



1200 Mbps Wireless Dual-Band Repeater 2.4 / 5.8 GHz



User manual

DN-7070

Content

Chapter 1. Introduction	3
1.1 Product Features	3
1.2 Package contents	3
1.3 Know about the repeater	4
Chapter 2:Start to setup and use	5
2.1 setup via mobile phone.....	6
2.2 setup via PC (windows)	8
Chapter 3: Advanced Settings	13
3.1 Management interface.....	13
3.1.1.Status function	13
3.1.2 Upgrade firmware	14
3.1.3 Save/Reload setting.....	14
3.1.4 Password	14
3.2 TCP/IP	15
3.2.1 LAN setting.....	15
3.2.2 WAN setting	15
Chapter 5 Frequently asked questions	16

Safety Precautions

- Only use the repeater devices within the specified temperature range for: 0 ~ 40°C
- When not in use, store the product in a clean and dry place in temperatures between 0°C and 40°C
- Do not let the indoor devices come into contact with liquids
- Ensure that the indoor devices are only used inside. These devices are not intended for outdoor use and would be damaged
- During thunderstorms, there is a danger of lightning strike and due to overvoltage damage to connected electrical appliances
- Do not install the repeater during a thunderstorm
- Disconnect the repeater from power source during a thunderstorm
- Keep the devices outside the reach of children, since these components can be dangerous
- Never try to repair the repeater devices by yourself. Repair and maintenance work must be carried out by specialists
- In case of problems contact our customer service
- Dust, humidity and vapours as well as sharp cleaning agents or solvents can damage the repeater
- Disconnect the repeater from the power source before cleaning
- Clean the repeater with a slightly damp, lint-free cloth

Chapter 1: Product Introduction

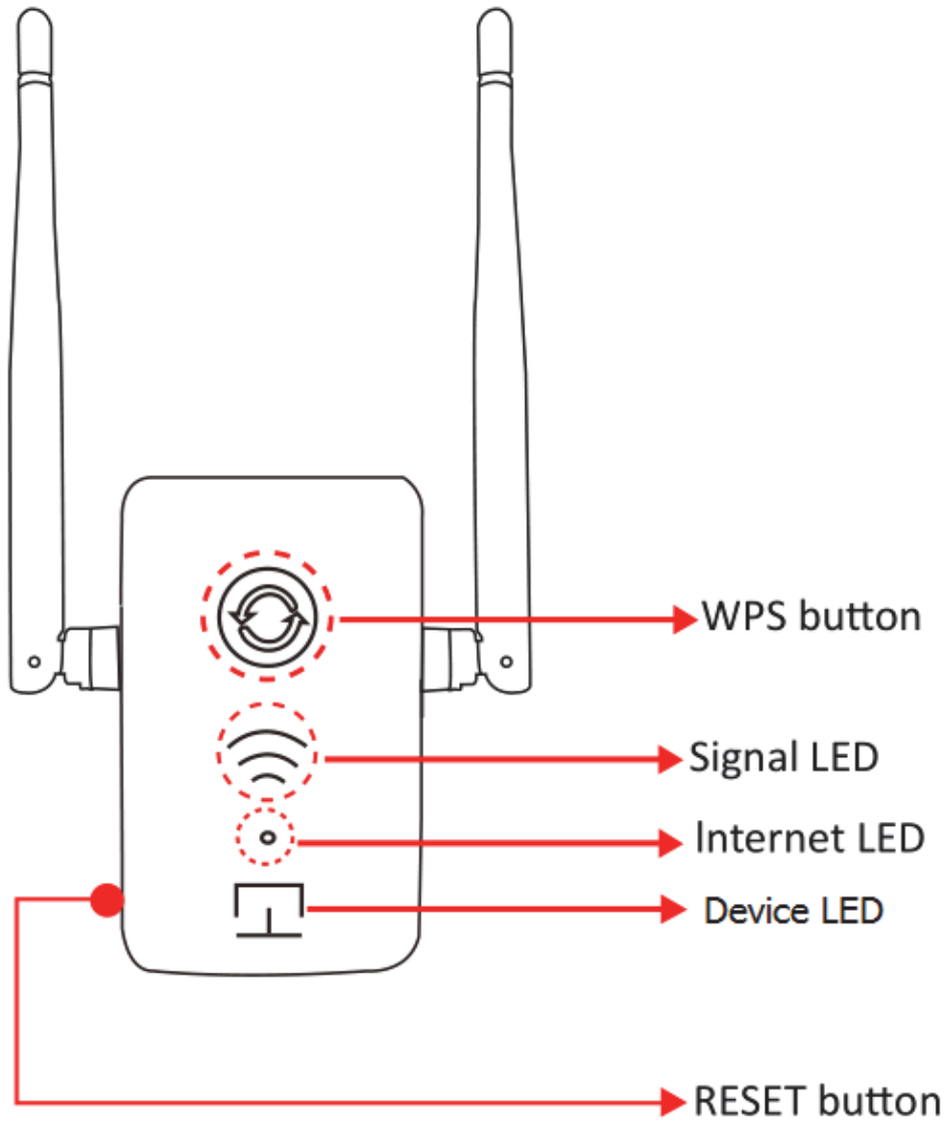
1.1 Feature

- The next generation of Wi-Fi, leading 802.11ac standard
- Complies with IEEE 802.11 ac/a/b/g/n, standards
- Improves wireless coverage in all WLAN networks
- Simultaneous 5GHz 867Mbps and 2.4GHz 300Mbps connections for 1200Mbps of total bandwidth
- Dual Band connections for lag-free HD video streaming and gaming
- Easy wireless security encryption at a push of the WPS button
- Compact, wall plug design for convenient placement

1.2 Package content:

- 1pc of dual band 1200Mbps wireless repeater
- 1pc of User manual

1.3 Know about the repeater



WPS button:

Press this button to allow the user device to connect to this device via WPS within 2 minutes

SIGNAL LED:

One LED is on: the signal is weak, the distance of the device from router is far

Two LED are on: the signal is stable, the distance of the device from router is moderate

Three LED are on: strong signal, the device close to the router

INTERNET LED:

