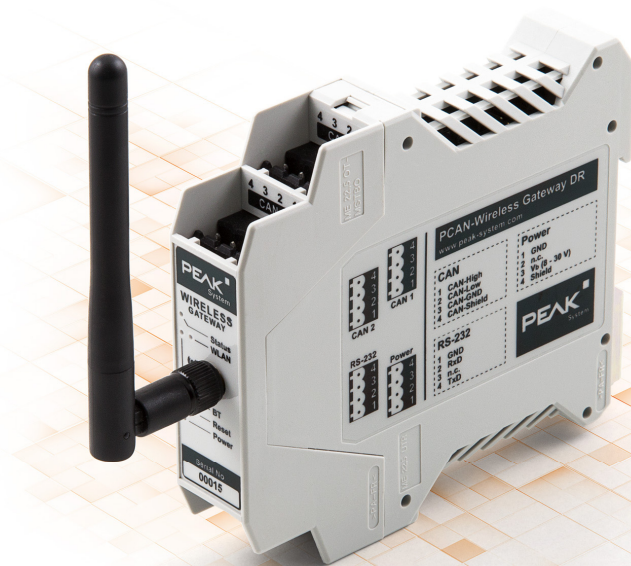


PCAN-Wireless Gateway DR

PCAN- zu WLAN-Gateway
im Hutschienengehäuse

Benutzerhandbuch



Berücksichtigte Produkte

Produktbezeichnung	Software-Version	Artikelnummer
PCAN-Wireless Gateway DR	2.8.1	IPEH-004011

PCAN® ist eine eingetragene Marke der PEAK-System Technik GmbH. CANopen® und CiA® sind eingetragene Gemeinschaftsmarken des CAN in Automation e.V. Alle anderen Produktnamen in diesem Dokument können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Diese sind nicht ausdrücklich durch ™ oder ® gekennzeichnet.

Copyright © 2019 PEAK-System Technik GmbH

Die Vervielfältigung (Kopie, Druck oder in anderer Form) sowie die elektronische Verbreitung dieses Dokuments ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung der PEAK-System Technik GmbH erlaubt. Die PEAK-System Technik GmbH behält sich das Recht zur Änderung technischer Daten ohne vorherige Ankündigung vor. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie die Bestimmungen der Lizenzverträge. Alle Rechte vorbehalten.

PEAK-System Technik GmbH
Otto-Röhm-Straße 69
64293 Darmstadt
Deutschland

Telefon: +49 (0)6151 8173-20
Telefax: +49 (0)6151 8173-29

www.peak-system.com
info@peak-system.com

Dokumentversion 1.6.0 (2019-07-31)

Inhalt

1	Einleitung	5
1.1	Eigenschaften im Überblick	5
1.2	Voraussetzungen für den Betrieb	7
1.3	Lieferumfang	7
2	Anschlüsse	8
2.1	CAN1/CAN2	8
2.2	RS-232	9
2.3	Power (Spannungsversorgung)	9
2.4	Antenne	10
3	Inbetriebnahme	11
3.1	Erste Verbindung zum PCAN-Gateway herstellen	11
3.1.1	Vorbereiten des Computers	11
3.1.2	Herstellen der Verbindung	12
3.2	Grundlegende Konfiguration	14
3.2.1	Zugangsdaten ändern	14
3.2.2	CAN-Kanäle einrichten	14
3.2.3	Verbindung mit dem WLAN-Netz einrichten	15
3.3	Installation des PCAN-Gateways	17
4	Betrieb	18
4.1	Status-LEDs	18
4.2	Reset-Taster	19
4.3	Signallaufzeit	19
5	Konfiguration	20
5.1	Aufbau der Website	22
5.1.1	Kopfbereich	22
5.1.2	Navigation	22

5.1.3	Allgemeine Symbole	23
5.2	Status	24
5.3	Routing	26
5.3.1	Manage Routes	27
5.3.2	Add / Edit Route	30
5.3.3	Scan for Devices	34
5.4	Filters	36
5.4.1	Manage Filters	36
5.4.2	Add / Edit Filter	38
5.5	Network	42
5.5.1	CAN	42
5.5.2	WLAN	47
5.5.3	WLAN Network Scan	52
5.6	Device	53
5.6.1	Device Configuration	54
5.6.2	User Management	58
5.6.3	Software Update	60
5.7	Help	61
5.8	Support	61
6	Anwendungsbeispiele	62
6.1	Unidirektionale Datenübertragung	62
6.2	Bidirektionale Datenübertragung	65
7	Technische Daten	69
Anhang A	CE-Zertifikat	71
Anhang B	Maßzeichnung	72
Anhang C	Entsorgungshinweis (Batterie)	73

1 Einleitung

Das PCAN-Wireless Gateway DR ermöglicht die Verbindung von verschiedenen CAN-Bussen über IP-Netzwerke. Dafür werden CAN-Frames in TCP- oder UDP-Nachrichtenpakete verpackt und über das IP-Netz von einem zum anderen Gerät weitergeleitet.

Das PCAN-Wireless Gateway DR stellt dafür eine WLAN-Schnittstelle und zwei High-Speed CAN-Kanäle zur Verfügung. Mit dem Hutschienengehäuse und der Unterstützung des erweiterten Temperaturbereichs ist das Modul für den Einsatz im industriellen Umfeld geeignet.

Die Konfiguration der PCAN-Gateway-Produktfamilie erfolgt über eine komfortable Weboberfläche. Alternativ ermöglicht die JSON-Schnittstelle einen Zugriff per Software. Dabei stehen Statusinformationen und Einstellungen der Geräte, der verschiedenen Kommunikationsschnittstellen, Nachrichtenweiterleitungen und Filter zur Verfügung.

1.1 Eigenschaften im Überblick

- └ ARM9 Freescale iMX257 mit 16 kByte Level-1-Cache und 128 kByte internem SRAM
- └ 256 MByte NAND-Flash und 64 MByte DDR2-RAM
- └ Betriebssystem Linux (Version 2.6.31)
- └ RS-232-Anschluss für serielle Datenübertragung (reserviert für zukünftige Erweiterungen)
- └ Anschlüsse für CAN, RS-232 und Versorgung über 4-polige Schraubklemmenleisten (Phoenix)

- └ Monitoring und Konfiguration der Geräte über die Weboberfläche oder JSON-Schnittstelle
- └ Neustart und Zurücksetzen des Geräts auf die Werkseinstellungen über Reset-Taster
- └ Kunststoffgehäuse (Breite: 22,5 mm) zur Montage auf einer Hutschiene (DIN EN 60715 TH35)
- └ LEDs für Gerätestatus, WLAN und Versorgung
- └ Spannungsversorgung von 8 bis 30 V
- └ Erweiterter Betriebstemperaturbereich von -40 bis 85 °C

wireless-Eigenschaften:

- └ WLAN IEEE 802.11 b/g
- └ 2,4 GHz Dipolantenne, Anschluss über RP-SMA-Antennenbuchse
- └ Datenübertragung mittels TCP oder UDP

CAN-Eigenschaften:

- └ Zwei High-Speed-CAN-Kanäle (ISO 11898-2)
- └ Übertragungsraten von 5 kbit/s bis zu 1 Mbit/s
- └ NXP CAN-Transceiver PCA82C251
- └ Galvanische Trennung der CAN-Kanäle bis 500 V jeweils gegeneinander, gegen RS-232 und die Versorgung
- └ Erfüllt die CAN-Spezifikationen 2.0A und 2.0B

1.2 Voraussetzungen für den Betrieb

- └ Spannungquelle im Bereich von 8 bis 30 V

1.3 Lieferumfang

- └ PCAN-Wireless Gateway DR im Hutschienengehäuse
- └ 2,4 GHz Dipolantenne
- └ Gegenstecker für beide CAN-Kanäle, RS-232 und Spannungsversorgung (Phoenix Contact MSTB 2,5/4-ST BK - 1756298)
- └ Handbuch im PDF-Format
- └ Gedruckte Kurzanleitung

2 Anschlüsse

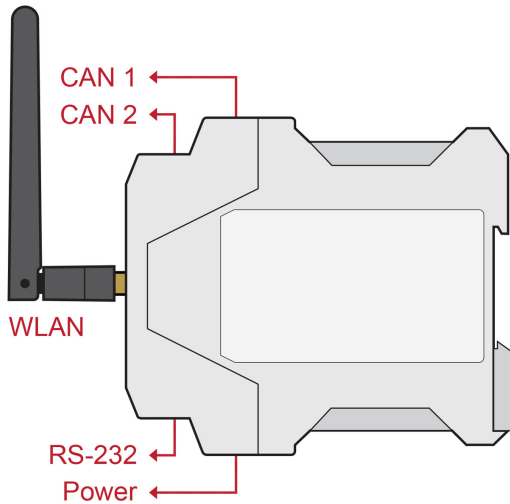


Abbildung 1: Position der Anschlüsse

2.1 CAN1/CAN2

Die CAN-Anschlüsse befinden sich auf der oberen Seite des Gehäuses.

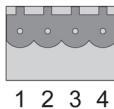


Abbildung 2: Pin-Belegung
CAN-Anschluss 1 + 2

Pin	Funktion
1	CAN-High
2	CAN-Low
3	CAN-GND
4	CAN-Shield

Die Gegenstecker (Phoenix Contact MSTB 2,5/4-ST BK - 1756298) sind im Lieferumfang enthalten.

2.2 RS-232

Der RS-232-Anschluss befindet sich an der unteren Seite des Gehäuses.

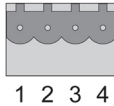


Abbildung 3: Pin-Belegung
RS-232-Anschluss

Pin	Funktion
1	GND
2	RxD
3	nicht belegt
4	TxD

Der Gegenstecker (Phoenix Contact MSTB 2,5/4-ST BK - 1756298) ist im Lieferumfang enthalten.

2.3 Power (Spannungsversorgung)

Der Anschluss für die Spannungsversorgung befindet sich an der unteren Seite des Gehäuses.

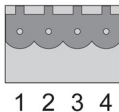


Abbildung 4: Pin-Belegung
Power-Anschluss

Pin	Funktion
1	GND
2	nicht belegt
3	Vbat (8 - 30 V)
4	Shield (Hutschienepotenzial)

Der Gegenstecker (Phoenix Contact MSTB 2,5/4-ST BK - 1756298) ist im Lieferumfang enthalten.

2.4 Antenne

Der Anschluss für die Antenne befindet sich mittig auf der Vorderseite des Gehäuses. Die im Lieferumfang enthaltene Antenne kann darauf aufgeschraubt werden. Die Verbindung zum WLAN wird über diese Antenne hergestellt.

3 Inbetriebnahme

Das PCAN-Wireless Gateway DR wird über eine Weboberfläche eingerichtet. Im Auslieferungszustand und nach Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen bietet das Gerät dafür ein µAccess-Point-Netzwerk an, mit dem man sich über WLAN verbinden kann.



Hinweis: Geräte mit einer Seriennummer unter 249 stellen ein Ad-Hoc-Netzwerk anstelle eines µAccess-Points zur Verfügung. Leider wird die Verbindung zu Ad-Hoc-Netzwerken von Windows ab Version 8.1 und Android nicht mehr unterstützt. Verwenden Sie bitte einen Computer mit einem anderen Betriebssystem.

3.1 Erste Verbindung zum PCAN-Gateway herstellen

Bei der ersten Inbetriebnahme oder nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen müssen Sie das PCAN-Gateway für ihr WLAN-Netz vorkonfigurieren. Die Zugangsdaten dafür stehen auf dem Aufkleber auf der linken Seite des PCAN-Gateways. Gehen Sie dafür wie im folgenden Abschnitt beschrieben vor.

3.1.1 Vorbereiten des Computers

➡ Ihr Computer muss eine geeignete IP-Adresse haben um sich mit dem Gerät über WLAN verbinden zu können. Gehen Sie wie folgt vor um Ihre IP-Adresse zu ermitteln und gegebenen Falles zu ändern.

1. Öffnen Sie das Windows-Startmenü.
2. Geben Sie **ncpa.cpl** ein und drücken Sie die Eingabetaste.

