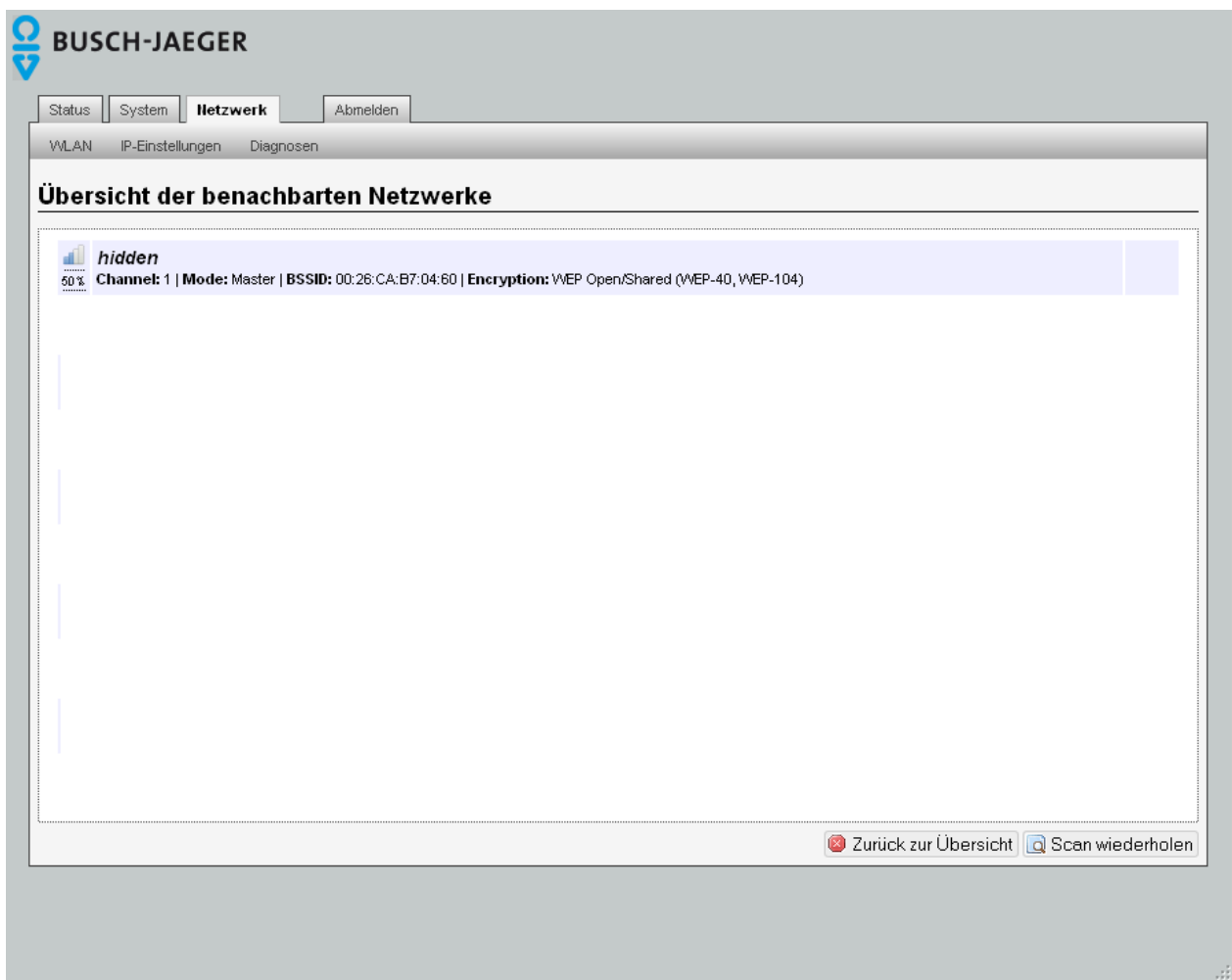


Abb. 22:

9.6.1 Netzwerk – WLAN-Einstellungen

Bei den WLAN-Einstellungen werden Gerätekonfiguration und Schnittstellenkonfiguration unterschieden.

9.6.2 Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Gerätekonfiguration – Allgemeine Einstellungen

The screenshot shows the BUSCH-JAEGER web interface for configuring a WLAN Accesspoint. The main menu includes 'Status', 'System', 'Netzwerk', and 'Abmelden'. Under 'Netzwerk', there are sub-menus for 'WLAN', 'IP-Einstellungen', and 'Diagnosen'. The 'WLAN' sub-menu is selected, showing 'Accesspoint "BJE WLAN AP"'. The main heading is 'Drahtlosnetzwerk: "BJE WLAN AP"'. Below this, a text block explains that device configuration covers physical settings like channel, power, and antenna, while interface configuration covers encryption and mode. The 'Gerätekonfiguration' section has two tabs: 'Allgemeine Einstellungen' (selected) and 'Erweiterte Einstellungen'. It shows the status as 'Das WLAN-Netzwerk ist aktiviert' with a 'Deaktivieren' button. The 'Modus' is 'Accesspoint', 'SSID' is 'BJE WLAN AP', 'BSSID' is '00:1F:7D:A0:04:F1', 'Verschlüsselung' is 'mixed WPAWPA2 PSK (TKIP, CCMP)', 'Kanal' is '11 (2.462 GHz)', 'Signal' is '0 dBm', 'Rauschen' is '-91 dBm', 'Bitrate' is '0.0 MBits', and 'Land' is 'DE'. The 'Schnittstellenkonfiguration' section has two tabs: 'Allgemeine Einstellungen' (selected) and 'WLAN-Verschlüsselung'. It shows 'ESSID' as 'BJE WLAN AP', 'Modus' as 'Accesspoint', and 'ESSID verstecken' as an unchecked checkbox. At the bottom right, there are buttons for 'Zurücksetzen' and 'Speichern & Anwenden'.