On: Device can't connect with internet

Off: Device connects with internet

DEVICE LED

On: self-test or system failure

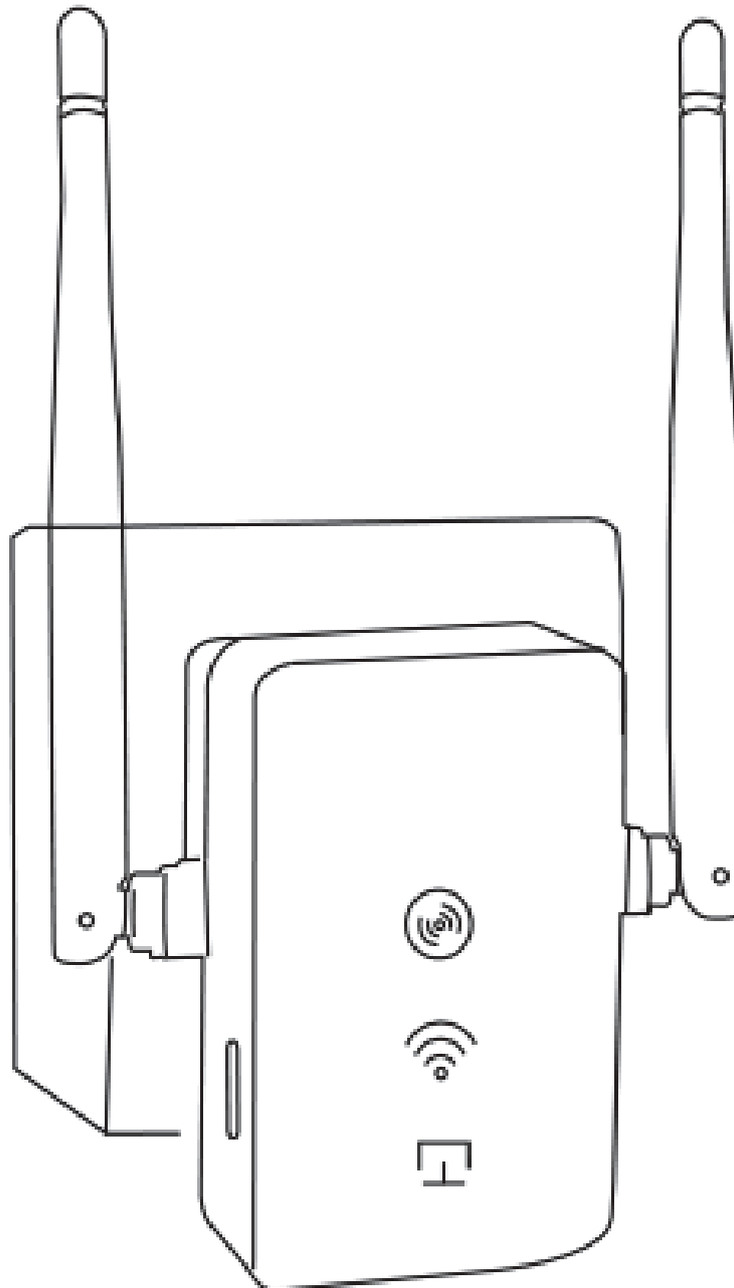
Off: Device is working well

Blink: Device WPS connecting is in process

Reset button: Press this button for 5 seconds to return to the factory settings

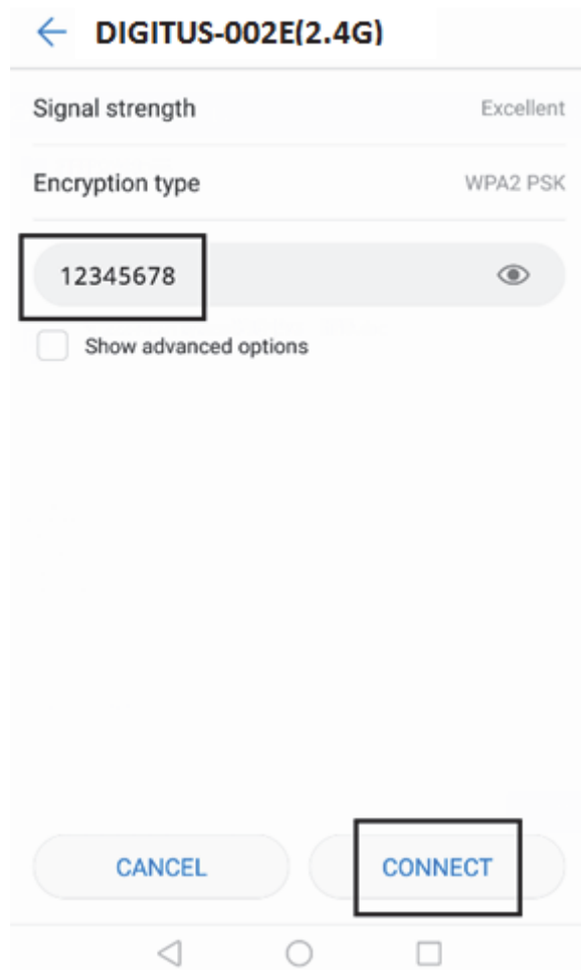
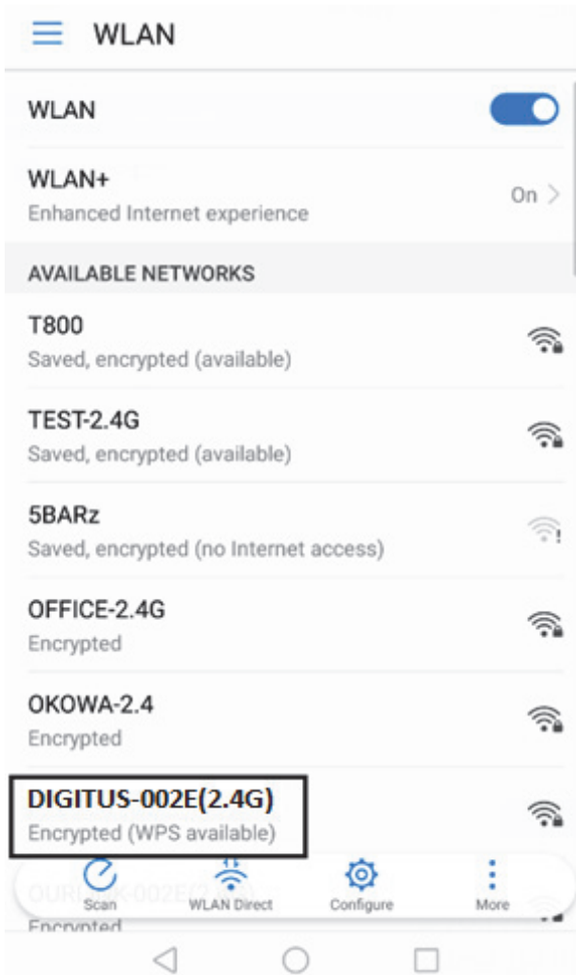
Chapter 2: Start to setup and use