3. Die Übersicht der Netzwerkadapter erscheint.
4. Wählen Sie mit einem Rechtsklick den Adapter aus, der über WLAN die Verbindung zum PCAN-Gateway herstellen soll und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
5. Öffnen Sie nun die Eigenschaften des **Internetprotokolls Version 4 (TCP/IPv4)**.
6. Notieren Sie sich die bisherigen Einstellungen für das spätere Zurücksetzen des Computers.
7. Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden**.
8. Geben Sie eine **IP-Adresse** aus dem Bereich von 192.168.1.1 bis 192.168.1.254 ein (jedoch nicht die Adresse des PCAN-Gateways, die auf der linken Gehäuseseite angegeben ist).
9. Klicken Sie auf **Subnetzmaske**. Es erscheint 255.255.255.0. Lassen diesen Eintrag unverändert.
10. Bestätigen Sie die Angaben mit **OK**.

3.1.2 Herstellen der Verbindung

1. Verbinden Sie das Gerät mit einer Spannungsversorgung (8 - 30 V).
2. Warten Sie bis das PCAN-Gateway betriebsbereit ist (Status-LED blinkt grün).
3. Verbinden Sie Ihren Computer mit dem μ Access-Point-Netzwerk:
SSID: PEAK Wireless Default
Passwort: iCANaccess
4. Öffnen Sie einen Webbrowser auf dem Computer.
5. Geben Sie in die Adresszeile des Browsers die Adresse des PCAN-Gateways ein (siehe Aufkleber auf der linken Seite des Geräts).

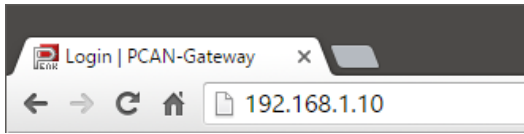


Abbildung 5: Adresszeile im Browser

Es öffnet sich die Konfigurations-Website.

6. Im oberen rechten Bereich der Konfigurations-Website finden Sie den Login. Geben Sie jeweils „admin“ für Benutzername und Passwort ein und bestätigen Sie abschließend mit **Enter**.

Der zugangsbeschränkte Bereich öffnet sich und Sie können mit der Einrichtung des PCAN-Wireless Gateway DR beginnen. Eine Beschreibung der grundlegenden Konfigurationen finden Sie im folgenden Abschnitt 3.2



Hinweis: Setzen Sie anschließend die IP-Adresse des Computers auf die zuvor notierte Einstellung zurück.

3.2 Grundlegende Konfiguration

Ändern Sie als erstes ihre Login-Daten und richten Sie dann die Verbindung des PCAN-Gateways mit CAN und dem WLAN-Netz ein.

3.2.1 Zugangsdaten ändern

1. Öffnen Sie die Seite **Device > User Management**.
2. Ändern Sie auf dieser Seite die Zugangsdaten. Legen Sie einen neuen Benutzernamen und ein neues Passwort fest.

Um ein Mindestmaß an Sicherheit zu gewährleisten, sollte das Passwort mindestens 8 Zeichen haben. Verwenden Sie nach Möglichkeit Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen.



Wichtiger Hinweis: Zugangsdaten sind vertraulich! Handeln Sie nicht fahrlässig und machen Sie sich nicht angreifbar. Hinterlegen Sie niemals die Zugangsdaten in irgendeiner Form im Internet oder auf sonst eine Art und Weise leicht zugänglich. Geben Sie die neuen Zugangsdaten nicht leichtfertig an Dritte weiter oder versenden diese per E-Mail.

3.2.2 CAN-Kanäle einrichten

- Nehmen Sie folgende Einstellungen zur Konfiguration der CAN-Kanäle vor:

Öffnen Sie die Seite **Network > CAN**.

1. **Bit rate:** Zur Einstellung der Übertragungsrate klicken Sie auf das Drop-Down-Menü und wählen den Wert, der auf dem zukünftigen CAN-Bus verwendet wird.
2. **Listen-Only-Mode:** Soll das PCAN-Gateway den Datenverkehr auf dem CAN-Bus nicht beeinflussen, also als reiner Beobachter eingesetzt werden, muss der Listen-Only-Modus

aktiviert werden. Aktivieren Sie den Listen-Only-Mode mit einem Klick auf die Checkbox.

Bestätigen Sie anschließend die Eingaben jeweils mit **Save Settings**.

3.2.3 Verbindung mit dem WLAN-Netz einrichten

➤ Passen Sie die IP-Adressdaten des PCAN-Gateways an das zukünftige WLAN-Netz an.

1. Öffnen Sie die Seite **Network > WLAN**.
2. Wählen Sie im Formular *Operation Mode* den Eintrag *Infrastructured Mode (Client)* für die Verbindung mit einem bestehenden WLAN-Netzwerk.
3. Geben Sie im mittleren Bereich der Seite die Verbindungsdaten zum Netz ein: Name des Netzes (SSID), Verschlüsselungstyp und Netzwerk-Schlüssel.



Hinweis: Die Eingabe der Verbindungsdaten muss unabhängig von der DHCP-Angabe (Enable/Disable) gemacht werden.

Automatische Adressvergabe über DHCP

1. Wenn das zukünftige WLAN-Netz DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) verwendet, werden dem PCAN-Gateway die IP-Adresse und Subnetzmaske automatisch zugewiesen. Schalten Sie dafür DHCP ein (Enable).
2. Bestätigen Sie anschließend die Eingaben mit **Save Settings**.

Sie werden automatisch abgemeldet und die grundlegende Einrichtung des Geräts ist damit abgeschlossen. Nach der ersten Konfiguration wird das μ Access-Point-Netzwerk nicht mehr angeboten. Das PCAN-Gateway verbindet sich mit

dem neuen WLAN und erhält automatisch seine neuen Adressdaten über DHCP.



Hinweis: DHCP ist nicht zu empfehlen, da die IP-Adresse des Gerätes bekannt sein muss, um die Konfigurations-Website zu öffnen. Außerdem kann sich die IP-Adresse nach einem Neustart des Gerätes oder des DHCP-Servers ändern. In diesem Fall werden bestehende Routen nicht mehr funktionieren.

Manuelle Adressvergabe

1. Wird für das WLAN-Netz DHCP nicht verwendet, geben Sie im unteren Bereich der Seite die Adressdaten ein, die das Modul im WLAN-Netz erhalten soll: IP-Adresse und Subnetzmaske. Die Gateway-Adresse kann optional angegeben werden.
2. Bestätigen Sie anschließend die Eingaben mit **Save Settings**.

Sie werden automatisch abgemeldet und die grundlegende Einrichtung des Geräts ist damit abgeschlossen. Nach der ersten Konfiguration ist das μ Access-Point-Netzwerk nicht mehr verfügbar. Das PCAN-Gateway verbindet sich mit dem neuen WLAN und ist unter der festgelegten IP-Adresse erreichbar.

3.3 Installation des PCAN-Gateways

► Um das PCAN-Wireless Gateway DR mit dem IP-Netz (WLAN) zu verbinden, gehen Sie wie folgt vor:

1. Montieren Sie das PCAN-Wireless Gateway DR am dafür vorgesehenen Platz auf der Hutschiene, indem Sie es oben einhängen und unten einrasten.
2. Verbinden Sie die beiden CAN-Anschlüsse jeweils mit dem zugehörigen CAN-Netz.

 **Hinweis:** Ein High-Speed-CAN-Bus muss an beiden Enden jeweils mit einem Widerstand von $120\ \Omega$ terminiert sein. Das Gerät hat keine interne Terminierung.

3. Verbinden Sie das PCAN-Wireless Gateway DR mit einer Spannungsversorgung (8 - 30 V).

Das PCAN-Gateway startet automatisch. Wenn die Status-LED grün blinkt, ist das Gerät betriebsbereit und die aktuelle Konfiguration wird ausgeführt. Das PCAN-Gateway verbindet sich nach dem Start automatisch mit dem IP-Netz.

Geben Sie die neue IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein. Wenn keine Verbindung hergestellt werden kann, wurde eventuell bei der Eingabe der WLAN-Verbindungsdaten ein Fehler gemacht. In diesem Fall ist ein Reset auf die Werkseinstellungen nötig, um den μ Access-Point-Modus zu reaktivieren und den Vorgang zu wiederholen (siehe Kapitel 4.2 Seite 19).

 **Hinweis:** Bei einer dynamischen Adressvergabe über DHCP, muss die neue IP-Adresse erst ermittelt werden. Handelsübliche Router listen alle verbundenen Geräte mit ihrer aktuellen IP-Adresse auf.

4 Betrieb

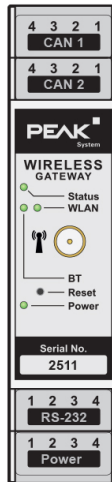


Abbildung 6: Frontseite mit LEDs und Reset-Taster

4.1 Status-LEDs

Das PCAN-Wireless Gateway DR hat verschiedene Status-LEDs, welche die folgenden Zustände darstellen:

LEDs	Status	Zustand
Status	Grün leuchtend	Systemstart
	Grün blinkend	Betriebsbereit
WLAN	Grün leuchtend	Aktive Verbindung ¹
Power	Grün leuchtend	Spannungsversorgung liegt an
BT	Ohne Funktion. Reserviert für zukünftige Erweiterungen.	

¹ Die WLAN-LED ist im µAccess-Point Betriebsmodus nicht aktiv.

4.2 Reset-Taster

Wenn das PCAN-Wireless Gateway DR beispielsweise durch eine fehlerhafte Konfiguration nicht mehr erreichbar ist, kann es über den Reset-Taster auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Zur Durchführung eines Reset drücken Sie beispielsweise mit einer Büroklammer in das kleine Loch auf der Vorderseite des Gehäuses. Durch ein kurzes Drücken startet man das Gerät neu. Drücken Sie länger als 5 Sekunden, wird das PCAN-Gateway auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden die IP-Adresse und die Zugangsdaten auf den Anfangswert (siehe Aufkleber auf der linken Seite des Geräts) gestellt und der μ Access-Point-Modus wird reaktiviert. Anschließend können Sie eine erneute Konfiguration des PCAN-Gateways durchführen (siehe Kapitel 3 Seite 11).

4.3 Signallaufzeit

Die Durchlaufverzögerung zwischen dem CAN-Anschluss und WLAN kann variieren.

Die Laufzeit des Signals im IP-Netz ist abhängig von der Ausdehnung und Beschaffenheit des Netzes sowie von der Konfiguration der Nachrichtenweiterleitung. Daher kann hierzu kein fester Wert angegeben werden.

5 Konfiguration

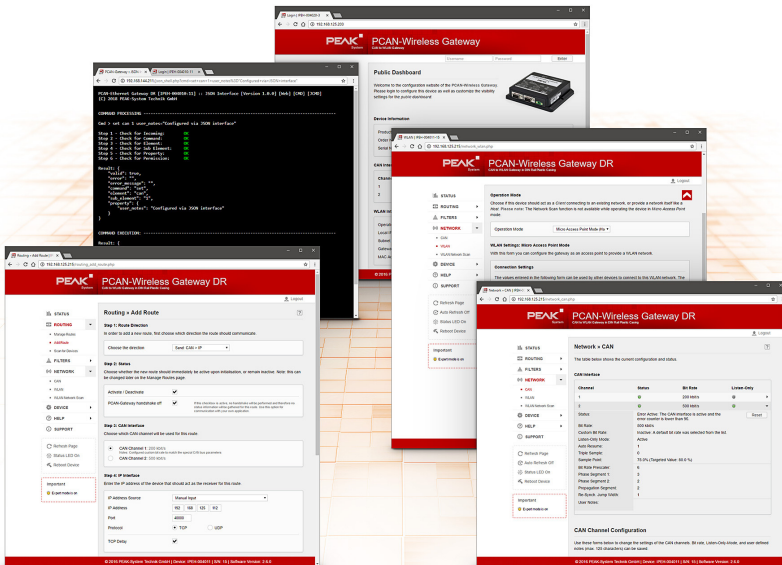


Abbildung 7: Konfigurations-Website

Die Konfiguration des Geräts erfolgt über eine komfortable Web-Oberfläche. Geben Sie die IP-Adresse Ihres PCAN-Gateways in die Adresszeile des Browsers ein.