Abb. 23:

Neben der Statusanzeige sind folgende Einstellungen möglich:

- WLAN de-/aktivieren
 - Sie können das WLAN ausschalten, wenn Sie es nicht benötigen, um die Strahlung zu vermeiden und Energie zu sparen. Die beiden anderen Schnittstellen stehen weiterhin zur Verfügung. Das Umschalten können Sie auch über UDP realisieren (siehe Kapitel „**WLAN-Accesspoint über UDP steuern**“ auf Seite 47).
- Kanal
 - die Frequenzbereiche benachbarter Kanäle überlagern sich. Wählen Sie deshalb den Kanal so aus, dass sich die Frequenzen anderer Funkgeräte in Ihrer Nachbarschaft nicht überlappen (z. B. funken Mikrowellengeräte im Bereich der Kanäle 9 und 10). In Deutschland sind 13 Kanäle erlaubt, in den USA z. B. nur 11. Um die Geräteauswahl nicht einzuschränken, empfehlen wir deshalb, nur die Kanäle 1 bis 11 zu verwenden.
- Sendeleistung
 - durch die Veränderung der Sendeleistung kann die Reichweite des WLAN-Accesspoint angepasst werden. Sie sollte dem Einsatzbereich entsprechend klein gehalten werden.

9.6.3 Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Schnittstellenkonfiguration – Allgemeine Einstellungen

Die in der Schnittstellenkonfiguration möglichen Einstellungen sind netzwerkspezifisch:

- ESSID
 - Netzwerkname, mit dem der WLAN-Accesspoint verbunden sein soll
 - Modus
 - vier Modi stehen zur Auswahl:
die Betriebsarten Accesspoint,
Client (WDS),
Client (Relayd)
und Accesspoint (WDS/Repeater) (siehe Kapitel „Funktionsarten“ auf Seite 9)
 - ESSID verstecken
 - verhindert, dass unberechtigte Geräte Ihr Netzwerk sehen können
- Mit „Speichern und Anwenden“ werden die vorgenommenen Eingaben übernommen.

9.6.4 Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Gerätekonfiguration – Allgemeine Einstellungen

Relayd-Funktion/ Repeatermodus

Die Relayd-Funktion bildet die Basis für Repeaterfunktionen. Dabei wird ein vorhandenes, ggf. schwaches WLAN-Signal eines Router aufgenommen, verstärkt und als Accesspoint am Einbauort des WLAN-Accesspoint wieder ausgesendet. So können z. B. WLAN-Anbindungen an einen vorhandenen Router ‚verlängert‘ und/oder funktionssicherer gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass sich die maximalen Datenraten in den Funktionsarten mit Repeaterfunktion grundsätzlich auf mit jedem weiteren Repeaten/Wiederholen halbieren. Dies ist bedingt durch die generellen, physikalischen Prinzipien der WLAN-Übertragung und keine gesonderte Eigenschaft des WLAN-Accesspoint.

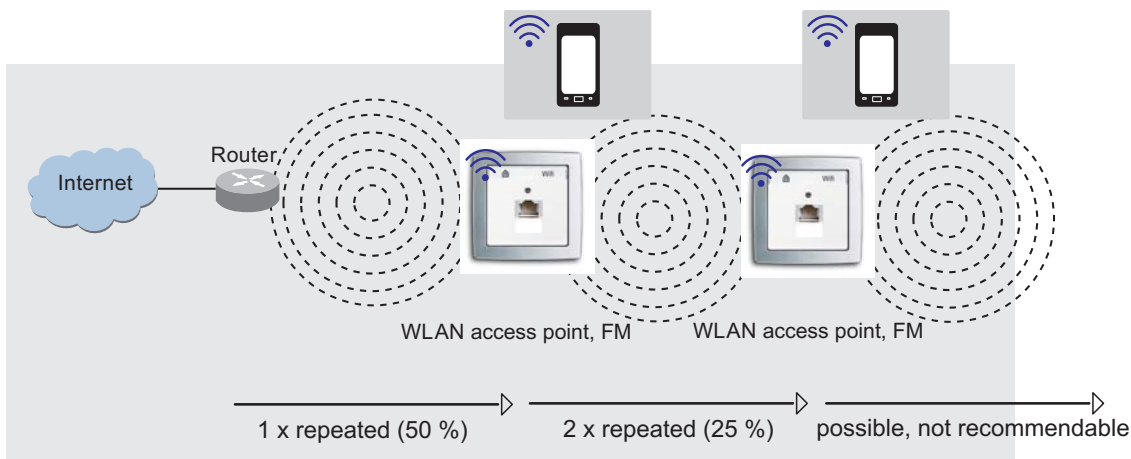


Abb. 24:



Hinweis

Stellen Sie sicher, dass jeder Accesspoint Spannung erhält. Dieses muss bei allen Funktionsarten berücksichtigt werden, insbesondere bei der Verwendung von PoE!

Die Funktionsarten als Repeater und Accesspoint bedürfen entsprechender Konfiguration im WLAN-Accesspoint, UP.

Da es sich um zwei unterschiedliche WLAN-Funktionssarten handelt, müssen zwei Netzwerkschnittstellen eingerichtet werden (siehe Kapitel „Netzwerk – WLAN“ auf Seite 33).

Die erste Netzwerkschnittstelle wird als „Client (Relayd)“ konfiguriert. Die IP-Adresse des Relayd-Client muss dabei im identischen Adressbereich des Routers (bzw. zu verstärkenden Gerätes) liegen.