Plug the repeater in to power socket, and wait for the DEVICE LED to be off

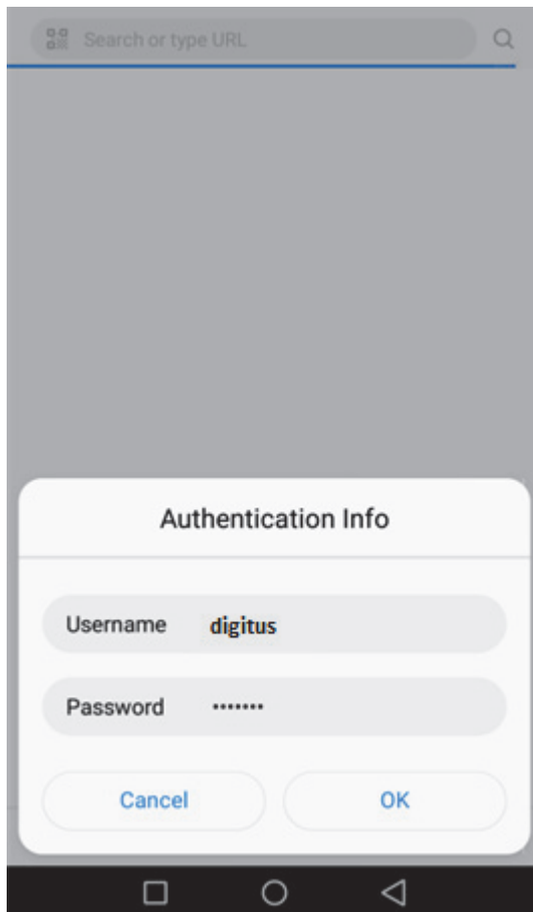


2.1 Setup via mobile phone

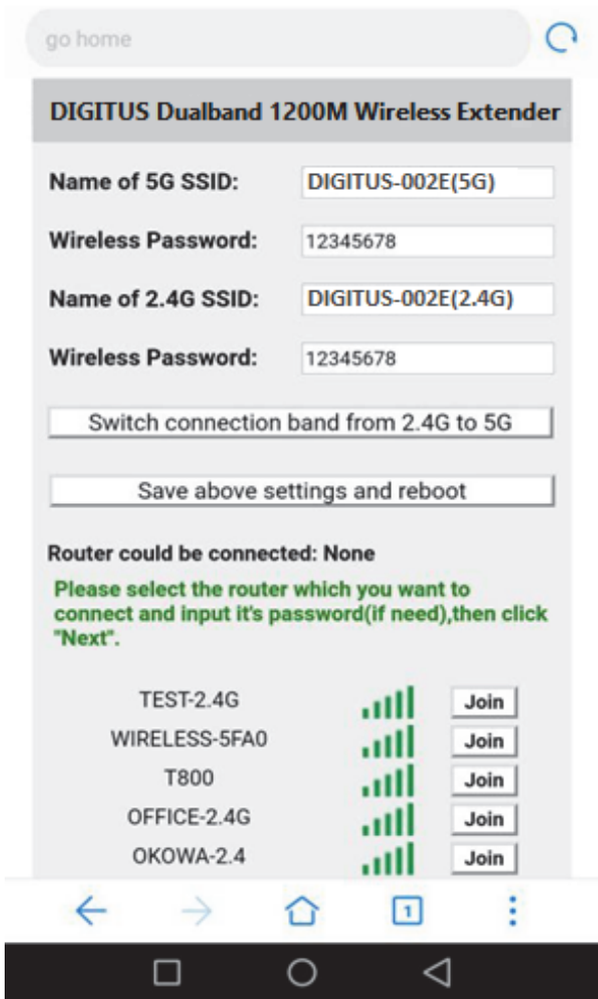
2.1.1 After DEVICE LED is off, use mobile phone search and connect to the repeater (SSID: **DIGITUS-XXXX**, and the default connection **password is 12345678**)