Anschließend öffnet sich die Konfigurations-Website. Neben verschiedenen Statusinformationen stehen hier Einstellungen zum Gerät selbst, zu den einzelnen Kommunikations-Schnittstellen und zur Nachrichtenweiterleitung zur Verfügung.

Welche Informationen öffentlich sichtbar sind, können Sie auf der Seite *Device > User Management* einstellen (siehe Kapitel 5.6.2 Seite 58). Im oberen rechten Bereich der Konfigurations-Website finden Sie den Login.

Geben Sie Benutzername und Passwort ein und bestätigen Sie abschließend mit **Enter**. Nach der Anmeldung haben Sie Zugriff auf die 7 Hauptbereiche der Website: Status, Routing, Filters, Network, Device, Help und Support.



Hinweis: Für den vollen Funktionsumfang und eine optimale Darstellung der Seite empfehlen wir einen der folgenden Browser: Internet Explorer ab Version 8, Mozilla Firefox, Safari, Opera oder Chrome.

Das Speichern von Cookies durch den Browser ist für die Anmeldung auf der Webseite erforderlich.

Einige Funktionen der Website benötigen JavaScript. Bitte aktivieren Sie die Unterstützung dieser Skriptsprache, wenn auf der Website eine Aufforderung erscheint.

5.1 Aufbau der Website

5.1.1 Kopfbereich

Im Kopfbereich der Website stehen der Produktname, sowie der Name und die Beschreibung, die man unter *Device > Configuration* eingeben kann. Diese Informationen dienen der Identifikation des Geräts.

5.1.2 Navigation

Auf der linken Seite befindet sich das Navigationsmenü:

- └ Auf den Hauptseiten Status, Routing, Filters, Network, Device, Help und Support finden Sie eine grundlegende Übersicht aller Informationen
- └ Die Unterseiten von *Network* und *Device* bieten Konfigurationsmöglichkeiten für das Gerät und für das Netzwerk
- └ Die Unterseiten von *Routing* bieten Möglichkeiten für das Verwalten, Editieren und Löschen von Routen, sowie für die Suche nach anderen Geräten im Netz
- └ Die Unterseiten von *Filters* können verwendet werden, um Filter hinzuzufügen, zu bearbeiten oder zu löschen

Die Links in der Control-Box (unterhalb der Navigation) lösen Webseiten- und Gerätefunktionen aus.

- └ **Refresh:** Ein Klick auf Refresh lädt die Seite neu, wenn Sie beispielsweise die Statusanzeige von Routen aktualisieren wollen



Hinweis: Die dargestellten Informationen der Website werden nicht automatisch aktualisiert.

- **Auto Refresh On/Off:** Wenn Sie diese Funktion einschalten, wird der Inhalt der aktuell geöffneten Seite automatisch alle 10 Sekunden aktualisiert. Mit einem erneuten Links-Klick können Sie diese Funktion manuell ausschalten. Beim Verlassen der Seite wird diese Funktion automatisch deaktiviert
- **Status LED On:** Die Status LED am Gerät wird für etwa 10 Sekunden eingeschaltet bleiben. Diese Funktion kann zur Identifikation des Geräts verwendet werden
- **Reboot Device:** Mit diesem Link starten Sie das Gerät neu. Das PCAN-Gateway ist dabei für eine kurze Zeit nicht erreichbar

Die rot gerahmte Info-Box am Ende der Navigation listet wichtige Informationen zur aktuellen Konfiguration auf.

5.1.3 Allgemeine Symbole

Auf der Konfigurations-Website werden verschiedene Symbole und Icons verwendet, die unabhängig vom Einsatzzweck dieselben Informationen darstellen.

In einigen Fällen werden zusätzliche Informationen als Tooltip angezeigt, wenn Sie mit dem Maus-Cursor auf das Symbol zeigen.

LED-Symbol	Bedeutung
	An / aktiv
	Aus / inaktiv
	Warnung! Die Ausführung / Funktion wird verhindert. Das Problem ist bekannt und kann beseitigt werden.
	Achtung! Ein Fehler verhindert die Ausführung / Funktion.

5.2 Status

Auf der Seite *Status* wird die aktuelle Gerätekonfiguration angezeigt.

Device Information:

In dieser Box werden der Produktname, die Artikelnummer und die Seriennummer des Geräts angezeigt. Diese Informationen können dazu verwendet werden, das Gerät eindeutig zu identifizieren.

- Detaillierte Informationen zum Gerät finden Sie auf der Seite *Device*

CAN Interfaces:

Für jeden CAN-Kanal werden der Status, die Übertragungsrate und die Einstellung des Listen-Only-Modus dargestellt.

- Die CAN-Interfaces können auf der Seite *Network > CAN* konfiguriert werden. Zudem bietet diese Seite detaillierte Informationen zu den Schnittstellen

WLAN Interface:

In dieser Box werden die Einstellungen der WLAN-Schnittstelle angezeigt. Betriebsmodus, IP-Adresse, Subnetz-Maske und Gateway sind einstellbar. Die MAC-Adresse kann nicht verändert werden. Jedes Gerät bekommt eine einzigartige MAC-Adresse bei seiner Herstellung zugewiesen und kann darüber identifiziert werden.

- Das WLAN-Interface kann auf der Seite *Network > WLAN* konfiguriert werden. Darüber hinaus bietet diese Seite das Formular, um die Verbindung zu einem bestehenden WLAN-Netzwerk herzustellen

Defined Routes:

Hier werden die Nachrichten-Weiterleitungen mit deren grundlegenden Informationen dargestellt. Für jede wird der Index, der Status, das verwendete Übertragungs-Protokoll, der Ursprung und das Ziel sowie die benutzten Filter angegeben.

- └ Auf der Seite *Routing > Manage Routes* können die Routen verwaltet, editiert und gelöscht werden
- └ Auf der Seite *Routing > Add Route* können neue Nachrichten-Weiterleitungen erstellt werden

Defined Filters:

Diese Box enthält eine Übersicht aller definierten Filter mit grundlegenden Informationen. Beginnend mit dem Index, wird für jeden Filter Verwendung, Name, Typ und Modus angezeigt.

- └ Auf der Seite *Filters > Manage Filters* können die Filter verwaltet, editiert und gelöscht werden
- └ Auf der Seite *Filters > Add Filter* können neue Filter erstellt werden

5.3 Routing

Routing zeigt grundlegende Informationen zu den angelegten Nachrichten-Weiterleitungen und im Netz gefundenen PCAN-Gateways.

Defined Routes:

Hier werden die Nachrichten-Weiterleitungen mit deren grundlegenden Informationen dargestellt. Für jede wird der Index, der Status, das verwendete Übertragungs-Protokoll, der Ursprung und das Ziel sowie die benutzten Filter angegeben.

- Auf der Seite *Routing > Manage Routes* können die Routen verwaltet, editiert und gelöscht werden
- Auf der Seite *Routing > Add Route* können neue Nachrichten-Weiterleitungen erstellt werden

Detected Devices:

Die Tabelle zeigt alle PEAK-System Gateways die beim letzten Broadcast Scan im Netz gefunden wurden. Wenn keine weiteren Geräte verfügbar sind oder noch kein Scan ausgeführt wurde, wird diese Tabelle nicht dargestellt.

Jedes PCAN-Gateway wird mit seinem Produktnamen, dem benutzerdefinierten Namen, der MAC-Adresse und Seriennummer angezeigt. Diese Informationen können dazu verwendet werden das Gerät zu identifizieren. Zudem werden die IP-Adresse und ein kleines Icon des Geräts dargestellt. Mit einem Links-Klick kann die Konfigurations-Website dieses Geräts in einem neuen Tab geöffnet werden.

- Auf der Seite *Routing > Scan for Devices* kann die Suche nach verfügbaren Geräten im Netz ausgelöst werden



Hinweis: Bei einer Änderung der Netztopologie wird die Liste nicht automatisch aktualisiert. Insofern ein Gerät aus dem Netz entfernt wurde, ist es demnach bis zum nächsten Update in der Liste aufgeführt.

5.3.1 Manage Routes

Auf der Seite *Routing > Manage Routes* werden die Nachrichten-Weiterleitungen mit grundlegenden Informationen und Kontrolloptionen aufgelistet. Für jede wird der Index, der Status, das verwendete Übertragungs-Protokoll, der Ursprung und das Ziel sowie die benutzten Filter angegeben.

Index: Zum Speichern von Routen verwendet das PCAN-Gateway eine Tabelle mit 16 Zeilen, die mit einem eindeutigen Index adressiert werden.

Status: Die LED gibt den Zustand einer Route wieder.

LED-Symbol	Bedeutung
	Die Route ist inaktiv.
	Sende-Routen: Die Route ist aktiviert.
	Empfangs-Routen: Die Route ist aktiviert und mit der Gegenstelle verbunden.
	Warnung! Die Route ist aktiviert aber nicht mit der Gegenstelle verbunden.
	Warnung! Mehr als eine Gegenstelle versucht sich mit dieser Route zu verbinden.
	Der PCAN-Gateway Handshake ist inaktiv. Es werden keine Statusinformationen für diese Route gesammelt.

Filter: Um eine Liste der verwendeten Filter anzuzeigen, bewegen Sie den Mauszeiger auf das Filtersymbol. Die Liste bezieht sich auf die Indizes der Filter. Führen Sie einen Links-Klick auf das Symbol aus, um die Seite *Filters > Manage Filters* zu öffnen.

Die entsprechenden Filter werden dabei hervorgehoben. Das Icon ist nicht sichtbar, wenn kein Filter definiert wurde.

Notes: Bewegen Sie den Mauszeiger auf das Symbol, um die Notizen von dieser Route anzuzeigen. Das Symbol ist nicht sichtbar, wenn keine Notizen vorhanden sind.

Source / Destination: Der Ursprung (Source) sowie das Ziel (Destination) richten sich nach der Richtung (Direction) der Nachrichtenweiterleitung.

Bei einer Receive-Route empfängt das PCAN-Gateway die Daten über die IP-Schnittstelle und leitet sie an einen CAN-Kanal weiter. Die IP-Adresse wird in diesem Fall als „Local IP“ ausgewiesen.

Bei einer Send-Route werden die Daten eines CAN-Kanals über das IP-Interface weitergeleitet. Mit einem Links-Klick auf die IP-Adresse des Empfängers kann dessen Konfigurations-Website geöffnet werden.

Protocol: Routen können TCP oder UDP als Übertragungsprotokoll im IP-Netz verwenden.

TCP (Transmission Control Protocol) stellt eine Verbindung zwischen beiden Teilnehmern her und überwacht deren Kommunikation. Gehen beispielsweise Datenpakete verloren, so werden sie erneut übertragen.

UDP (User Datagram Protocol) sendet die Datenpakete ohne eine Verbindung aufzubauen direkt ins Netz. Bei diesem Protokoll ist die fehlerfreie Übertragung nicht gewährleistet. Der Vorteil gegenüber TCP ist der geringere Anspruch an Performance.

Kontrollelemente:

Symbol	Bedeutung
	Einschalten / Ausschalten (je nach aktuellem Zustand)
	Löschen
	Editieren

ON/OFF: Verwenden Sie den EIN/AUS-Schalter zum Aktivieren oder Deaktivieren einer Route.

Delete: Klicken Sie auf das Papierkorb-Symbol, um die Route zu entfernen.

Edit: Klicken Sie auf das Stift-Symbol, um die Route zu bearbeiten. Die Route wird in das Formular der Seite *Routing > Add Route* geladen. Dort stehen dieselben Eingabe- und Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung. Detaillierte Informationen dazu finden Sie im folgenden Kapitel 5.3.2.

Add Route: Dieser Button öffnet die Seite *Routing > Add Route*, auf der Sie eine neue Nachrichten-Weiterleitung einrichten können.

Zusätzliche Informationen:

Sie können für jede Route zusätzliche Informationen zum Verbindungsaufbau und Status der Datenübertragung einblenden. Klicken Sie zum Ein- und Ausblenden der Informationen auf das Dreieck-Symbol am rechten Rand des Listeneintrags.

Im Expert-Modus (siehe Kapitel 5.6.2 *Device > User Management*) werden detaillierte Verbindungsstatusinformationen angezeigt. Mit dem Button **Reset** können Sie die Werte der Route auf 0 zurücksetzen.