Die zweite Netzwerkschnittstelle wird als Accesspoint parametrier.

Über diese Netzwerkschnittstelle erfolgt im WLAN-Betrieb die Verbindung der mobilen Datenendgeräte oder auch weiterer Repeater, die identisch den vorangegangenen Abläufen angelegt werden.

9.6.5 Netzwerk – WLAN-Einstellungen – Gerätekonfiguration – Erweiterte Einstellungen

The screenshot shows the BUSCH-JAEGER web interface for configuring a WLAN access point. The top navigation bar includes 'Status', 'System', 'Netzwerk', and 'Abmelden'. Under 'Netzwerk', there are sub-tabs for 'WLAN', 'IP-Einstellungen', and 'Diagnosen'. The main title is 'Accesspoint "BJE WLAN AP"'. Below this, the section 'Drahtlosnetzwerk: "BJE WLAN AP"' is displayed. A descriptive text states: 'Die *Gerätekonfiguration* deckt physikalische Einstellungen der WLAN-Hardware wie Kanal, Sendestärke oder Antennenauswahl ab. Diese Einstellungen werden von allen Netzwerken auf dem Gerät geteilt. Netzwerk-spezifische Einstellungen wie Verschlüsselung oder Betriebsmodus sind in der *Schnittstellenkonfiguration* gruppiert.'

The interface is divided into two main sections:

- Gerätekonfiguration**: Contains two sub-tabs, 'Allgemeine Einstellungen' and 'Erweiterte Einstellungen'. Under 'Erweiterte Einstellungen', there are two dropdown menus: 'Modus' set to '802.11g+n' and 'HT-Modus' set to '20MHz'.
- Schnittstellenkonfiguration**: Contains two sub-tabs, 'Allgemeine Einstellungen' and 'WLAN-Verschlüsselung'. Under 'WLAN-Verschlüsselung', there are three fields: 'Verschlüsselung' set to 'WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed Mode', 'Cipher' set to 'auto', and 'Schlüssel' (password) represented by a series of dots. A green lock icon is visible next to the password field.

At the bottom right, there are two buttons: 'Zurücksetzen' (Reset) and 'Speichern & Anwenden' (Save & Apply).

Abb. 25:

Sowohl unter der Geräte- als auch unter der Schnittstellenkonfiguration können weitere Einstellungen vorgenommen werden:

- **Modus**
im Auslieferungszustand können sich Geräte nach IEEE-802.11-b/g/n-Standard einloggen. Wollen Sie den Zugriff einschränken, können sie spezielle Funkstandards einstellen
- **HT-Modus (nur bei Modus 802.11g+n)**
im n-Standard kann HT 20/40 ausgewählt werden. Prüfen Sie, bei welcher Bandbreite das beste Ergebnis erzielt wird.

9.6.6 Schnittstellenkonfiguration – WLAN-Verschlüsselung

Die WLAN-Verschlüsselung schützt das Netzwerk vor Angriffen unberechtigter Nutzer.

- Verschlüsselung
Der im Auslieferungszustand eingestellte Modus gilt als der sicherste, wird von einigen älteren Geräten jedoch nicht unterstützt (vermeiden Sie WEP!)
- Cipher
Verschlüsselungsverfahren, im Auslieferungszustand „auto“
- Schlüssel
Mit Vergabe des Schlüssels gewähren Sie nur berechtigten Nutzern Zutritt zu Ihrem Netzwerk.

Ändern Sie den Schlüssel unbedingt!

Beachten Sie bei der Auswahl des Schlüssels dieselben Kriterien wie bei der Auswahl des Passworts, jedoch sollte bei Verschlüsselungsverfahren wie z. B. WPA und WPA2 für WLAN das Passwort aus Sicherheitsgründen mindestens 20 Zeichen lang sein.

Alle vorgenommenen Einstellungen können nun durch „Speichern & Anwenden“ bestätigt und übernommen werden.

9.6.7 Netzwerk – Diagnosen



Abb. 26:

Mit diesem Tool können Sie die Netzwerk- und die Internetverbindungen testen. Geben Sie eine Internetadresse ein (kann intern oder extern sein) und klicken Sie auf „Ping“. Sie erhalten dann eine Information, ob die Daten gesendet wurden und die Gegenstelle geantwortet hat.

9.7 Konfiguration - Dienste

9.7.1 Dienste – Zeitschaltfunktion für LAN/WLAN

Abb. 27:

Der WLAN-Accesspoint hat eine integrierte, umfangreich definierbare Zeitschaltfunktionalität. In der ersten Rubrik „Zeitschaltfunktion“ werden die generellen Einstellungen vorgenommen:

WLAN bzw. LAN ein/aus

- Durch Klicken auf das grüne Befehlsfeld „ein/aus“ (I) wechseln Sie (für das jeweilige Netzwerk) zwischen diesen beiden Zuständen EIN bzw. AUS.

Zeitschaltuhr aktivieren

- Hier können Sie die Zeitschaltfunktionalität generell ausschalten (bzw. wieder einschalten).

LED-Anzeige

- Die LED-Anzeige ist unabhängig von den Zeitschaltfunktionen und spiegelt nur den Status der internen Schnittstellen wieder.

Jede der vorgenommenen Veränderungen müssen zur Übernahme bzw. zur Anwendung gespeichert werden. In der zweiten Rubrik „Zeiteinträge“ können Sie die Zeitschaltuhr individuell einstellen. Dabei ist pro Zeile ein Schaltvorgang definierbar.

Zur Vereinfachung werden sechs vordefinierte Zeitspannen angeboten:

- Wählen Sie die gewünschte Zeitspanne (H) und tragen Sie die gewünschte Kombination aus Uhrzeit, Tag, Datum, WLAN/LAN-Gültigkeit ein.