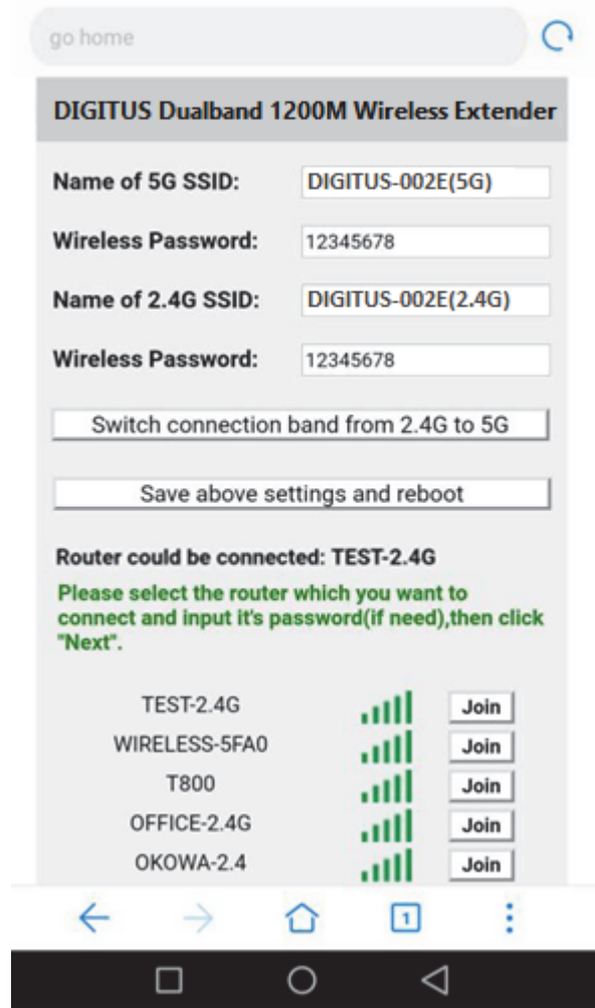
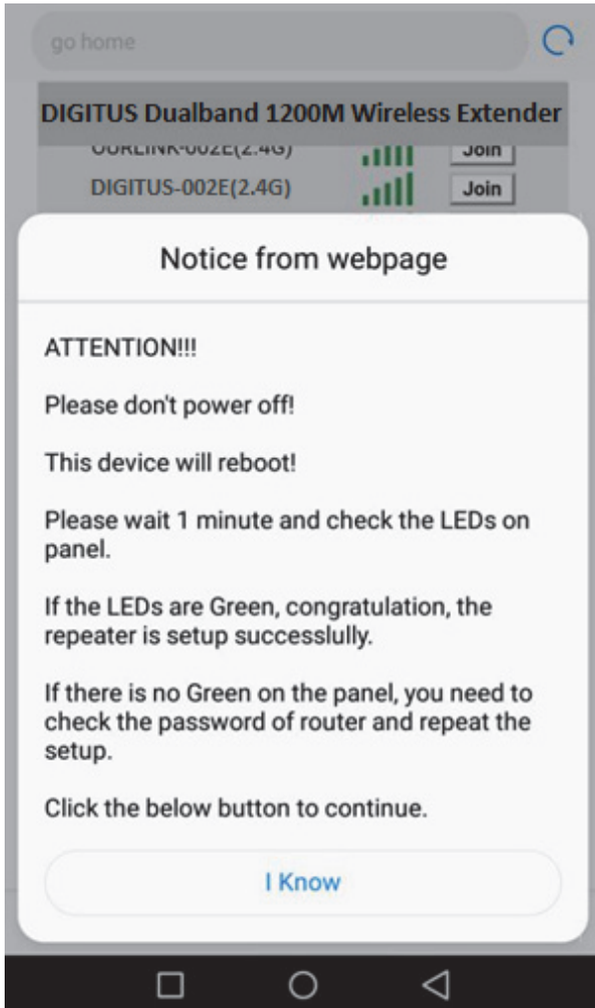
2.1.2 After the connection is successful, please open the browser and input **http://digitus.repeater** in the address bar to enter into the setup page (**username: digitus and password: 12345678**)



2.1.3 Please operate according to the green tips to complete the setup

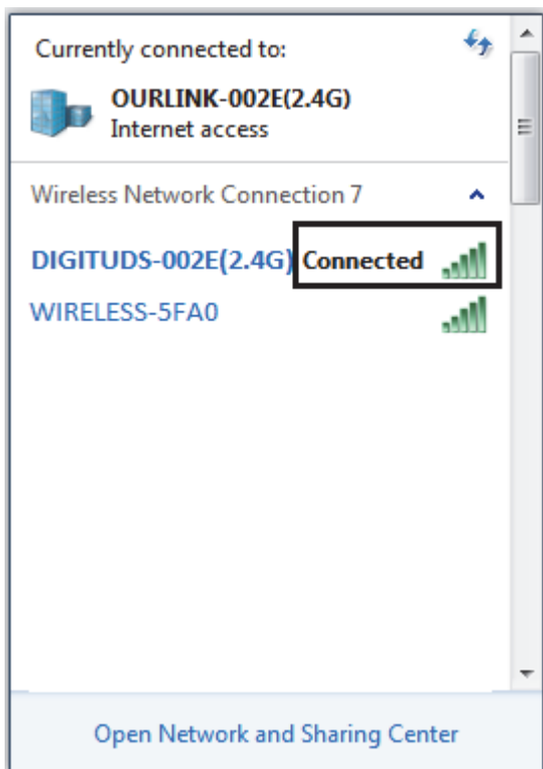
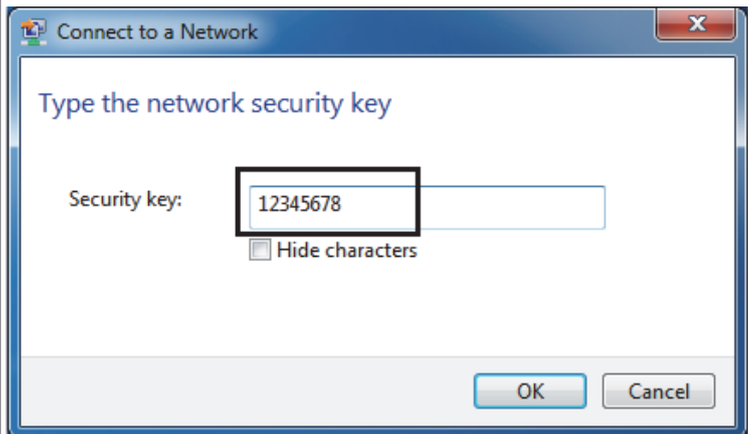