5.3.2 Add / Edit Route

Auf der Seite *Routing > Add Route* können Sie eine neue Route einrichten. Analog dazu kann über das dargestellte Formular eine existierende Route bearbeitet werden. Dafür werden die vorhandenen Einstellungen in die Formularfelder geladen. Die Bearbeitung einer Route wird über die Seite *Routing > Manage Routes* ausgelöst.

Zum Speichern von Routen verwendet das PCAN-Gateway eine Tabelle mit 16 Zeilen, die mit einem eindeutigen Index adressiert werden. Wenn eine neue Route erstellt werden soll, wird der nächste freie Index zugeordnet. Aus diesem Grund können unabhängig vom Status nur bis zu 16 Routen erstellt werden. Anschließend steht die Funktion *Add Route* nicht mehr zur Verfügung.

Richtung / Route Direction:

Wenn Sie eine Route erstellen, sollten Sie mit der Auswahl der Richtung beginnen, da die folgenden Eingabe- und Ausgabefelder davon abhängen.

Receive IP > CAN: Bei einer Receive-Route empfängt das PCAN-Gateway die Daten über die IP-Schnittstelle und leitet Sie an einen CAN-Kanal weiter. Die IP-Adresse wird in diesem Fall als „Local IP“ ausgewiesen. Die Konfiguration des lokalen IP-Interfaces erfolgt auf der Seite *Network > WLAN*.

Send CAN > IP: Bei einer Send-Route werden die Daten eines CAN-Kanals über das IP-Interface weiter geleitet. Insofern bei einem Broadcast Scan weitere PCAN-Gateways im Netz gefunden wurden, stehen diese als Auswahl für das Ziel der Route zur Verfügung. Auf der Seite *Routing > Scan for Devices* können Sie nach anderen PCAN-Gateways im Netz suchen.

Status:

Mit dieser Einstellung bestimmen Sie den Zustand der Route nach deren Erstellung. Aktivieren Sie die Checkbox, so ist die Route nach dem Speichern des Formulars sofort aktiv. Port 45321 wird für die Übertragung der Statusinformationen benötigt.

PCAN-Gateway handshake off: (nur im Expert-Modus) Wenn Sie diese Checkbox aktivieren, wird kein Handshake ausgeführt und somit werden keine Status-Informationen für diese Route erhoben. Verwenden Sie diese Option zur Anbindung Ihrer eigenen Anwendungen².

CAN Interface:

Wählen Sie einen der verfügbaren CAN-Kanäle. Die Konfiguration der CAN-Interfaces erfolgt auf der Seite *Network > CAN*.

IP Interface:

IP Address Source: Dieses Feld erscheint nur, wenn bei einem Broadcast Scan weitere PCAN-Gateways im Netz gefunden wurden und die Richtung „Send CAN > IP“ gewählt wurde.

Wählen Sie das gewünschte Gerät aus diesem Drop-Down-Menü. Die folgende IP-Adresse wird automatisch mit dem entsprechenden Wert gesetzt. Wollen Sie die IP-Adresse dennoch selbst eingeben, belassen Sie die Auswahl „Manual Input“.

IP Address: Geben Sie an dieser Stelle die IP-Adresse (IPv4) des Zielgeräts ein. Dabei ist zu beachten, dass ausschließlich Werte von 0 bis 255 verwendet werden dürfen und verschiedene Adress-Bereiche reserviert sind.

² Informationen zum Daten-Protokoll siehe PCAN-Gateway Entwickler-Dokumentation.

- └ Geben Sie im ersten Feld einen Wert kleiner 224 ein, da Adressen ab diesen Wert für Multicast-Nachrichten reserviert werden
- └ Abhängig von der Subnetz-Maske ist die höchste Geräte-Adresse für Broadcast-Nachrichten reserviert. Bei der Subnetz-Maske 255.255.255.0 und der Netzwerkadresse 192.168.1.xxx, wäre die reservierte Adresse: 192.168.1.255
- └ Abhängig von der Subnetz-Maske ist die niedrigste Geräte-Adresse für Nachrichten reserviert, die sich an das gesamte Netzwerk richten. Bei der Subnetz-Maske 255.255.255.0 und der Netzwerkadresse 192.168.1.xxx, wäre die reservierte Adresse: 192.168.1.0

Port: Geben Sie einen Port zwischen 1024 und 65535 ein. Werte unterhalb von 1024 sind für verschiedene System-Dienste reserviert und dürfen daher nicht verwendet werden. Port 45321 ist für die Übertragung von Statusinformationen und für die Ausführung des Handshakes zwischen PCAN-Gateways reserviert.

Protocol: Wählen Sie welches Übertragungsprotokoll von der Route im IP-Netz verwendet werden soll.

TCP (Transmission Control Protocol) stellt eine Verbindung zwischen beiden Teilnehmern her und überwacht deren Kommunikation. Gehen beispielweise Datenpakete verloren, so werden sie erneut übertragen.

UDP (User Datagram Protocol) sendet die Datenpakete ohne eine Verbindung aufzubauen direkt ins Netz. Bei diesem Protokoll ist die fehlerfreie Übertragung nicht gewährleistet. Der Vorteil gegenüber TCP ist der geringere Anspruch an Performance.



Hinweis: Jede Kombination aus IP-Adresse, Port und Protokoll darf nur einmal verwendet werden.

Frames per Packet: Dieser Wert gibt an wie viele CAN-Frames mit einem IP-Datenpaket übertragen werden. Je höher der Wert, desto größer ist die zeitliche Verzögerung bei der Übertragung der CAN-Nachrichten. Der Anspruch an Performance ist in diesem Fall jedoch geringer. Diese Auswahl ist nur bei Send-Routen bei Verwendung des Protokolls UDP verfügbar.

TCP Delay: (nur im Expert-Modus) Ist diese Checkbox aktiviert, ist TCP Delay eingeschaltet. In diesem Fall könnte die Übertragung von Datenpaketen über TCP verzögert werden, um den Anspruch an Performance zu senken. Ist TCP Delay deaktiviert, wird jeder CAN-Frame so schnell wie möglich übertragen.

Filter:

Die definierten Filter werden in diesem Formular aufgelistet. Über die Radio-Buttons kann der Route kein oder ein einzelner Filter zugewiesen werden. Wenn der Expert-Modus aktiv ist, werden die Radio-Buttons durch Checkboxes ersetzt und mehrere Filter können ausgewählt werden.

Filters are joined with: Diese Eigenschaft gibt an, wie mehrere Filter miteinander verknüpft werden. Wenn Sie mehrere Whitelist-Filter verwenden, sollten Sie das Logische OR wählen. Wenn Sie mehrere Blacklist-Filter auf eine Route legen, wird das Logische AND empfohlen.



Hinweis: Ein einzelner *Range*-Filter wird durch die Zusammensetzung von mehreren *Mask*-Filtern realisiert. Die Joined-Filter-Eigenschaft wirkt sich auch darauf aus.

User Notes:

Sie können zusätzliche Informationen mit einer Länge von 125 Zeichen für jede Route eingeben. Dieser Text wird auf der Seite *Routing > Manage Routes* ausgegeben.

Abschließend können Sie die neue Route mit dem Button **Add Route** anlegen oder die Änderungen nach der Bearbeitung mit dem Button **Save Settings** speichern.



Hinweis: Eine Datenübertragung zwischen zwei PCAN-Gateways besteht immer aus einer Send- und einer Receive-Route. Beim Anlegen der Routen ist zu beachten, dass beide das gleiche Übertragungsprotokoll (TCP oder UDP) und den selben Port verwenden.

5.3.3 Scan for Devices

Über die Seite *Routing > Scan for Devices* kann eine Broadcast-Nachricht ins IP-Netz gesendet werden, auf die sich alle PCAN-Gateway-Produkte melden. Aus den gewonnenen Informationen wird eine Liste der verfügbaren Geräte erstellt. Beim Hinzufügen oder Bearbeiten von Routen können die ermittelten Geräte anschließend als Ziel ausgewählt werden.



Hinweis: Bei einer Änderung der Netztopologie wird die Liste nicht automatisch aktualisiert. Insofern ein Gerät aus dem Netz entfernt wurde, ist es demnach bis zum nächsten Update in der Liste aufgeführt.

Detected Devices:

Die Tabelle zeigt alle PEAK-System Gateways die beim letzten Broadcast Scan im Netz gefunden wurden. Wenn keine weiteren Geräte verfügbar sind oder noch kein Scan ausgeführt wurde, wird diese Tabelle nicht dargestellt.

Jedes PCAN-Gateway wird mit seinem Produktnamen, dem benutzerdefinierten Namen, der MAC-Adresse und Seriennummer angezeigt. Diese Informationen können dazu verwendet werden das Gerät zu identifizieren. Zudem werden die IP-Adresse und ein kleines Icon des Geräts dargestellt. Mit einem Links-Klick kann die Konfigurations-Website dieses Geräts in einem neuen Tab geöffnet werden.

Perform Scan: Durch einen Klick auf den Button Perform Scan wird die Liste der verfügbaren Geräte aktualisiert. Der Scan nimmt eine kurze Zeit in Anspruch. Bitte warten Sie, bis Sie weitergeleitet werden.

5.4 Filters

Filter werden verwendet um CAN-Nachrichten anhand ihrer ID zu filtern. Es ist möglich bis zu 32 Filter zu erstellen. Über die Seite *Add Route* oder *Edit Route* kann jeder Filter mehreren Sende-Routen zugewiesen werden.

Die Seite *Filters* zeigt grundlegende Informationen über die erstellten Filter.

Defined Filters:

Diese Box enthält einen Übersicht aller definierten Filter mit grundlegenden Informationen. Beginnend mit dem Index, wird für jeden Filter Verwendung, Name, Typ und Modus angezeigt.

- Auf der Seite *Filters > Manage Filters* können die Filter verwaltet, editiert und gelöscht werden
- Auf der Seite *Filters > Add Filter* können neue Filter erstellt werden

5.4.1 Manage Filters

Auf der Seite *Filters > Manage Filters* werden die vorhandenen Filter mit grundlegenden Informationen und Kontrollmöglichkeiten aufgeführt. Jeder Filter ist mit Index, Verwendung, Name, Typ und Modus angegeben.

Index: Zum Speichern von Filtern verwendet das PCAN-Gateway eine Tabelle mit 32 Zeilen, die mit einem eindeutigen Index adressiert werden.

Usage: Das Symbol auf der linken Seite zeigt, wie oft der Filter verwendet wird. Die Informationen mit welcher Route der Filter verbunden ist, werden als Tooltip angezeigt, wenn Sie mit dem

Maus-Cursor auf das Symbol zeigen. Die Liste bezieht sich auf die Indizes der Routen. Wenn Sie darauf klicken, wird die Seite *Manage Routes* geöffnet. Die entsprechenden Routen werden dabei hervorgehoben.

Notes: Bewegen Sie den Mauszeiger auf das Symbol, um die Notizen von diesem Filter anzuzeigen. Das Symbol ist nicht sichtbar, wenn keine Notizen vorhanden sind.

Name: Bei der Erstellung kann dem Filter ein Name zugewiesen werden. Er erleichtert die Identifikation, während der Filter-Verwaltung oder Zuordnung zu Routen.

Typ: Diese Spalte zeigt den Filtertyp (*Range* oder *Mask*) und den verwendeten CAN-ID-Modus (11- oder 29-Bit) an. Detaillierte Informationen finden Sie im Kapitel *5.4.2 Add / Edit Filter*.

Modus: Der Filtermodus (*Blacklist* oder *Whitelist*) gibt an, ob der definierte Filter invertiert wird oder nicht.

Control Elements:

Symbol	Meaning
	Löschen: Klicken Sie auf das Papierkorb-Symbol, um den Filter zu entfernen. Ist der Filter mit einer oder mehreren Routen verbunden, wird die Zuweisung automatisch entfernt
	Editieren: Klicken Sie auf das Stift-Symbol, um den Filter zu bearbeiten. Der Filter wird in das Formular auf der Seite <i>Filters > Add Filter</i> geladen. Die gleichen Eingabe- und Konfigurationsmöglichkeiten stehen dort zur Verfügung. Detaillierte Informationen finden Sie im Kapitel <i>5.4.2 Add / Edit Filter</i>

Add Filter: Der Button unterhalb der Informationstabelle öffnet die Seite *Filters > Add Filter*, auf der Sie einen neuen Filter erstellen können. Er ist nicht verfügbar, wenn die Grenze von 32 Filtern erreicht wurde.