Es empfiehlt sich, die in der Regel gewünschte „gegenteilige“ Schaltung (ggf. über den Befehl „Hinzufügen“) in der jeweils folgenden Zeile zu definieren.

Nicht mehr gewünschte Zeiteinträge löschen Sie über den entsprechenden Befehl.

Weiterhin können Feiertage definiert werden.

- Geben Sie das jeweilige Datum in der Reihenfolge TT/MM/JJJJ ein. Die Schaltung an den Feiertagen wird so behandelt wie unter Wochenende definiert.

Wenn es keine Wochenendeinträge gibt, passiert an den eingestellten Feiertagen nichts.

- Aktivieren Sie die Schaltzeiten über die Schaltfläche „Speichern & Anwenden“.

Die Uhrzeit wird gemäß den Einstellungen unter „System > Allgemeine Einstellungen“ stetig sekundengenau aktualisiert.

9.7.2 Dienste – Fernsteuerung



Abb. 28:

Der WLAN-Accesspoint bietet die Möglichkeit, die Schaltzeiten anderer WLAN-Accesspoint-Geräte (ab Firmware V2.x) innerhalb eines Netzes zu synchronisieren.

Gehen Sie wie folgt vor:

Alle Geräte im Netz finden

- Klicken Sie auf das grüne Befehlsfeld „scan“.
Alle WLAN-Accesspoint (mit mind. Firmware 2.x) werden aufgelistet mit IP-Adresse, SSID etc.

Gerät/e synchronisieren

- Klicken Sie auf das jeweilige rote Befehlsfeld „Sync“, um das Gerät zu synchronisieren.
Referenz ist das mit grünem Symbol ausgestattete Gerät.
Sind alle Geräte synchronisiert, ist überall das grüne Symbol ausgewiesen.
- Aktivieren Sie die Schaltzeiten über die Schaltfläche „Speichern & Anwenden“.

Es erfolgt keine automatische Synchronisation, wenn nachträglich die Schaltzeiten eines Gerätes verändert werden.

9.7.3 Dienste – Gast Verbindungen

9.7.3.1 Gast-Schnittstelle einrichten

The screenshot shows the BUSCH-JAEGER web interface. At the top, there are tabs for Status, System, Dienste, Netzwerk, and Abmelden. Below these, there are sub-tabs for WLAN, IP-Einstellungen, and Diagnosen. The main heading is "Drahtlosnetzwerk: 'Gast'". A descriptive text explains that device configuration covers physical settings like channel and power, while network-specific settings like encryption are in the interface configuration. The interface is divided into two main sections: "Gerätekonfiguration" and "Schnittstellenkonfiguration".

Gerätekonfiguration

- General Settings (Allgemeine Einstellungen) | Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)
- Status: Modus: Accesspoint | SSID: Gast
BSSID: 02:1F:7D:A0:20:E9 | Verschlüsselung: mixed WPA/WPA2 PSK (TKIP, CCMP)
Kanal: 11 (2.462 GHz) | Signal: 0 dBm | Rauschen: -88 dBm
Bitrate: 0.0 Mbit/s | Land: DE
- Das WLAN-Netzwerk ist aktiviert [Deaktivieren]
- Kanal: 11 (2.462 GHz)
- Sendeleistung: 100 %

Schnittstellenkonfiguration

- General Settings (Allgemeine Einstellungen) | WLAN-Verschlüsselung
- ESSID: Gast
- Modus: Access Point
- ESSID verstecken: ☐
- WMM Modus: ☒

Buttons at the bottom: Zurücksetzen, Speichern, Speichern & Anwenden.

Abb. 29:

Der WLAN-Accesspoint bietet die Möglichkeit, eine Gastverbindungen per WLAN zur Verfügung zu stellen. Das hausinterne LAN steht Gästen dabei nicht zur Verfügung.

Der „gastgebende“ WLAN-Accesspoint ist das (alphabetisch) erste in der Liste stehende Gerät.

Für die Gastverbindungen muss zuerst über „Netzwerk > WLAN“ eine neue Schnittstelle hinzugefügt und dann konfiguriert werden:

Allgemeine Einstellungen

- Vergeben Sie eine neue ESSID.
Es empfiehlt sich, das Gerät namensgleich zu seiner Funktion als „Gast“ zu benennen.
Legen Sie den Modus unbedingt als Accesspoint fest.

WLAN-Verschlüsselung

- Konfigurieren Sie für den Gastzugang einen extra Schlüssel (WLAN-Passwort).

Jede der vorgenommenen Veränderung muss zur Übernahme bzw. zur Anwendung über das grüne Befeldsfeld gespeichert werden.

9.7.3.2 Gast-Verbindungen konfigurieren

BUSCH-JAEGER

Status System **Dienste** Netzwerk Abmelden

Zeitschaltfunktion für LAN/WLAN **Gast Verbindungen** Fernsteuerung

Gast Verbindungen

Gast Modus

Gast Verbindungen aktivieren ☒

Gast Protokoll löschen Gast Protokoll löschen

MAC-Adresse	Geräteiname	IP-Adresse	Datum	Von	Bis	Download (KB)
Diese Sektion enthält noch keine Einträge						

Zurücksetzen Speichern Speichern & Anwenden

Abb. 30:

Nach der Einrichtung der Schnittstelle Gast werden unter „Dienste > Gast Verbindungen“ in der Rubrik „Gast Modus“ die generellen Einstellungen vorgenommen:

Verbindung aktivieren

- Durch An- bzw. Abklicken aktivieren Sie die Gast Verbindungen.

Gastprotokoll löschen

- Das Gastprotokoll kann aus Gründen des Datenschutzes nur eingesehen (J), aber nicht gespeichert werden.