2.1.4 After press the NEXT button, please read the notice information and finish the last setup

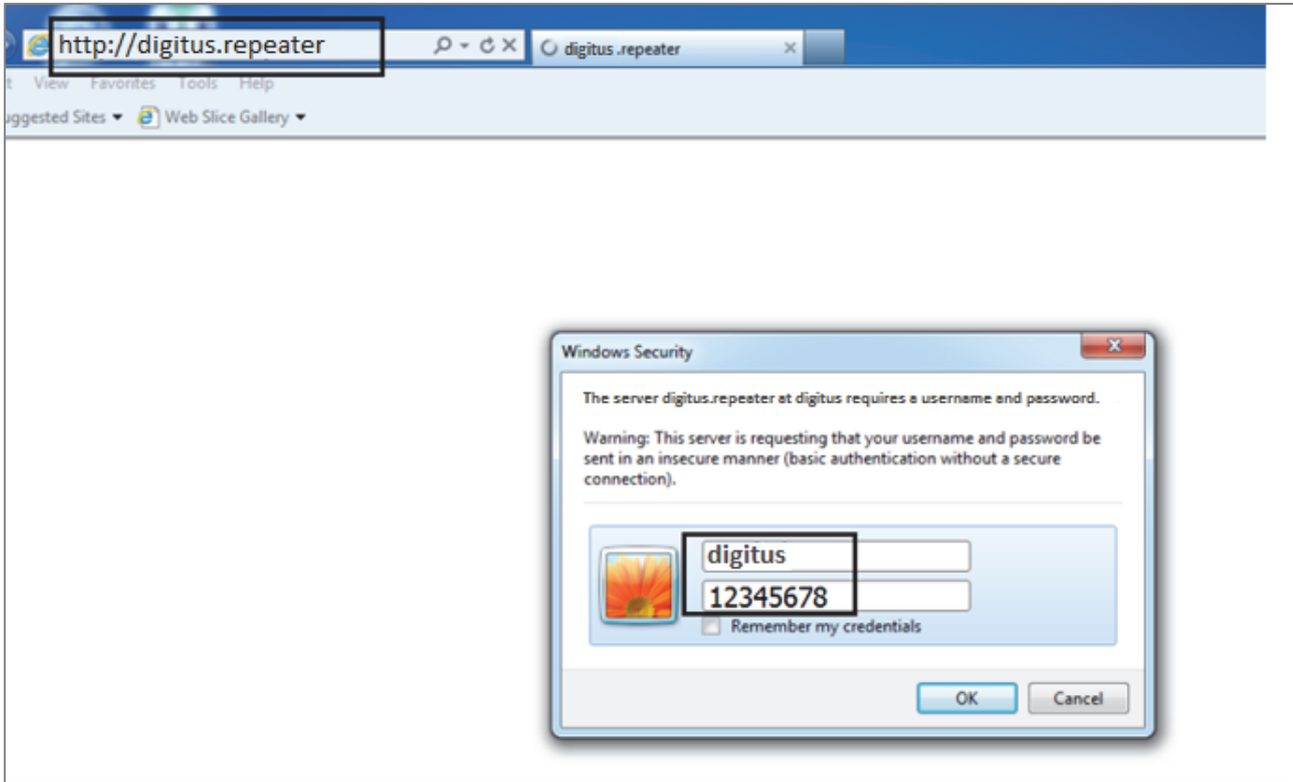


2.2 Setup via PC (windows)

2.2.1 Please click the wireless network symbol in the lower right corner of the screen and connect to the **SSID DIGITUS-XXXX (password is 12345678)**



2.2.1 After the connection is successful, please open the browser and input <http://digitus.repeater> in the address bar to enter into the setup page (**user name: digitus and password: 12345678**)



2.2.2 Please operate according to the green tips to complete the setup, change the band to 5GHz as your needed if your router support 5GHz, input the router's password, and click: Next button.

Name of 5G SSID:

Wireless Password:

Name of 2.4G SSID:

Wireless Password:

Select Repeater Band:

Change it as your needed

Change band to 5GHz as your needed if your router support 5GHz

Router could be connected: None

Please select the router which you want to connect and input it's password(if need),then click "Next".

Select	Router	Signal	MAC	Encrypt	Channel
<input type="radio"/>	TEST-2.4G		00:e0:4c:81:97:02	WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	T800		00:e0:4c:40:00:06	WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	OFFICE-2.4G		00:e0:4c:1e:c7:cb	WPA2-PSK	4
<input type="radio"/>	OURLINK-28FF(2.4G)		00:e0:4c:2c:28:ff	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	OURLINK-MESH		00:e0:4c:c0:00:19	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	OURLINK-MESH		00:0c:43:c0:11:2a	WPA2-PSK	2
<input type="radio"/>	OKOWA-2.4		78:44:fd:df:b0:d1	WPA-PSK/WPA2-PSK	6
<input type="radio"/>	SALE-2.4G		00:0c:43:36:73:2f	WPA2-PSK	9
<input type="radio"/>	PHICOMM_2.4G_10EAE8		8c:ab:8e:10:ea:e8	no	6
<input type="radio"/>	OURLINK-002E(2.4G)		00:e0:4c:2c:28:f9	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	D-Link_DIR-820LW1		c8:d3:a3:72:a5:55	WPA-PSK/WPA2-PSK	7
<input type="radio"/>	ChinaNet-zgBx		c8:50:e9:b8:81:04	WPA-PSK/WPA2-PSK	5
<input type="radio"/>	OURLINK-0016		00:e0:4c:2b:13:a8	WPA2-PSK	11

<input type="radio"/>	OURLINK-28FF(2.4G)		00:e0:4c:2c:28:ff	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	OURLINK-MESH		00:e0:4c:c0:00:19	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	OURLINK-MESH		00:0c:43:c0:11:2a	WPA2-PSK	2
<input type="radio"/>	OKOWA-2.4		78:44:fd:df:b0:d1	WPA-PSK/WPA2-PSK	6
<input type="radio"/>	SALE-2.4G		00:0c:43:36:73:2f	WPA2-PSK	9
<input type="radio"/>	PHICOMM_2.4G_10EAE8		8c:ab:8e:10:ea:e8	no	6
<input type="radio"/>	OURLINK-002E(2.4G)		00:e0:4c:2c:28:f9	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	D-Link_DIR-820LW1		c8:d3:a3:72:a5:55	WPA-PSK/WPA2-PSK	7
<input type="radio"/>	ChinaNet-zgBx		c8:50:e9:b8:81:04	WPA-PSK/WPA2-PSK	5
<input type="radio"/>	OURLINK-0016		00:e0:4c:2b:13:a8	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	ChinaNet-3FEk		54:e0:61:a2:cd:71	WPA-PSK/WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	âŠ›âŠ›@âŠ›½âŠ™...âŠ›fâŠ™...†ç½'ç›œ-5G		70:af:6a:82:e0:b2	WPA-PSK/WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	Tenda_42D780		c8:3a:35:42:d7:b0	WPA-PSK	7
<input type="radio"/>	Tenda_43CB28		c8:3a:35:43:cb:28	WPA-PSK	11
<input type="radio"/>	âŠ›âŠ›@âŠ›½âŠ™...âŠ›fâŠ™...†ç½'ç›œ-7G		a8:6b:7c:ea:b1:4e	WPA-PSK/WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	æ£âŠ›@ç›æµµ'		08:40:f3:97:cc:d1	WPA-PSK/WPA2-PSK	10
<input type="radio"/>	Pantum-AP-F48D90		10:a4:be:f4:8d:90	WPA-PSK/WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	WD1000		a8:39:44:54:7f:58	no	7
<input type="radio"/>	TP-LINK_7566		d0:76:e7:97:75:66	no	11
<input type="radio"/>	XUNYI		ec:26:ca:56:f3:40	WPA-PSK/WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	KINGMAX_OFFICE		dc:fe:18:00:2e:88	WPA-PSK/WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	KINGMAX		34:ce:00:62:77:ed	WPA-PSK/WPA2-PSK	3