Detailed Information:

Für jeden Filter werden detaillierte Informationen zur Verfügung gestellt. Durch einen Klick auf das Dreieck-Symbol am rechten Rand der Zeilen können diese angezeigt werden.

5.4.2 Add / Edit Filter

Auf dieser Seite können Sie einen neuen Filter einrichten. Analog dazu kann über das dargestellte Formular ein existierender Filter bearbeitet werden. Dafür werden die vorhandenen Einstellungen in die Formularfelder geladen. Die Bearbeitung eines Filters wird über die Seite *Filters > Manage Filters* ausgelöst.

Zum Speichern von Filtern verwendet das PCAN-Gateway eine Tabelle mit 32 Zeilen, die mit einem eindeutigen Index adressiert werden. Wenn ein neuer Filter erstellt werden soll, wird der nächste freie Index zugeordnet. Aus diesem Grund können unabhängig vom Status nur bis zu 32 Filter erstellt werden. Anschließend steht die Funktion *Add Filter* nicht mehr zur Verfügung.

Typ und ID-Modus:

Wenn Sie einen Filter erstellen, sollten Sie mit der Auswahl des Typs und des ID-Modus beginnen, da die folgenden Ein- und Ausgabefelder durch diese bestimmt werden. Die Filter-Typen *Range* und *Mask* spezifizieren wie die zu filternden CAN-IDs definiert werden

Der ID-Modus legt fest, ob die CAN-Nachrichten Standard-Frames mit 11-Bit-IDs oder Extended-Frames mit 29-Bit-IDs sein werden. Dies ändert den ID-Wertebereich, der in den folgenden Feldern eingegeben werden kann.

Modus :

Der Modus gibt an, wie der definierte Filter interpretiert wird.

- └ **Whitelist:** Ein Filter der diesen Modus benutzt, wird jede CAN-Nachricht übertragen, deren ID mit den Filterspezifikationen übereinstimmt
- └ **Blacklist:** Ist dieser Modus ausgewählt, wird der Filter invertiert. Damit wird jede CAN-Nachricht, deren ID mit den Filterspezifikationen übereinstimmt, nicht übertragen

Typ Range :

Wenn der Filter-Typ *Range* gewählt wurde, muss eine Unter- und eine Obergrenze eingegeben werden, um den Bereich zu definieren. Dies kann über den Schieberegler (JavaScript-Unterstützung erforderlich) oder das Eingabeformular erfolgen.

From: Dieser Wert markiert die Untergrenze des Filterbereichs.

To: Dieser Wert markiert die Obergrenze des Filterbereichs.

Während der Eingabe der Werte ist folgendes zu berücksichtigen:

- └ Die Werte werden im hexadezimalen Format eingegeben
- └ Der *From-Wert* muss kleiner als der *To-Wert* sein

Typ Mask :

Das Funktionsprinzip der Acceptance-Filterung basiert auf dem SJA1000 CAN-Controller. Detaillierte Informationen finden Sie in der NXP Application Note *AN97076 - SJA1000 Stand-alone CAN controller* Kapitel 4.1.2.

Die ID der zu übertragenden CAN-Nachricht wird bitweise mit dem *Acceptance-Code* verglichen. Die *Acceptance-Mask* gibt an, welche Bit-Positionen relevant sind.

- └ 0 = relevant. Die CAN-ID an der entsprechenden Bit-Position muss dem Wert des *Acceptance-Code* entsprechen
- └ 1 = nicht relevant. Die CAN-ID an der entsprechenden Bit-Position spielt keine Rolle

Im Gegensatz zu der ursprünglichen Implementierung betrachtet der *Mask-Filter* der PCAN-Gateways nur die CAN-ID. Die Datenbytes oder das RTR-Flag werden nicht verarbeitet.

Der Wertebereich der *Acceptance-Mask* und des *Acceptance-Code* hängt von der Auswahl des ID-Modus ab und kann 11-Bit für Standard mit einem Bereich von 0 bis 7FF oder 29-Bit für Extended mit einem Bereich von 0 bis 1FFFFFFF sein.

Beispiel für 11 Bit IDs:

IDs											Bedeutung
0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	Acceptance-Code
1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	Acceptance-Mask
X	X	X	1	1	0	1	X	X	1	X	CAN-Nachrichten mit einer zu dem binären Wert passenden ID werden akzeptiert. X bedeutet, dass diese Bit-Position keine Rolle spielt.
MSB						LSB					

Name :

Ein Name mit bis zu 50 Zeichen kann einem Filter zugewiesen werden. Er erleichtert die Identifikation, während der Filter-Verwaltung oder Zuordnung zu Routen.

User Notes :

Sie können zusätzliche Informationen mit einer Länge von 200 Zeichen für jeden Filter eingeben. Dieser Text wird neben den Seiten *Filters > Add / Edit Filter* und *Filters > Manage Filters* auch beim Erstellen und Bearbeiten von Routen ausgegeben.

Abschließend können Sie den neuen Filter mit dem Button **Add Filter** anlegen oder die Änderungen nach der Bearbeitung mit dem Button **Save Settings** speichern.

5.5 Network

Auf der Seite *Network* wird die aktuelle Konfiguration der verfügbaren Kommunikationsschnittstellen angezeigt.

CAN Interfaces:

Für jeden CAN-Kanal werden der Status, die Übertragungsrate und die Einstellung des Listen-Only-Modus dargestellt.

- Die CAN-Interfaces können auf der Seite *Network > CAN* konfiguriert werden. Zudem bietet diese Seite detaillierte Informationen zu den Schnittstellen

WLAN Interface:

In dieser Box werden die Einstellungen der WLAN-Schnittstelle angezeigt. Betriebsmodus, IP-Adresse, Subnetz-Maske und Gateway sind einstellbar. Die MAC-Adresse kann nicht verändert werden. Jedes Gerät bekommt eine einzigartige MAC-Adresse bei seiner Herstellung zugewiesen und kann darüber identifiziert werden.

- Das WLAN-Interface kann auf der Seite *Network > WLAN* konfiguriert werden. Darüber hinaus bietet diese Seite das Formular, um die Verbindung zu einem bestehenden WLAN-Netzwerk herzustellen

5.5.1 CAN

Auf der Seite *Network > CAN* werden die aktuellen Einstellungen der CAN-Schnittstellen angezeigt und gegebenen Falles konfiguriert. Für jeden CAN-Kanal werden der Status, die Übertragungsrate und die Einstellung des Listen-Only-Modus dargestellt.

Channel: Die Kanal-Nummer der CAN-Schnittstelle. Anhand dieser Nummer wird die Schnittstelle bei Anlegen einer Route ausgewählt.

Status: Die LED gibt den Zustand des CAN-Kanals wieder.

LED-Symbol	Status	Bedeutung
	Aktiv	Der Kanal ist aktiv und der Fehlerzähler ist kleiner als 96 (Error Active).
	Inaktiv	Der Kanal ist inaktiv oder im Sleep-Zustand.
	Error Warning	Fehler wurden auf dem Bus entdeckt. Der Fehlerzähler hat den Grenzwert von 96 erreicht.
	Error Passive	Fehler wurden auf dem Bus entdeckt. Der Fehlerzähler hat den Grenzwert von 128 erreicht. Bitte prüfen Sie die CAN-Verbindung und die eingestellten Übertragungsraten. Die Übertragungsrate des CAN-Kanals sollte der des angeschlossenen CAN-Busses entsprechen.
	Bus Off	Der CAN-Controller wurde abgeschaltet. Der Fehlerzähler ist größer als 255. Ein möglicher Grund ist ein Kurzschluss des CAN-Busses.

Bit Rate: Die Übertragungsrate des CAN-Kanals. Dieser Wert sollte dem des angeschlossenen CAN-Busses entsprechen.

Listen-Only: Der Zustand des Listen-Only-Modus wird durch eine LED symbolisiert.

LED-Symbol	Bedeutung
	Aktiv. Der CAN-Kanal sendet keine eigenen Nachrichten sowie auch keine Antwort auf eingehende Nachrichten (Acknowledge).
	Inaktiv

Zusätzliche Informationen: Zudem können Status-Informationen und benutzerdefinierte Notizen für jeden Kanal ausgegeben werden. Klicken Sie zum Ein- und Ausblenden der Informationen auf das Dreieck-Symbol am rechten Rand des Listeneintrags. Mit dem Button **Reset** können Sie den CAN-Kanal zurücksetzen.

Im Expert-Modus (siehe Kapitel 5.6.2 *Device > User Management*) werden zusätzliche detaillierte Status-Informationen eingeblendet.

CAN Channel Configuration:

Jeder Kanal wird über ein separates Formular konfiguriert. Die Einstellungen können anschließend mit dem Button **Save Settings** unterhalb des Formulars gesichert werden.

Activate / Deactivate: (nur im Expert-Modus) Verwenden Sie die Checkbox zum Aktivieren oder Deaktivieren des CAN-Kanals.

Bit Rate Selection: Zur Einstellung der Übertragungsrate klicken Sie auf das Drop-Down-Menü und wählen den Wert, der auf dem angeschlossenen CAN-Bus verwendet wird.

Custom Bit Rate: (nur im Expert-Modus) Durch einen Klick auf diese Checkbox öffnet sich ein Formular, zur Konfiguration einer benutzerdefinierten Übertragungsrate. Ausführliche Informationen dazu finden Sie im folgenden Abschnitt *Konfiguration von benutzerdefinierten Übertragungsraten*.

Listen-Only-Mode: Soll das PCAN-Gateway den Datenverkehr auf dem CAN-Bus nicht beeinflussen, also als reiner Beobachter eingesetzt werden, muss der Listen-Only-Modus aktiviert sein. Aktivieren Sie den Listen-Only-Mode mit einem Klick auf die Checkbox.

User Notes: Sie können zusätzliche Informationen mit einer Länge von 125 Zeichen für jeden CAN-Kanal eingeben. Dieser Text wird beim Erstellen und Bearbeiten von Routen ausgegeben.

Konfiguration von benutzerdefinierten Übertragungsraten

Im Expert-Mode können Sie eine benutzerdefinierte Übertragungsrate und den Sample Point konfigurieren. Über die Checkbox *Custom Bit Rate* werden die dafür notwendigen Eingabefelder für Registerwerte des CAN-Controllers eingeblendet.

Die ersten vier Eingabefelder haben einen direkten Einfluss auf die Übertragungsrate und den Sample Point.

Bit Rate Prescaler: Mit diesem Eingabefeld wird das Verhältnis der CPI Clock- und Serial Clock-Frequenz eingestellt. Es werden Werte von 1 bis 256 akzeptiert.

Phase Segment 1 & 2: Die Phase Segments dienen der Kompensation von Flanken-Phasenfehlern am Anfang und Ende des Bits. Phase Segment 1 erwartet eine Eingabe von 1 bis 8 und Phase Segment 2 akzeptiert Werte von 2 bis 8.

Propagation Segment: Dieser Zeitabschnitt dient der Kompensation der Signalverzögerungen über das Netzwerk und kann Werte von 1 bis 8 annehmen.

Calculated bit rate: Das Formular prüft Ihre Eingaben und errechnet die Übertragungsrate nach der folgenden Formel:

$$\text{Bit Rate} = \frac{24 \text{ MHz} / \text{Bit Rate Prescaler}}{\text{Sync Seg.} + \text{Time Seg.1} + \text{Time Seg.2}}$$

Das Synchronisation Segment ist immer 1 und dient der Synchronisierung der einzelnen Bus-Knoten. Über die Time Segmente 1 und 2

wird der Abtastzeitpunkt (Sample Point) festgelegt. Das Time Segment 1 setzt sich aus Phase Segment 1 und Propagation Segment zusammen, deren Summe mindestens 4 ergeben muss. Das Time Segment 2 wird durch das Phase Segment 2 definiert.