Jede der vorgenommenen Veränderung muss zur Übernahme bzw. zur Anwendung über das grüne Befehlsfeld gespeichert werden.

Unter „Status > Übersicht“ erhalten Sie Informationen (K) über die angemeldeten Stationen.

- Schnittstelle deaktivieren
Wenn das WLAN des Gast-Interface deaktiviert wird ist es nicht mehr sichtbar.
- Wenn man die Gastverbindung nur deaktiviert ist dieses WLAN-Interface immer noch sichtbar und man hätte auch Zugriff auf das Private Netzwerk.

Schnittstelle entfernen

Die Schnittstelle Gast kann am einfachsten unter „Netzwerk > WLAN“ wieder entfernt werden.

Jede der vorgenommenen Veränderung muss zur Übernahme bzw. zur Anwendung über das grüne Befehlsfeld gespeichert werden.

9.8 Konfiguration – System – Sicherungen/Updates
9.8.1 System – Backup/Software-Update

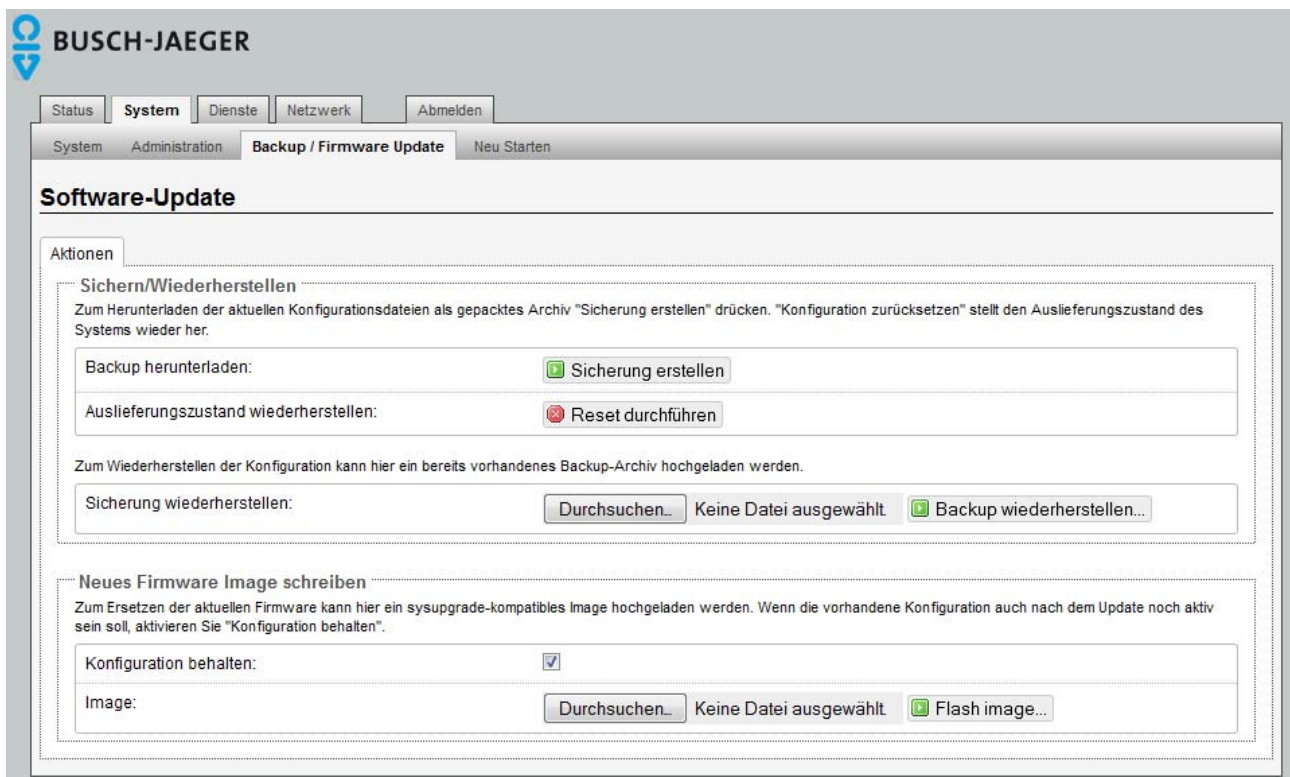


Abb. 31:

Zur Sicherheit können Sie Ihre individuellen Einstellungen auf einem PC speichern oder Sie können ein Reset auf den Auslieferungszustand vornehmen. Außerdem kann neue Firmware installiert werden.

Siehe auch Kapitel Sichern/Wiederherstellen auf Seite 45.

Siehe auch Kapitel Neue Firmware installieren auf Seite 45.

9.8.1.1 Sichern/Wiederherstellen

Wählen Sie zum Sichern einen Ordner auf Ihrem PC, in dem Sie die aktuellen Einstellungen speichern. Klicken Sie auf „Sicherung erstellen“. Klicken Sie auf „Reset durchführen“, um den Auslieferungszustand wiederherzustellen. Wenn Sie z. B. mehrere WLAN-Accesspoint mit identischer Konfiguration installieren wollen, können Sie die Einstellung eines Geräts als Backup speichern und in die weiteren Geräte laden.

9.8.1.2 Neue Firmware installieren

Neue Firmware können Sie aus unserem Elektronischen Katalog (www.busch-jaeger-katalog.de) herunterladen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Speichern Sie die Datei auf Ihrem PC.
2. Falls Sie die aktuellen Einstellungen beibehalten wollen, bestätigen Sie dies.
3. Wählen Sie die gespeicherte Datei aus
4. Klicken Sie auf „Flash Image“.