Input password of router:

2.2.3 After press the Next button, please read the notice information and finish the last setup

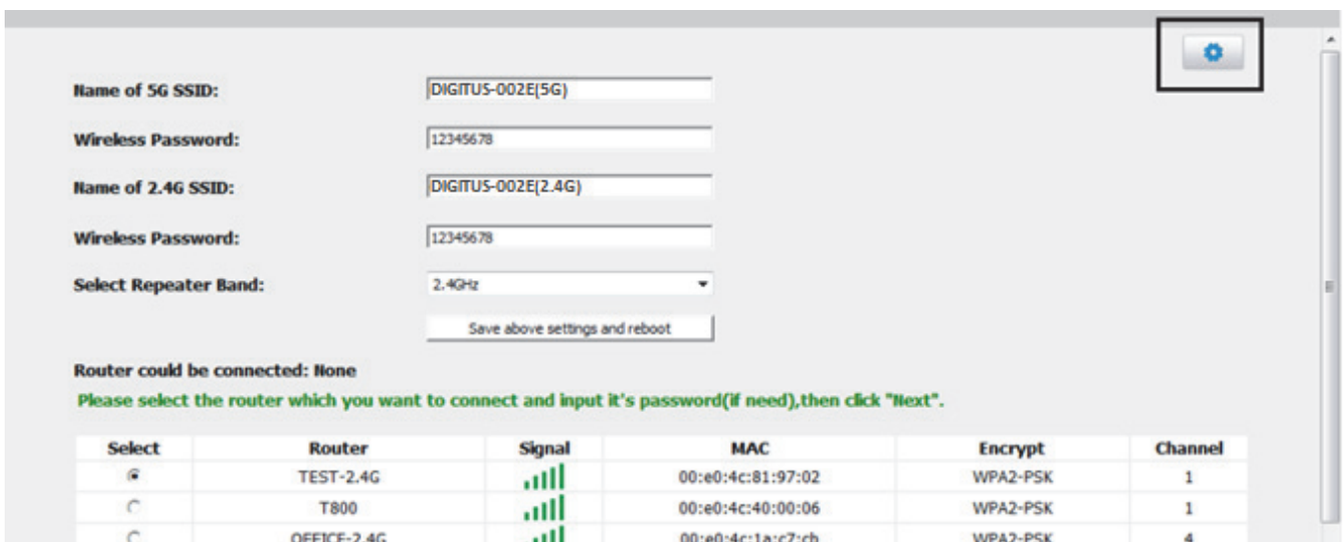


Chapter 3: Advanced Settings

Note: The advanced setting function can only support the PC user

Enter into advanced setting pages

Please click the blue icon in the right upper corner of the setup page to enter into the advanced setting pages.



3.1 Management interface

3.1.1 Status

Show the firmware version, date, status

	SETUP	5G	2.4G	TCP/IP	MANAGEMENT
STATUS	System				
	Uptime	0day:1h:35m:7s			
UPGRADE FIRMWARE	Firmware Version	v3.4.11d			
SAVE/RELOAD SETTING	Build Time	Thu Jan 17 16:17:25 CST 2019			
PASSWORD	5G Configuration				
	Mode	AP			
	Band	5 GHz (A+N+AC)			
	SSID	DIGITUS-002E(5G)			
	Channel Number	44			
	Encryption	WPA2			
	BSSID	00:0c:43:c0:00:30			
	Associated Clients	0			
	2.4G Configuration				
	Mode	AP			
	Band	2.4 GHz (B+G+N)			
	SSID	DIGITUS-002E(2,4G)			
	Channel Number	1			
	Encryption	WPA2			
	BSSID	00:0c:43:c0:00:2e			
	Associated Clients	1			
	2.4G Repeater Configuration				
	Mode	Infrastructure Client			
	SSID	TEST-2.4G			
	Encryption	WPA2 Mixed			
	BSSID	00:e0:4c:81:97:02			
	State	Connected			
	TCP/IP Configuration				
	Attain IP Protocol	DHCP			
	IP Address	192.168.2.197			
	Subnet Mask	255.255.255.0			

3.1.2 Upgrade firmware

Click the UPGRADE FIRMWARE option, select the location where the firmware will be stored, click Upload to upgrade, and do not power off the device during this process.

3.1.3 Save/Reload setting

Click the SAVE/RELOAD SETTING option, and Save is to save the current settings. The import function is to select the save configuration file, click Upload to import the configuration, and the user name and password of the previous login setting page will be prompted before importing.

The Reset button is to restore the factory settings.

3.1.4 Password

Click the PASSWORD option to change in the message box. You can change the login user name and password according to your requirements (you cannot use special symbols).

After confirming, click Save & Apply.

3.2 TCP/IP

3.2.1 LAN setting

Click TCP/IP and select LAN SETTING to change the IP address in the identification box.

After confirming, click Save & Apply.

3.2.2 4G

Click 2.4G. You can modify the SSID, wireless connection password, and wireless channel of the 2.4G network.

3.2.3 5G

Click 5G. You can modify the SSID, wireless connection password, and wireless channel of the 5G network here.

Chapter 4: Frequently Asked Questions

How to enter setup page again

Re-plug the device and power it on. When it successfully activated (DEVICE light is off), use your mobile phone to connect SSID (DIGITUS-XXXX) and input password: 12345678. Then input <http://digitus.repeater> to enter into setup page, and input username: digitus and password: 12345678

How do change SSID, password and frequency band?

After entering the setting page, you can modify SSID and password you want in the text box or switch the frequency band. Please click "Save above setting and reboot" after you complete the modification. When you want to switch to 5G, you need to check if your router supports 5G first.

Name of 5G SSID: DIGITUS-002E(5G)
Wireless Password: 12345678
Name of 2.4G SSID: DIGITUS-002E(2.4G)
Wireless Password: 12345678
Select Repeater Band: 2.4Ghz

Change it as your needed
Change band to 5GHz as your needed if your router support 5GHz

Save above settings and reboot

Router could be connected: None
Please select the router which you want to connect and input it's password(if need),then click "Next".