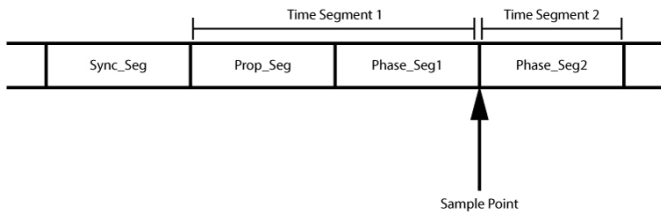


Abbildung 8: Bit-Timing



Hinweis: Bei der Eingabe wird automatisch die resultierende Übertragungsrate berechnet. Sind die Angaben fehlerhaft oder liegt die berechnete Übertragungsrate außerhalb der Grenzen des CAN-Transceivers (5 kbit/s bis 1 Mbit/s), können die Angaben nicht gespeichert werden.

Re-Synch. Jump Width (1-4): Die Resynchronisation Jump Width definiert die maximale Verlängerung oder Verkürzung der Phasen Segmente zur Nachsynchronisierung des Signals. Dieser Wert geht nicht in die Berechnung der Übertragungsrate ein. Es werden Eingaben von 1 bis 4 akzeptiert.

Durch einen Klick auf den Button **Save Settings** sichern Sie die eingestellte eigene Übertragungsrate.

5.5.2 WLAN

Auf der Seite *Network > WLAN* wird die aktuelle Einstellung der WLAN-Schnittstelle angezeigt und gegebenen Falles konfiguriert.

WLAN Interface

In dieser Box werden die Einstellungen der WLAN-Schnittstelle angezeigt. Betriebsmodus, IP-Adresse, Subnetz-Maske und Gateway sind einstellbar. Die MAC-Adresse kann nicht verändert werden. Jedes Gerät bekommt eine einzigartige MAC-Adresse bei seiner Herstellung zugewiesen und kann darüber identifiziert werden.

Operation Mode

In diesem Menü wählt man den Betriebsmodus des Gateways. Die Auswahl beeinflusst die Optionen des nachfolgenden Formulars WLAN Connection Settings.

Infrastructured Mode (Client): In diesem Betriebsmodus muss das Gateway mit einem bestehenden WLAN-Netzwerk eines Access-Points verbunden werden.

Ad-Hoc Mode: In diesem Modus stellt das Gateway selbst ein WLAN-Netz zur Verfügung. Andere Geräte können sich als gleichberechtigte Teilnehmer mit diesem Netzwerk verbinden. Die im folgenden Formular einzugebende SSID fungiert als Name des neuen Netzes. Bei diesem Betriebsmodus benötigt man keinen zusätzlichen Access-Point.



Hinweis: Seit Windows 8.1 wird die Verbindung mit Ad-Hoc-Netzwerken nicht mehr unterstützt.

Micro Access Point Mode (Host): Das Gateway stellt selbst ein WLAN-Netzwerk zur Verfügung. Bis zu sieben andere Geräte können als Client eine Verbindung herstellen. Die im folgenden Formular

eingeegebene SSID wird als Name des Netzwerks verwendet. Für diese Betriebsart ist kein zusätzlicher Access-Point erforderlich.



Hinweise: Die Netzwerk-Scan-Funktion ist nicht verfügbar beim Betrieb des Gerätes im *Micro Access Point*-Modus. Die folgenden Verbindungseinstellungen müssen manuell eingegeben werden.

Die WLAN-LED ist im Micro-Access-Point Betriebsmodus nicht aktiv.

WLAN Settings

Mit diesem Formular können Sie die Verbindung zu einem bestehenden WLAN-Netz herstellen oder ein eigenes Netzwerk definieren, abhängig vom Betriebsmodus. Alle Eingabefelder sind Pflichtfelder. Bitte beachten Sie zudem, dass diese Einstellungen zusammen mit den Adresseinstellungen des WLAN-Interfaces gespeichert werden.

Alternativ können Sie ein vorhandenes WLAN-Netzwerk über die Webseite *WLAN Network Scan* auswählen. Öffnen Sie die Seite über den Link und wählen Sie das gewünschte Netz aus der Liste.

Connection Settings

Name (SSID): Geben Sie den Namen des WLAN-Netzes ein, mit dem Sie sich verbinden wollen.

Encryption Type: Wählen Sie aus der Liste den Verschlüsselungstyp, der von Ihrem WLAN-Netz verwendet wird.

Network Key: Tragen Sie hier das Passwort ein, das für den Zugang zum WLAN-Netz benötigt wird.

Klicken Sie auf **Save Settings** am Ende des Bereichs um die Änderungen zu sichern.



Hinweis: Die Verwendung des Zeichens # für die SSID oder den Network Key ist nicht erlaubt.

Address Settings

Über dieses Formular kann die WLAN-Schnittstelle konfiguriert werden. Die Einstellungen können anschließend mit dem Button **Save Settings** unterhalb des Formulars gesichert werden.

DHCP: Wenn das IP-Netzwerk den Dienst DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) verwendet, kann dem PCAN-Gateway die IP-Adresse, Subnetz-Maske und Gateway-Adresse automatisch zugewiesen werden. Andernfalls müssen Sie die Informationen manuell eingeben. Schalten Sie DHCP bei Bedarf ein (Enable).



Hinweis: DHCP ist nicht zu empfehlen, da die IP-Adresse des PCAN-Gateways bekannt sein muss, um die Konfigurations-Website zu öffnen. Außerdem kann sich die IP-Adresse nach einem Neustart des Gerätes oder des DHCP-Servers ändern. In diesem Fall werden bestehende Routen nicht mehr funktionieren.

IP Address: Geben Sie hier die IP-Adresse (IPv4) des WLAN-Interfaces ein. Dabei ist zu beachten, dass ausschließlich Werte von 0 bis 255 verwendet werden dürfen und verschiedene Adress-Bereiche reserviert sind.

- └ Geben Sie im ersten Feld einen Wert kleiner 224 ein, da Adressen ab diesen Wert für Multicast-Nachrichten reserviert werden
- └ Abhängig von der Subnetz-Maske ist die höchste Geräte-Adresse für Broadcast-Nachrichten reserviert. Bei der Subnetz-Maske 255.255.255.0 und der Netzwerkadresse 192.168.1.xxx, wäre die reservierte Adresse: 192.168.1.255
- └ Abhängig von der Subnetz-Maske ist die niedrigste Geräte-Adresse für Nachrichten reserviert, die sich an das gesamte Netzwerk richten. Bei der Subnetz-Maske 255.255.255.0 und der Netzwerkadresse 192.168.1.xxx, wäre die reservierte Adresse: 192.168.1.0

Subnet-Mask: Die Subnetz-Maske gibt an, welcher Teil der IP-Adresse das Netzwerk und welcher die darin befindlichen Geräte repräsentiert. Für die Umsetzung dieser Unterteilung wird die (binäre) Subnetz-Maske von links nach rechts mit „1“ gefüllt. Damit ergeben sich für die einzelnen Felder die folgenden Werte: 0, 128, 192, 224, 240, 248, 252, 254 und 255.

Die Eingabe erfolgt von links nach rechts, wobei solange „255“ eingegeben wird, bis ein einziges Mal ein kleinerer Wert folgt. Anschließend kann nur noch der Wert 0 folgen. Demnach ist beispielsweise 255.255.128.0 valide, jedoch 255.128.255.0 falsch.

Gateway: Geben Sie hier die IP-Adresse (IPv4) des Gateways ein, welches das IP-Netzwerk verwaltet. Beachten Sie dabei dieselben Richtlinien wie bei der Eingabe der lokalen IP-Adresse. Die Eingabe der Gateway-Adresse ist optional.



Hinweis: Bitte beachten Sie, dass nach dem Ändern dieser Einstellungen das Gerät eventuell nicht mehr erreichbar sein könnte. Beispiele dafür wären:

- Sie verwenden DHCP. Die IP-Adresse des Moduls ist zunächst nicht bekannt, da Sie automatisch vergeben wird. Die neue Adresse lässt sich meist auf dem Gateway des IP-Netzwerks auslesen.
- Sie haben den Netzwerkteil (siehe Informationen zur Subnetz-Maske) der IP-Adresse verändert. Damit befindet sich das Gerät in einem anderen Netzwerk wie Ihr Computer. Eine Verbindung ist erst wieder möglich, wenn Sie die IP-Adresse Ihres Computers anpassen.

WLAN Region Selection:

Die Anzahl der Kanäle bzw. die Frequenzen, welche für WLAN verwendet werden dürfen, unterscheiden sich je nach Region. Mit diesem Formular können Sie diese Einstellung festlegen. Wählen Sie Ihre Region aus der Liste und sichern Sie den Wert mit dem Button **Set WLAN Region**.



Hinweis: Die gewählte Region muss mit der Einstellung Ihres WLAN-Routers übereinstimmen. Ansonsten kann es dazu kommen, dass das WLAN-Netz nicht auffindbar ist und keine Verbindung hergestellt werden kann.

5.5.3 WLAN Network Scan

Bei Betrieb des Gerätes in *Infrastructured* oder *Ad-Hoc*-Modus listet diese Webseite alle verfügbaren WLAN-Netze nach deren Signalstärke auf. Dabei wird jedes Netz mit seinem Namen (SSID), der Sendefrequenz inklusive Kanal-Angabe und mit dem Verschlüsselungstyp aufgeführt.

Mit dem **Select** Button wählen Sie das Netz mit dem Sie Ihr Gerät verbinden wollen. Die Daten werden dann zur Webseite *WLAN* übergeben, wo Sie die Angaben zusammen mit den IP-Adress-Einstellungen speichern können. Dabei wird der Betriebsmodus automatisch auf *Client* gesetzt.



Hinweis: Bitte prüfen Sie die Angaben aus dem *Network Scan* um Problemen beim Verbindungsaufbau vorzubeugen.

5.6 Device

Auf der Seite *Device* werden detaillierte Informationen zu Ihrem PCAN-Gateway angezeigt.

General Product Information: In diesem Bereich werden der Produktname, die Artikelnummer und die Seriennummer des Geräts angezeigt. Diese Informationen können dazu verwendet werden, das Gerät eindeutig zu identifizieren.

User defined Device Information: Die hier dargestellten Informationen können vom Benutzer auf der Seite *Device > Configuration* eingegeben werden. Sie können dazu verwendet werden, das Gerät eindeutig zu identifizieren.

Interface Information: Dieser Bereich listet alle verfügbaren Kommunikationsschnittstellen unabhängig von deren Zustand auf.

Version Information: Hier werden verschiedene Versionsinformationen angezeigt:

- └ Hardware-Version: Die Hardware-Version kennzeichnet die Ausführung der Platine
- └ Software-Version: Diese Versionsnummer repräsentiert das gesamte installierte Softwarepaket des Geräts. Dies beinhaltet neben der Software auch die Firmware und Website. Auf der Seite *Device > Software Update* kann Sie aktualisiert werden
- └ Website-Version: Diese Nummer steht für die Version der Konfigurations-Website auf der Sie sich gerade befinden. Die Website wird zusammen mit einem Software-Update aktualisiert

5.6.1 Device Configuration

Auf der Seite *Device > Configuration* können Sie dem Gerät einen eigenen Namen und eine Beschreibung geben. Zudem stehen verschiedene Optionen zum Importieren und Exportieren der Gerätekonfiguration zur Verfügung.

Custom Device Name and Description:

Verwenden Sie dieses Formular um dem PCAN-Gateway einen eigenen Namen und eine Beschreibung zuzuweisen. Damit können Sie das Gerät leichter von anderen identischen Produkten unterscheiden. Diese Informationen werden im Kopfbereich der Website unterhalb des Produktnamens und an verschiedenen anderen Stellen angezeigt.

Name: Tragen Sie einen Namen für dieses Gerät von maximal 50 Zeichen ein. Bitte beachten Sie: Dieser Name ist unabhängig vom Produktnamen, der ebenfalls im Kopfbereich der Seite angezeigt wird.

Je nach IP-Netz ist es möglich die Website des Geräts aufzurufen, indem man in der Adresszeile des Browser diesen Namen mit **http://** davor eingibt.

Description: Tragen Sie hier eine Beschreibung für das Gerät von maximal 200 Zeichen ein.

Die Eingaben können mit dem Button  unterhalb des Formulars gesichert werden.