9.8.2 Neustart



Abb. 32:

Mit einem Neustart resetten Sie das System oder übernehmen ggf. geänderte Einstellungen.

9.8.3 Abmelden

Mit „Abmelden“ verlassen Sie die Bedienoberfläche des WLAN-Accesspoint. Vorgenommene Einstellungen müssen Sie vorher speichern. Um weitere Änderungen vorzunehmen, müssen Sie sich wieder mit Ihrem Passwort anmelden.

9.9 Konfiguration – Experteninformationen

9.9.1 Experten Diagramm

Unter diesem Menü stehen Ihnen detaillierte Informationen zu den aktuellen Datenübertragungen im LAN- und WLAN-Bereich zur Verfügung, die Sie als Analysetool nutzen können.

9.9.1.1 LAN

Sie können mit diesen Diagrammen kontrollieren, ob eine LAN-Verbindung vorhanden ist und welche Datenraten ein- und ausgehend im Zeitraum von 3 Minuten übertragen werden.

9.9.1.2 WLAN

Die WLAN-Diagramme geben Auskunft zur Qualität der Übertragung hinsichtlich Signal, Rauschen und der Datenrate.

10 Bedienung

10.1 WLAN-Accesspoint über UDP steuern

Die WLAN-Schnittstelle des Geräts kann per UDP-Befehl ein- und ausgeschaltet werden. Aktivieren Sie die UDP-Funktion, indem Sie den gewünschten Port unter dem Menü „System“ eintragen. Im Auslieferungszustand ist kein Port eingestellt.

Anschließend bestätigen Sie den Eintrag durch Anklicken des Buttons „Speichern und Anwenden“.



Neustart !

Zur Übernahme des eingetragenen UDP-Ports ist unbedingt ein Neustart des WLAN-Accesspoint erforderlich. Klicken Sie dazu auf „Neu Starten“ und in dem sich öffnenden Fenster auf „Neustart durchführen“.

- Der Neustart dauert etwa eine Minute.
- Anschließend steht die UDP-Funktion zur Verfügung.

UDP-Befehle

Befehle	Bedeutung
WLAN ON	WLAN-Schnittstelle einschalten
WLAN OFF	WLAN-Schnittstelle ausschalten
WLAN ?	Zustand abfragen

Bei der Eingabe ist auf Großschreibung und Leerzeichen zu achten.

Der WLAN-Accesspoint bestätigt einen gesendeten UDP-Befehl durch Zurücksenden des aktuellen Zustands.

10.2 Bedeutung der LEDs (Gerät 8186/31-101 + 8186/41)

Zur detaillierten Fehleranalyse und zur Inbetriebnahme kann auch der Zustand der LEDs genutzt werden. Bei abgenommener Abdeckung ist auf der oberen Baugruppe des WLAN-Accesspoint eine grüne LED zu erkennen. Diese zeigt die Aktivität auf der hinteren Schraubklemme an.

Nr.	Funktion
1	Link/Act der hinteren Schraubklemme



Abb. 33:

Zusätzlich steht die folgende LED (2) (LED in der RJ45-Buchse -> sichtbar durch transparenten Kunststoff) zur Diagnose/Funktionsanzeige zur Verfügung:

LED blau	WLAN
LED orange	LAN
LED violett	WLAN/LAN aktiv
Blinkend	Datenverkehr

10.3 Reset-Funktionen für Gerät 8186/31-101 + 8186/41

Mit Hilfe eines Reset-Magneten (8186/11) können Sie beim WLAN-Accesspoint UP / PoE entweder einen Reset auf Werkseinstellungen (im Falle einer Fehlfunktion) oder einen vollständigen Reset (z.B. zur Neueinrichtung) durchführen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Reset-Magnet wird im Zusammenhang mit dem WLAN-Accesspoint UP / PoE eingesetzt und dient einem Reset auf Werkseinstellungen oder einem vollständigen Reset. Benutzen Sie den Magneten zu keinem anderen Zweck. Verwahren Sie ihn entsprechend gekennzeichnet an einem festen und für Kinder unzugänglichen Ort auf.



Achtung

Geräteschaden durch ein Magnetfeld!

Das Magnetfeld des Reset-Magneten kann empfindliche elektronische und mechanische Geräte beeinflussen oder sogar beschädigen.

- Achten Sie auf einen ausreichenden Abstand zu allen Geräten und Einrichtungen (elektronische Geräte und magnetische Datenträger).

10.3.1 Reset auf Werkseinstellung

Für einen Reset auf die Werkseinstellungen führen Sie die folgenden Punkte durch:



Abb. 34: Reset mit Reset-Magnet

1. Halten Sie den Reset-Magneten, wie abgebildet, für 2 bis 4 Sekunden an das Gerät. Die blau blinkende LED signalisiert den Reset.
2. Warten Sie, bis die blaue LED wieder dauerhaft leuchtet. Der WLAN Accesspoint UP / PoE ist dann wieder betriebsbereit. Das System startet mit den Werkseinstellungen.

10.3.2 Vollständiger Reset

Sollten Sie keinen Zugriff auf den WLAN-Accesspoint haben, können Sie das Gerät vollständig zurücksetzen. Anschließend muss eine Firmware in den WLAN-Accesspoint eingespielt werden.