Select	Router	Signal	MAC	Encrypt	Channel
<input checked="" type="radio"/>	TEST-2.4G		00:e0:4c:81:97:02	WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	T800		00:e0:4c:40:00:06	WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	OFFICE-2.4G		00:e0:4c:1a:c7:cb	WPA2-PSK	4
<input type="radio"/>	OURLINK-28FF(2.4G)		00:e0:4c:2c:28:ff	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	OURLINK-MESH		00:e0:4c:c0:00:19	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	OURLINK-MESH		00:0c:43:c0:11:2a	WPA2-PSK	2
<input type="radio"/>	OKOWA-2.4		78:44:fd:df:b0:d1	WPA-PSK/WPA2-PSK	6
<input type="radio"/>	SALE-2.4G		00:0c:43:36:73:2f	WPA2-PSK	9
<input type="radio"/>	PHICOMM_2.4G_10EAE8		8c:ab:8e:10:ea:e8	no	6
<input type="radio"/>	OURLINK-002E(2.4G)		00:e0:4c:2c:28:f9	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	D-Link_DIR-820LW1		c8:d3:a3:72:a5:55	WPA-PSK/WPA2-PSK	7
<input type="radio"/>	ChinaNet-zgIx		c8:50:e9:b8:81:04	WPA-PSK/WPA2-PSK	5
<input type="radio"/>	OURLINK-0016		00:e0:4c:2b:13:a8	WPA2-PSK	11

How do go back to factory setting?

Please hold the Reset Button for 5 seconds to reset the device.

Technical Description

Frequency Range: 2412MHz-2472MHz for IEEE 802.11 b, g, n/HT20,
2422MHz-2462MHz for IEEE 802.11 n/HT40.
802.11a, n-20MHz: 5180-5240MHz
802.11n-40MHz: 5190-5230MHz
802.11ac-20MHz: 5180-5240MHz
802.11ac-40MHz: 5190-5230MHz
802.11ac-80MHz: 5210

Transmit Power: 15.21dBm EIRP

Software Version: sdk3.4.11

Hereby Assmann Electronic GmbH, declares that the Declaration of Conformity is part of the shipping content. If the Declaration of Conformity is missing, you can request it by post under the below mentioned manufacturer address.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany





1200 Mbps Wireless Dual-Band Repeater 2.4 / 5.8 GHz



Benutzerhandbuch

DN-7070

Inhalt

Kapitel 1. Einführung	3
1.1 Produktmerkmale	3
1.2 Lieferumfang	3
1.3 Wissenswertes über den Repeater	4
Kapitel 2:Start der Einrichtung und Verwendung	5
2.1 Einrichtung über Mobiltelefon	6
2.2 Einrichtung über PC (Windows)	8
Kapitel 3: Erweiterte Einstellungen	13
3.1 Verwaltungseinstellungen.....	13
3.1.1.Status	13
3.1.2 Firmware Aktualisierung	14
3.1.3 Einstellungen speichern / neu laden	14
3.1.4 Passwort.....	14
3.2 TCP/IP	15
3.2.1 LAN Einstellungen	15
3.2.2 WAN Einstellungen.....	15
Kapitel 4: Häufig gestellte Fragen	16

Sicherheitsvorkehrungen

- Verwenden Sie den Repeater nur innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs: 0 ~ 40°C
- Bei Nichtgebrauch den Repeater an einem sauberen und trockenen Ort bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C lagern
- Lassen Sie den Repeater nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen
- Stellen Sie sicher, dass der Repeater nur im Inneren verwendet wird. Der Repeater ist nicht für den Einsatz im Freien vorgesehen und kann beschädigt werden
- Bei Gewittern besteht die Gefahr eines Blitzschlags und Überspannungsschäden an angeschlossenen Geräten
- Installieren Sie den Repeater nicht während eines Gewitters
- Trennen Sie den Repeater während eines Gewitters von der Stromquelle
- Halten Sie den Repeater außerhalb der Reichweite von Kindern, die Komponenten können gefährlich sein
- Versuchen Sie niemals, den Repeater selbst zu reparieren. Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden
- Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler
- Staub, Feuchtigkeit und Dämpfe, sowie scharfe Reinigungs- oder Lösungsmittel können den Repeater beschädigen
- Trennen Sie den Repeater vor der Reinigung von der Stromquelle
- Reinigen Sie den Repeater mit einem leicht feuchten, fusselneuteren Tuch