Import Configuration:

Mit diesem Formular können Sie eine gespeicherte Konfiguration importieren. Dabei werden alle Einstellungen des Geräts und der Kommunikationsschnittstellen sowie die angelegten Routen und Filter wiederhergestellt. Die aktuelle Konfiguration wird dabei überschrieben.

Wählen Sie über den Button auf der linken Seite die Konfigurationsdatei (*.ini). Starten Sie anschließend die Wiederherstellung über den rechten Button **Import**.



Hinweis: Wenn Sie die Konfiguration eines anderen PCAN-Gateways aus demselben IP-Netz importieren, so wird auch dessen IP-Adresse geladen. Dies hat zur Folge, dass 2 Geräte dieselbe Adresse haben. Ein Adresskonflikt entsteht und beide Geräte sind nicht mehr erreichbar.

Trennen Sie in diesem Fall ein Gerät von der Spannungsversorgung. Das andere Gerät ist dann wieder erreichbar und Sie können dessen IP-Adresse ändern. Der Adresskonflikt ist damit behoben. Beide Geräte können wieder verwendet werden.

Export Configuration:

Mit dem Button **Export** können Sie die aktuelle Gerätekonfiguration sowie die definierten Routen und Filter in Form einer ini-Datei downloaden.

Der Dateiname ist frei wählbar. Der Inhalt hingegen sollte nicht verändert werden. Die Bearbeitung des Inhalts kann zur Ablehnung eines Imports führen. Nur valide Konfigurations-Dateien können wiederhergestellt werden.

Reload Default Settings:

Mit dem Button **Reload** können Sie die Konfiguration wiederherstellen, welche das Gerät bei seiner Auslieferung hatte. Dabei werden die Zugangsdaten, alle Einstellungen des Geräts und der Kommunikationsschnittstellen sowie die angelegten Routen auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt. Die aktuelle Konfiguration wird dabei überschrieben. Zudem werden die Zugangsdaten auf die Default-Werte (siehe Aufkleber auf der linken Seite des Geräts) zurückgesetzt. Anschließend können Sie das PCAN-Gateway über die Default-IP-Adresse erreichen.

JSON Interface Configuration (nur im Expert-Modus):

Das JSON-Interface ist eine alternative Möglichkeit für den Zugriff auf die Status-Informationen und Konfiguration der PCAN-Gateways.

Eine konkrete Anfrage wird dann als GET-Parameter einer URL übertragen und das PCAN-Gateway gibt eine JSON-formatierte Antwort zurück. Darauf basierend ist es möglich eine Überwachung und Konfiguration der PCAN-Gateway-Produktfamilie per Software zu realisieren.

Das JSON-Interface ist im Auslieferungszustand aktiviert, kann aber nicht zur Konfiguration verwendet werden. Über die Website können Sie die Schnittstelle konfigurieren oder auch deaktivieren.

Enable JSON Interface: Wenn aktiv, kann das JSON-Interface verwendet werden.

Enable Configuration: Wenn aktiv, kann das Gerät über das JSON-Interface konfiguriert werden. Das beinhaltet die Befehle set, reset und delete.

Enable Shell View: Wenn aktiv, kann die Shell-Ansicht verwendet werden. Sie ist vor allem für die Entwicklung und Einarbeitung gedacht.

Respect Public Display: Wenn aktiv, ist nur der Zugriff auf Elemente erlaubt, die auf der Seite *Device > User Management* im Formular Public Dashboard aktiviert wurden.

Speichern Sie Ihre Einstellungen mit [Save Settings](#).



Hinweis: In der aktuellen Version besteht keinerlei Zugriffsschutz für das JSON-Interface. Sobald Sie die Schnittstelle und **Enable Configuration** aktiviert haben, kann das PCAN-Gateway ohne Login konfiguriert werden.

Detaillierte Informationen zur JSON-Schnittstelle finden Sie in der PCAN-Gateway-Entwicklerdokumentation.

5.6.2 User Management

Auf der Seite *Device > User Management* können Sie neue Zugangsdaten eingeben, den Darstellungsmodus der Website ändern und definieren, welche Informationen auf der Login-Seite angezeigt werden sollen.

Login Settings:

Geben Sie im oberen Teil des Formulars zunächst Ihre aktuellen Zugangsdaten ein. Im unteren Teil können Sie anschließend den neuen Benutzernamen und das neue Passwort eingeben. Das Passwort muss zudem bestätigt werden, um eine fehlerhafte Eingabe auszuschließen.

Um ein Mindestmaß an Sicherheit zu gewährleisten, sollte das Passwort mindestens 8 Zeichen haben. Verwenden Sie nach Möglichkeit Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen.

Bestätigen Sie anschließend die Eingaben mit Save Settings.



Wichtiger Hinweis: Zugangsdaten sind vertraulich! Handeln Sie nicht fahrlässig und machen Sie sich nicht angreifbar. Hinterlegen Sie niemals die Zugangsdaten in irgendeiner Form im Internet oder auf sonst eine Art und Weise leicht zugänglich. Geben Sie die neuen Zugangsdaten nicht leichtfertig an Dritte weiter oder versenden diese per E-Mail.

Display Mode Setting:

Mit diesem Formular können Sie den Anzeigemodus für die Website ändern. Der Experten-Modus ermöglicht den Zugriff auf detaillierte Informationen und professionelle Einstellungen. Die Interpretation dieser Informationen und die Verwendung der Funktion setzen jedoch umfangreiche Kenntnisse zum TCP/IP, CAN und der Nachrichtenweiterleitung des PCAN-Gateway voraus.

Klicken Sie auf das Drop-Down-Menü und wählen sie zwischen den beiden Modi. Die Einstellung gilt nur für die aktuelle Session und wird bei Ihrer nächsten Anmeldung auf normal zurückgesetzt.

Reset after Login: Wenn Sie diese Checkbox deaktivieren, wird der Display-Modus nach einem erneuten Login nicht zurückgesetzt.

Sichern Sie Ihre Auswahl mit .

Public Information:

Mit diesem Formular definieren Sie, welche Informationen auf der Start-Seite ohne Login sichtbar sein sollen. Dabei handelt es sich um grundlegende Informationen wie Sie auf der Seite *Status* angezeigt werden. Es ist nicht möglich Konfigurations-Optionen frei zugänglich zu machen.

Aktivieren oder deaktivieren Sie die einzelnen Checkboxes um die Sichtbarkeit der entsprechenden Informationen festzulegen. Sichern Sie die Einstellung mit .

5.6.3 Software Update

Mit einem Software-Update werden die Firmware, die Software sowie die Konfigurations-Website aktualisiert. Die aktuell installierte Version des gesamten Pakets wird durch die Software-Versions-Nummer angegeben, welche Sie auf dieser Seite *Device > Software Update* selbst sowie auf der Seite *Device* finden können.

Das neueste Update zu Ihrem Produkt können Sie auf der PEAK-System Website (www.peak-system.com) herunterladen. Bitte beachten Sie, dass Sie das richtige Paket für Ihr Gerät wählen. Für jede Ausführung der PCAN-Gateway-Produktfamilie existiert ein separater Download.

Es wird empfohlen eine Sicherung der aktuellen Konfiguration zu erstellen, bevor Sie ein Software-Update oder Downgrade durchführen. Die aktuellen Einstellungen könnten verloren gehen, wenn sie von dem zu installierenden Softwarepaket nicht unterstützt werden oder wenn ein Fehler wie beispielsweise ein Stromausfall auftritt.

Durchführen eines Software-Updates:

1. Wählen Sie über den Button auf der linken Seite das Software-Paket (*.tar).
2. Starten Sie den Vorgang mit dem Button Start Software Update. Bitte beachten Sie: Um Störungen zu vermeiden, werden alle CAN-Interfaces sowie die angelegten Routen auf Standby geschaltet.
3. Nach dem Software-Update wird ein Neustart des Geräts durchgeführt. Sie werden automatisch auf die Startseite weitergeleitet. In diesem Fall war das Update erfolgreich und die CAN-Interfaces sowie die Routen wurden wieder gestartet.

 **Hinweis:** Wenn das Update unterbrochen wurde, müssen Sie einen Neustart des Geräts durchführen, um die CAN-Kanäle und Routen wieder zu starten. Verwenden Sie dafür den Link **Reboot Device** am unteren Rand der Hauptnavigation oder den **Reset-Taster** an der Hardware selbst.

 **Hinweis:** Exportieren Sie Ihre aktuelle Konfiguration, wenn Sie auf eine älteres Software-Paket downgraden möchten. Die aktuellen Einstellungen, Routen und Filter könnten verloren gehen.

5.7 Help

Die Seite *Help* beinhaltet die gesamte Hilfe zur Konfigurationswebsite Ihres Gateways. Sie ist nahezu identisch zum Kapitel 5 der PDF-Dokumentation.

Über die Fragezeichensymbole neben den Überschriften der einzelnen Webseiten können Sie die entsprechende Hilfe direkt aufrufen.

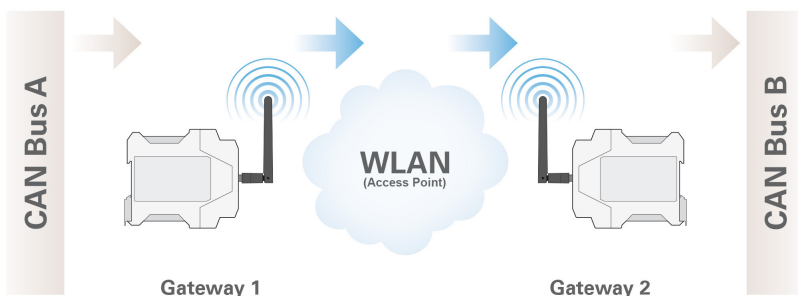
5.8 Support

Auf der Seite *Support* finden Sie Links zur Produktdokumentation (Deutsch und Englisch) sowie die Kontaktinformationen von PEAK-System Technik GmbH.

6 Anwendungsbeispiele

Mit dem PCAN-Wireless Gateway DR können CAN-Busse über IP-Netzwerke miteinander verbunden werden. Dafür werden CAN-Frames in TCP- oder UDP-Nachrichtenpakete verpackt und über das IP-Netz von einem zum anderen Gerät weitergeleitet. Darauf basierend ist es möglich, CAN-Netze über große Entfernungen miteinander zu verbinden.

6.1 Unidirektionale Datenübertragung



Für die unidirektionale Datenübertragung soll der Nachrichtenverkehr von CAN-Bus A auf den CAN-Bus B über ein WLAN-Netzwerk weitergeleitet werden. Dafür werden zwei PCAN-Wireless Gateways DR benötigt, auf denen jeweils eine Route angelegt werden muss.

In diesem Beispiel hat Gateway 1 die IP-Adresse 192.168.1.201 und ist über den CAN-Kanal 1 mit dem CAN-Bus A verbunden. Gateway 2 hat die IP-Adresse 192.168.1.202 und ist über den CAN-Kanal 2 mit dem CAN-Bus B verbunden.

Anlegen der Send-Route:

Das Gateway 1 soll den eingehenden Nachrichtenverkehr vom CAN-Bus A in das WLAN-Netzwerk übertragen. Dafür muss eine Sende-Route (Send) mit den folgenden Werten angelegt werden.

Gateway 1 > Send-Route

Route Direction	Send: CAN > IP	
Status	Activate	
CAN	Channel 1 (angeschlossen an CAN-Bus A)	
IP Interface	IP-Address	192.168.1.202 (Adresse von Gateway 2)
	Port	50000
	Protocol	TCP

Nach dem Speichern wird die Route von Gateway 1 auf der Seite *Routing > Manage Routes* wie folgt angezeigt:

Status	Source	Destination	Protocol	
1 	CAN Channel 1	 192.168.1.202:50000	TCP	    

Anlegen der Receive-Route:

Das Gateway 2 soll die von Gateway 1 gesendeten Datenpakete aus dem WLAN-Netzwerk entgegennehmen und die darin enthaltenen CAN-Nachrichten über den CAN-Kanal 2 in den CAN-Bus B senden. Dafür muss eine Empfangs-Route (Receive) mit den folgenden Werten angelegt werden.