Für einen vollständigen Reset führen Sie die folgenden Punkte durch:



Abb. 35: Reset mit Reset-Magnet

1. Halten Sie den Reset-Magneten, wie abgebildet, für 5 bis 10 Sekunden an das Gerät. Die orange blinkende LED signalisiert den Reset.
2. Warten Sie, bis die blaue LED wieder dauerhaft leuchtet. Der WLAN Accesspoint UP / PoE ist dann wieder betriebsbereit.
3. Verbinden Sie einen PC über die RJ45-Buchse mit dem WLAN-Accesspoint.
4. Nehmen Sie am Netzwerkadapter des PCs folgende TCP/IP-Einstellung vor:
 - Verwenden Sie die statische IP-Adresse: 192.168.1.1
 - Wählen Sie "Windows - Start - Ausführen", geben Sie dort "cmd" ein und bestätigen Sie mit "OK".
 - Geben Sie "tftp -i 192.168.1.1 put <Dateiname>" ein, wobei Sie <Dateiname> durch den Dateinamen und Pfad der aktuellen Firmwaredatei ersetzen (siehe Kapitel „Neue Firmware installieren“ auf Seite 45). Die neue Firmware können Sie aus unserem Elektronischen Katalog (www.busch-jaeger-katalog.de) herunterladen.

Es erfolgt eine Rückmeldung des Systems über die erfolgreiche Datenübertragung. Der WLAN-Accesspoint steht Ihnen nach einem Neustart mit den Werkseinstellungen wieder zur Verfügung.

Bedeutung der Eingabe:

C:\	Wechsel ins Root-Verzeichnis
tftp	TFTP-Client starten (im Betriebssystem vorhanden)
-i	Binärdatei übertragen
192.168.1.1	Adresse des TFTP-Server im WLAN-Accesspoint
put	Daten senden

11 Störungsbeseitigung

Ursache	Maßnahme
LEDs leuchten nicht	
Der WLAN-Accesspoint ist ohne Versorgungsspannung.	Schalten Sie die Versorgungsspannung zu.
Die LAN LED (orange) leuchtet nicht.	
Über die „Zeitschaltfunktion“ wurde entweder die LAN-Schnittstelle oder die LED-Anzeige deaktiviert.	Aktivieren Sie die Funktion wieder.
Die WLAN LED (blau) blinkt.	
Über die „Zeitschaltfunktion“ wurde entweder die WLAN-Schnittstelle oder die LED-Anzeige deaktiviert.	Aktivieren Sie die Funktion wieder.
Keine Verbindung mit WLAN-Basisstation	
Der WLAN-Accesspoint befindet sich außerhalb der Reichweite der Basisstation.	Verringern Sie die Entfernung zwischen den Geräten.
Die WLAN-Funktion Ihres WLAN-Accesspoint ist deaktiviert.	Aktivieren Sie die WLAN-Funktion.
Ein anderes WLAN-Funknetz verursacht Störungen.	Stellen Sie einen anderen Kanal ein oder stellen Sie den Kanal auf „auto“.
Die Verschlüsselung Ihres WLAN-Accesspoint ist auf „WEP“ oder „unverschlüsselt“ eingestellt.	Stellen Sie in der Benutzeroberfläche die Verschlüsselung auf WPA/WPA2 ein.
Die ESSID ist auf „nicht sichtbar“ eingestellt.	Für den Verbindungsaufbau mit WEP muss die ESSID „sichtbar“ sein. Stellen Sie die ESSID auf „sichtbar“. Nach dem Verbindungsaufbau kann die ESSID wieder auf „nicht sichtbar“ gestellt werden.
Am WLAN-Accesspoint ist ein anderes Verschlüsselungsverfahren eingestellt als am PC.	Stellen Sie am PC dasselbe Verschlüsselungsverfahren ein wie am WLAN-Accesspoint.
Keine WLAN-Verbindung mit PC	
Der WLAN-Adapter des PCs ist nicht betriebsbereit.	Prüfen Sie, ob der WLAN-Adapter eingeschaltet ist; bei manchen Geräten muss er mit einem Schalter eingeschaltet werden.
Der PC befindet sich außerhalb der Reichweite des WLAN-Accesspoint.	Verringern Sie den Abstand zwischen PC und WLAN-Accesspoint.
Im WLAN-Accesspoint ist ein anderes Verschlüsselungsverfahren eingestellt als am PC.	Stellen Sie am PC dasselbe Verschlüsselungsverfahren ein wie am WLAN-Accesspoint.
Kein Zugriff auf Geräte im Netzwerk möglich	
Auf den Geräten läuft eine Firewall.	Erlauben Sie der Firewall den Netzzugriff.
Falscher Adressbereich/falsche Netzmaske	Prüfen Sie, ob die Adressen richtig eingestellt sind.
Der WLAN-Accesspoint kann unter der IP-Adresse nicht gefunden werden	
Sie haben den DHCP-Client aktiviert.	Versuchen Sie, das Gerät über die WLAN-Funktion zu finden.
Die Klartextanzeige bei Passwort und Schlüssel funktioniert nicht	
Sie verwenden den Internet Explorer 9.	Entfernen Sie unter Extras/Einstellungen in der Kompatibilitätsansicht alle Aktivierungen.
Die Diagramme werden nicht dargestellt	
Sie benutzen den Internet Explorer 7 oder 8.	Installieren Sie ein SVG-Plugin (z. B. von Adobe unter http://www.adobe.com/devnet/svg/adobe-svg-viewer-download-area.html).
Sie verwenden den Internet Explorer 9.	Entfernen Sie unter Extras/Einstellungen in der Kompatibilitätsansicht alle Aktivierungen.