Gateway 2 > Receive-Route

Route Direction	Receive: IP > CAN	
Status	Activate	
IP Interface	Port	50000 (wie bei Sende-Route)
	Protocol	TCP (wie bei Sende-Route)
CAN	Channel 2 (angeschlossen an CAN-Bus B)	

Eine Datenübertragung zwischen zwei PCAN-Gateways besteht immer aus einer Sende- und einer Empfangs-Route. Beim Anlegen der Routen ist zu beachten, dass beide das gleiche Übertragungsprotokoll (TCP oder UDP) und denselben Port verwenden.

Nach dem Speichern wird die Route von Gateway 2 auf der Seite *Routing > Manage Routes* wie folgt angezeigt:

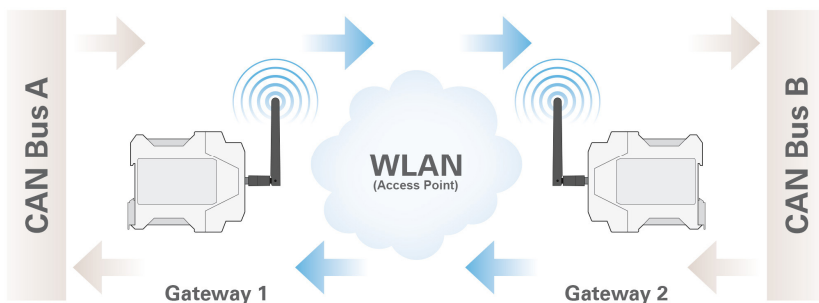
Status	Source	Destination	Protocol	
1 	Local IP - Port:50000	CAN Channel 2	TCP	   

Wenn beide Routen angelegt und aktiviert wurden, wird die Verbindung nach kurzer Zeit hergestellt. Sie können die Verbindung unterbrechen, wenn Sie eine der beiden Routen auf der Seite *Routing > Manage Routes* deaktivieren oder löschen.



Hinweis: Die Inbetriebnahme eines PCAN-Wireless Gateway DR ist im Kapitel 3 *Inbetriebnahme* ausführlich beschrieben. Detaillierte Informationen zum Anlegen einer Route und zu den Eingabe- und Auswahlmöglichkeiten finden Sie im Kapitel 5.3.2 *Add / Edit Route*.

6.2 Bidirektionale Datenübertragung



Für die bidirektionale Datenübertragung soll der Nachrichtenverkehr zwischen den CAN-Bussen A und B über ein WLAN-Netzwerk weitergeleitet werden. Dafür werden zwei PCAN-Wireless Gateways DR benötigt, auf denen jeweils eine Sende- und eine Empfangs-Route angelegt werden muss.

In diesem Beispiel hat Gateway 1 die IP-Adresse 192.168.1.201 und ist über den CAN-Kanal 1 mit dem CAN-Bus A verbunden. Gateway 2 hat die IP-Adresse 192.168.1.202 und ist über den CAN-Kanal 2 mit dem CAN-Bus B verbunden.

Im Vergleich zum Anwendungsbeispiel im Kapitel 6.1 muss nur noch die entgegengesetzte Route von CAN-Bus B nach CAN-Bus A realisiert werden.

Die Routen auf Gateway 1:

Das Gateway 1 soll den eingehenden Nachrichtenverkehr vom CAN-Bus A in das WLAN-Netzwerk übertragen. Dafür muss eine Sende-Route mit den folgenden Werten angelegt werden.

Gateway 1 > Send-Route A

Route Direction	Send: CAN > IP	
Status	Activate	
CAN	Channel 1 (angeschlossen an CAN-Bus A)	
IP Interface	IP-Address	192.168.1.202 (Adresse von Gateway 2)
	Port	50000
	Protocol	TCP

Das Gateway 1 soll zudem eine Route von Gateway 2 empfangen. Dafür muss eine Empfangs-Route mit den folgenden Werten angelegt werden.

Gateway 1 > Receive-Route B

Route Direction	Receive: IP > CAN	
Status	Activate	
IP Interface	Port	25000 (wie bei Sende-Route B)
	Protocol	TCP (wie bei Sende-Route B)
CAN	Channel 1 (angeschlossen an CAN-Bus A)	

Nach dem Speichern werden die Routen von Gateway 1 auf der Seite *Routing > Manage Routes* wie folgt angezeigt:

Status	Source	Destination	Protocol	
1 	CAN Channel 1	 192.168.1.202:50000	TCP	   
2 	Local IP - Port:25000	CAN Channel 1	TCP	   

Die Routen auf Gateway 2:

Das Gateway 2 soll die von Gateway 1 gesendeten Datenpakete aus dem WLAN-Netzwerk entgegennehmen und die darin enthaltenen CAN-Nachrichten über den CAN-Kanal 2 in den CAN-Bus B senden. Dafür muss eine Empfangs-Route mit den folgenden Werten angelegt werden.

Gateway 2 > Receive-Route A

Route Direction	Receive: IP > CAN	
Status	Activate	
IP Interface	Port	50000 (wie bei Sende-Route A)
	Protocol	TCP (wie bei Sende-Route A)
CAN	Channel 2 (angeschlossen an CAN-Bus B)	

Das Gateway 2 soll den eingehenden Nachrichtenverkehr vom CAN-Bus B in das WLAN-Netzwerk übertragen. Dafür muss eine Sende-Route mit den folgenden Werten angelegt werden.

Gateway 2 > Send-Route B

Route Direction	Send: CAN > IP	
Status	Activate	
CAN	Channel 2 (angeschlossen an CAN-Bus B)	
IP Interface	IP-Address	192.168.1.201 (Adresse von Gateway 1)
	Port	25000
	Protocol	TCP

Eine Datenübertragung zwischen zwei PCAN-Gateways besteht immer aus einer Sende- und einer Empfangs-Route. Beim Anlegen der Routen ist zu beachten, dass beide das gleiche Übertragungsprotokoll (TCP oder UDP) und denselben Port verwenden.

Nach dem Speichern werden die Routen von Gateway 2 auf der Seite *Routing > Manage Routes* wie folgt angezeigt:

Status	Source	Destination	Protocol	
1 	Local IP - Port:50000	CAN Channel 2	TCP	ON    
2 	CAN Channel 2	 192.168.1.201:25000	TCP	ON    

Wenn alle Routen angelegt und aktiviert wurden, wird die bidirektionale Verbindung nach kurzer Zeit hergestellt. Sie können die Verbindung unterbrechen, wenn Sie die Routen auf der Seite *Routing > Manage Routes* deaktivieren oder löschen.



Hinweis: Die Inbetriebnahme eines PCAN-Wireless Gateway DR ist im Kapitel 3 *Inbetriebnahme* ausführlich beschrieben. Detaillierte Informationen zum Anlegen einer Route und zu den Eingabe- und Auswahlmöglichkeiten finden Sie im Kapitel 5.3.2 *Add / Edit Route*.

7 Technische Daten

Anschlüsse

CAN	2 x	Phoenix-Stecker 4-polig; Gegenstecker: Phoenix Contact MSTB 2,5/4-ST BK - 1756298
Power	1 x	
RS-232	1 x	
Antenne	RP-SMA-Antennenbuchse	

CAN

Spezifikation	ISO 11898-2; High-Speed-CAN 2.0A (Standard-Format) und 2.0B (Extended-Format)
Übertragungsraten	5 kbit/s - 1 Mbit/s
Transceiver	NXP PCA82C251
Galvanische Trennung	Trennung der CAN-Kanäle bis 500 V jeweils gegeneinander, gegen RS-232 und die Versorgung
Interne Terminierung	Nicht vorhanden
Listen-Only-Modus	Separat schaltbar für beide CAN-Kanäle

WLAN

Protokoll	TCP, UDP
Antenne	2,4 GHz Dipolantenne
Verschlüsselung	WPA, WPA2
Übertragungsraten	11 Mbit/s – 54 Mbit/s
Frequenz	2,4 GHz, 14 Kanäle
Standard	IEEE 802.11 b/g
Sendeleistung	IEEE 802.11 b: 18 dBm IEEE 802.11 g: 15 dBm
Reservierte Ports	45321: Verwendung für die Übertragung von Status- informationen und für die Ausführung des Handshakes zwischen PCAN-Gateways
Funkmodul	WIBEAR-SF1 FCC ID: PV7-WIBEAR-SF-STA EN 300328: V.1.9.1 EN 301489-17: V2.2.1 Richtlinie 1999/5/EC

Versorgung

Versorgungsspannung	8 - 30 V DC
Max. Stromaufnahme	450 mA bei 8 V 300 mA bei 12 V 120 mA bei 30 V
Pufferbatterie für μ C	Knopfzelle LR44 1,5 V

Maße

Größe	22,5 x 99 x 114,5 mm (B x H x T) siehe auch Maßzeichnung Anhang B Seite 72
Gewicht	111 g (mit Antenne)

Umgebung

Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Temperatur für Lagerung und Transport	-55 - 125 °C
Relative Luftfeuchte	15 - 90 %, nicht kondensierend
Schutzart (DIN EN 60529)	IP20

Konformität

EMV	Richtlinie 1999/5/EC DIN EN 55024:2010 DIN EN 55022:2010
RoHS 2	Richtlinie 2011/65/EU DIN EN 50581 VDE 0042-12:2013-02

Anhang A CE-Zertifikat

EU Declaration of Conformity



This declaration applies to the following product:

Product name: PCAN-Wireless Gateway DR

Item number(s): IPEH-004011

Manufacturer: PEAK-System Technik GmbH
Otto-Roehm-Strasse 69
64293 Darmstadt
Germany

 We declare under our sole responsibility that the mentioned product is in conformity with the following directives and the affiliated harmonized standards:

EU Directive 2011/65/EU (RoHS 2)

DIN EN 50581 VDE 0042-12:2013-02

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances;
German version EN 50581:2012

Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. (Article 3(1) a):

EN 62479: 2010 (WLAN-Module Wibear-SF is below SAR Limits specified
in EU recommendations 1999/519/EC)

EN 62368-1: 2014

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3(1)(2), (Article 3(1)(b))

EN 55024: 2010

EN 55022: 2010

EN 301 489-17: V2.2.1 (WLAN-Module Wibear-SF)

Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum pursuant to § 3(2) (Article 3(2))

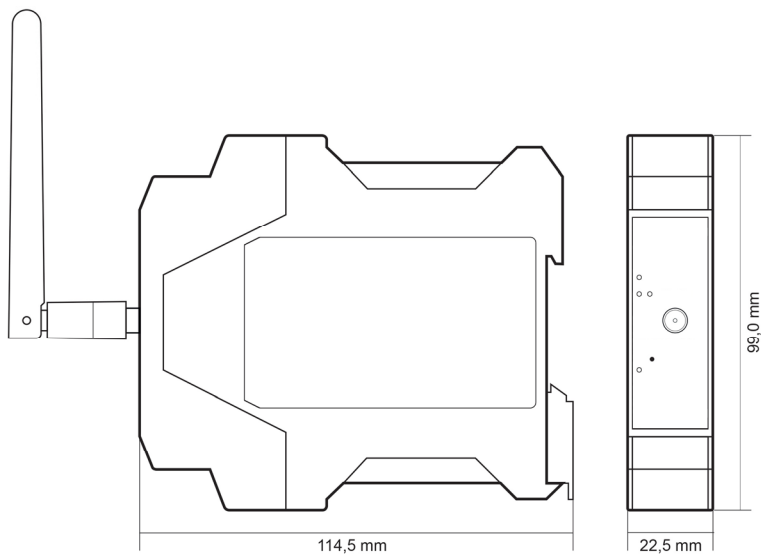
EN 300 328: V1.9.1 (WLAN-Module Wibear-SF)

Darmstadt, 12 July 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Uwe Wilhelm".

Uwe Wilhelm, Managing Director

Anhang B Maßzeichnung



Die Abbildung entspricht nicht der tatsächlichen Größe des Produkts.

Anhang C Entsorgungshinweis (Batterie)

Das Gerät und die enthaltene Batterie dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entfernen Sie die Batterie zur ordnungsgemäßen getrennten Entsorgung aus dem Gerät.

Das PCAN-Wireless Gateway DR enthält die folgende Batterie:

- 1 x Knopfzelle LR44 1,5 V