12 Glossar

Bedeutung	Abkürzung	Funktion
Accesspoint	AP	Basisstation, Schnittstelle für kabellose Kommunikation, Endgeräte sind per WLAN am Access Point angemeldet, der drahtgebunden am Netzwerk angeschlossen ist, vergleichbar mit Bridges oder Switches, Layer 2 basierend
Adapter		Verbindet ein drahtgebundenes Kommunikationsgerät per WLAN mit einem AP
Advanced Encryption Standard	AES	Frei verfügbarer Verschlüsselungsalgorithmus mit 128, 192 oder 256 Bit Schlüssellänge und 128 Bit Blockgröße
Basic Service Set	BSS	Entsteht durch Synchronisation relevanter Parameter durch mehrere Geräte
Basic Service Set Identifier	BSSID	Entspricht entweder der MAC-Adresse des APs oder wird zufällig generiert und bezeichnet jedes BSS eindeutig
Cipher		Betriebsart, in der Texte verschlüsselt werden können, die länger als die Blockchiffrenlänge sind (z. B. AES)
Client		Verbindet ein drahtgebundenes Kommunikationsgerät per WLAN mit einem AP, auch als Repeater und WLAN-Adapter bezeichnet
DNS Server		Computer (Server), der die Namensauflösung vornimmt
Domain Name System	DNS	Bildet die Namensauflösung, d. h. Umsetzung eines Hostnamen in die zugehörige IP-Adresse
Extended Service Set	ESS	Koppung mehrerer WLAN-Funkzellen zu einer größeren
Extended Service Set Identifier	ESSID	Verbindung mehrerer APs zu einem Netz erfordert dieselbe SSID, die in diesem Fall als ESSID bezeichnet wird
High Throughput	HT-Modus	Im HT-40-Mode größere Bandbreite und damit größere Geschwindigkeit möglich. Reichweite ist reduziert, Geschwindigkeitsvorteil nur bedingt realistisch (IEEE-802.11-n-Geräte erforderlich, optimale Verbindung vorausgesetzt)
Hostname		Name des AP
Independent Basic Service Set	IBSS	BSS ist ein geschlossenes Netz, ohne Verbindung zu anderen Netzen
IPv4 address		Vierte Version des Internet Protokolls, 32-Bit-Adresse in vier Blöcken dezimaler Schreibweise mit je 8 Bit, einem Wertebereich von 0-255 und durch Punkt getrennt (xxx.xxx.xxx.xxx)
IPv4 gateway		Verbindet Netzwerke unterschiedlicher Protokolle miteinander, gibt den Weg zum Internet an
IPv4 netmask		Aufteilung zwischen Netzwerk- und Adressteil der IP-Adresse, Computer sind im selben Netz, wenn der Adressteil gleich ist (die Bits der Netmask die gleich "1" sind)
Kanal		Der verfügbare Frequenzbereich im 2,4-GHz-Bereich wird zur besseren Ausnutzung in 14 Kanäle aufgeteilt, wobei die ersten 13 in Europa verfügbar sind
Local Area Network	LAN	Lokales Netzwerk mit max. 500 Meter Ausdehnung, überwiegend Heimbereich bis hin zu kleinen Unternehmen

Modus		"Aufbau und Funktion" auf Seite 9
Port		Teil einer Netzwerkadresse, um Datenpakete zwischen Client und Server zuzuordnen. Bei UDP wird die Portnummer des Dienstes mitgesendet, der die Daten bekommen soll.
Power over Ethernet	PoE	Stromversorgung über die Netzwerkleitung (bei gegebener Netzwerkinfrastruktur)
Protokoll		Software-Vereinbarung zur Datenübertragung
Repeater		Signalverstärker, der die Reichweite vergrößert
Roaming		Das Mitnehmen der WLAN-Verbindung von einem AP zum nächsten
Schlüssel / Passwort		Zugriffsschutz
Sendeleistung		Abgegebene Leistung des AP meist in dBm angegeben
Service Set Identifier	SSID	Frei wählbarer Name eines WLANs, bis zu 32 Zeichen lang, Einstellung im AP und allen angeschlossenen Clients
Temporal Key Integrity Protocol	TKIP	Sicherheitsprotokoll im WLAN oder anderen Funknetzen basierend auf dem IEEE-802.11-Standard
User Datagram Protocol	UDP	Einfaches, verbindungsloses Netzwerkprotokoll zur Übertragung von Daten. Um die Daten den richtigen Anwendungen zuordnen zu können, werden Ports verwendet.
Verschlüsselung		Dient der Sicherheit in der Datenübertragung
Wi-Fi Protected Access	WPA	WLAN-Verschlüsselungsalgorithmus
	WPA2	Nachfolger von WPA und basiert auf AES nach den WLAN-Standards IEEE 802.11 a,b,g,n
Wired Equivalent Privacy	WEP	WLAN-Verschlüsselungsalgorithmus
Wireless Distribution System	WDS	Verfahren zur Adressierung von Datenframes, Aufbau eines Funknetzes mit mehreren APs, WDS sowohl mit einem WLAN-Interface (Singel-Radio-WDS, Verbindung zum AP und Client), als auch mit mehreren Dual-Radio-WDS, ein Interface zum AP und ein anderes zum Client) am AP realisierbar, Unterscheidung in Bridging- (2 WLAN-Bridges verbunden) und Repeating-Modus (mehrere APs über WDS verbunden).
Wireless Local Area Network	WLAN	Wie LAN, jedoch drahtlos

Ein Unternehmen der ABB-Gruppe

Busch-Jaeger Elektro GmbH

Postfach

58505 Lüdenscheid

Freisenbergstraße 2

58513 Lüdenscheid

Deutschland

www.BUSCH-JAEGER.de

info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:

Tel.: +49 2351 956-1600

Fax: +49 2351 956-1700

Hinweis

Technische Änderungen sowie

Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

Bei Bestellungen gelten die vereinbarten detaillierten Angaben. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Themen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung des Inhaltes, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2016 Busch-Jaeger Elektro GmbH
Alle Rechte vorbehalten

1373-1-7965 / 2CKA001373B7965 | 01.04.2016