Kapitel 1: Produkteinführung

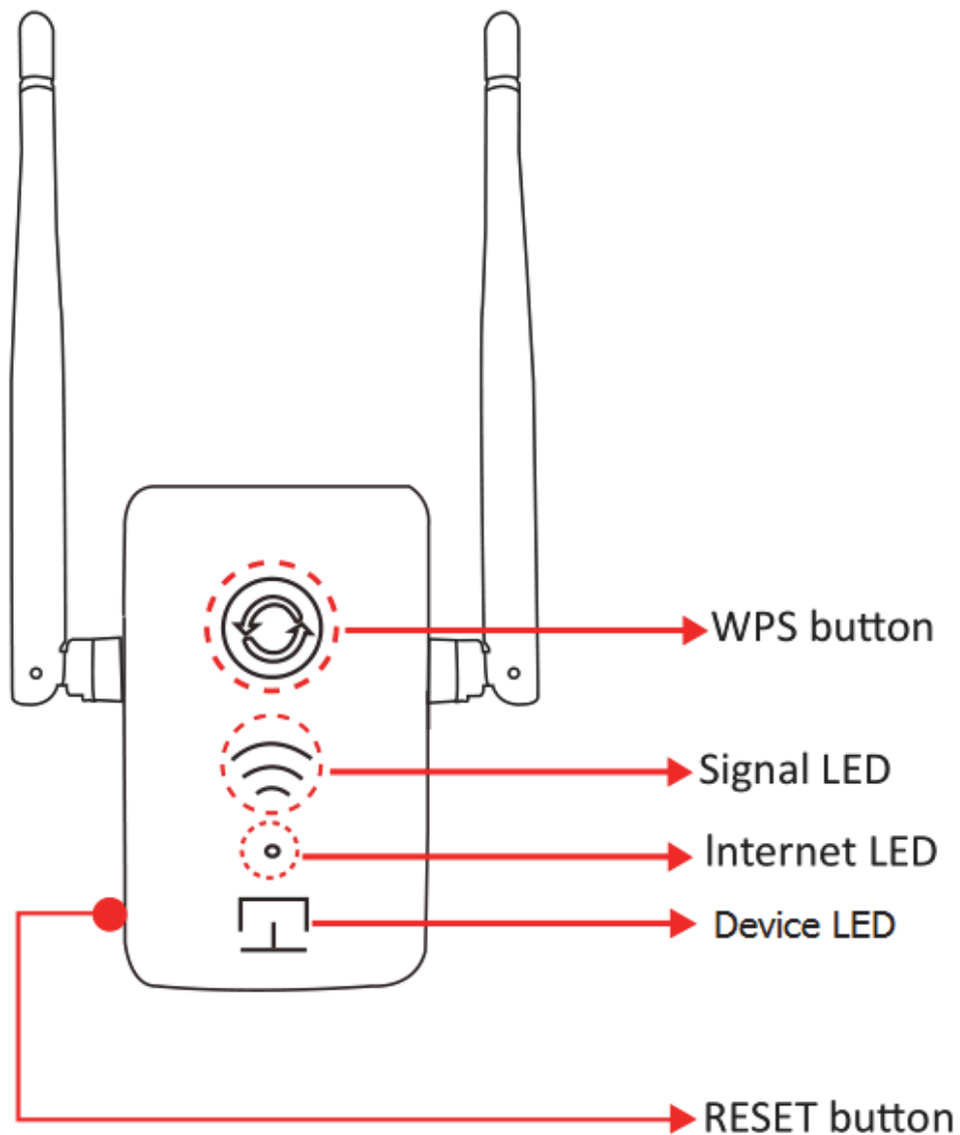
1.1 Merkmal

- die nächste Generation des führenden 802.11ac Standards
- Entspricht IEEE 802.11 ac/a/b/g/n Standards
- Verbessert die drahtlose Abdeckung in allen WLAN Netzwerken
- Gleichzeitige 5GHz 867Mbps und 2.4GHz 300Mbps Verbindung für 1200Mbps Gesamtbandbreite
- Dual-Band Verbindung für verzögungsfreies HD-Video-Streaming und Gaming
- Einfache drahtlose Verschlüsselung auf Knopfdruck durch WPS-Taste
- Kompaktes Design für bequeme Platzierung

1.2 Lieferumfang:

- 1 x Repeater
- 1 x Benutzerhandbuch

1.3 Wissenswertes über den Repeater :



WPS Taste:

Drücken Sie diese Taste, um den drahtlosen Clients zu ermöglichen, innerhalb von 2 Minuten über WPS eine Verbindung mit dem Repeater aufzubauen

SIGNAL LED:

LED 1 leuchtet: das Signal ist schwach, der Repeater ist weit vom Router entfernt

LED 2 leuchtet: das Signal ist stabil, der Abstand zum Router ist moderat

LED 3 leuchtet: das Signal ist stark, der Repeater ist in der Nähe des Routers

INTERNET LED:

An: Der Repeater kann keine Verbindung mit dem Internet herstellen

Aus: Der Repeater ist mit dem Internet verbunden

Geräte LED

An: Selbsttest oder Systemfehler

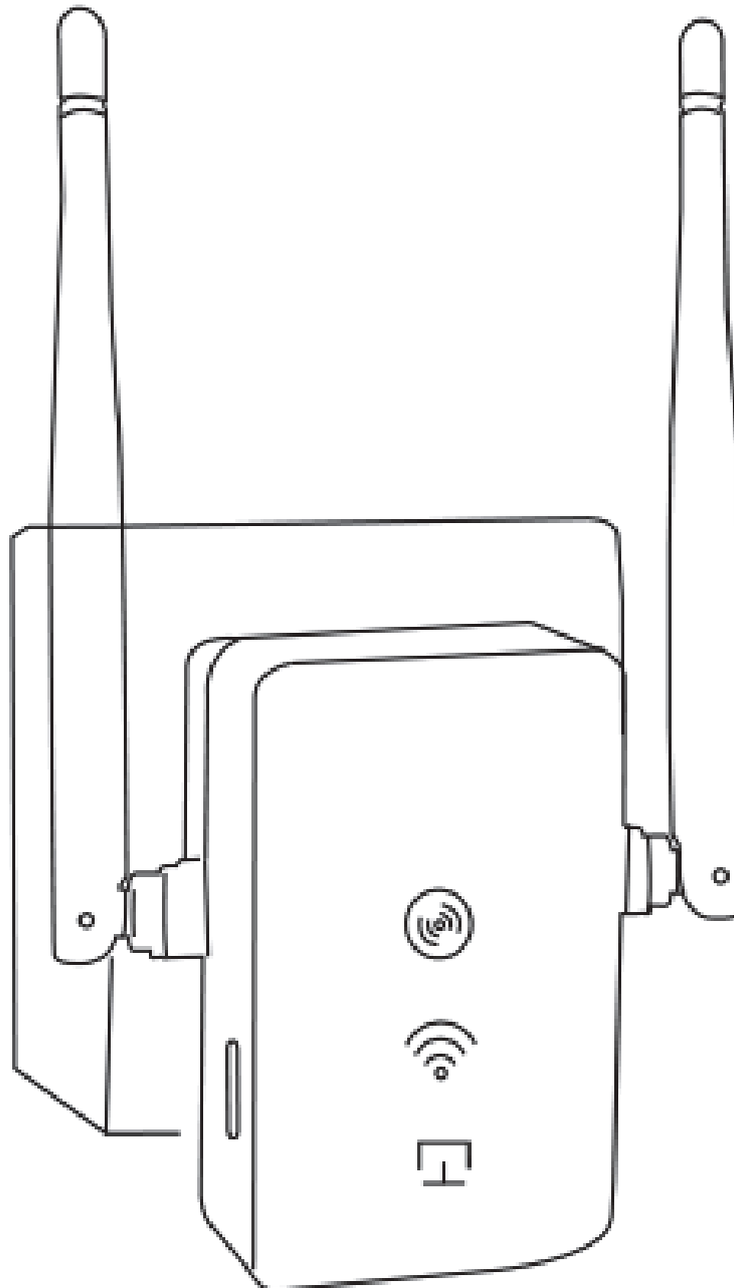
Aus: der Repeater arbeitet ordnungsgemäß

Blinkt: WPS-Verbindungsaufbau

Reset Taste: Drücken Sie die Taste für 5 Sekunden, um den Repeater auf Werkseinstellungen zurückzusetzen

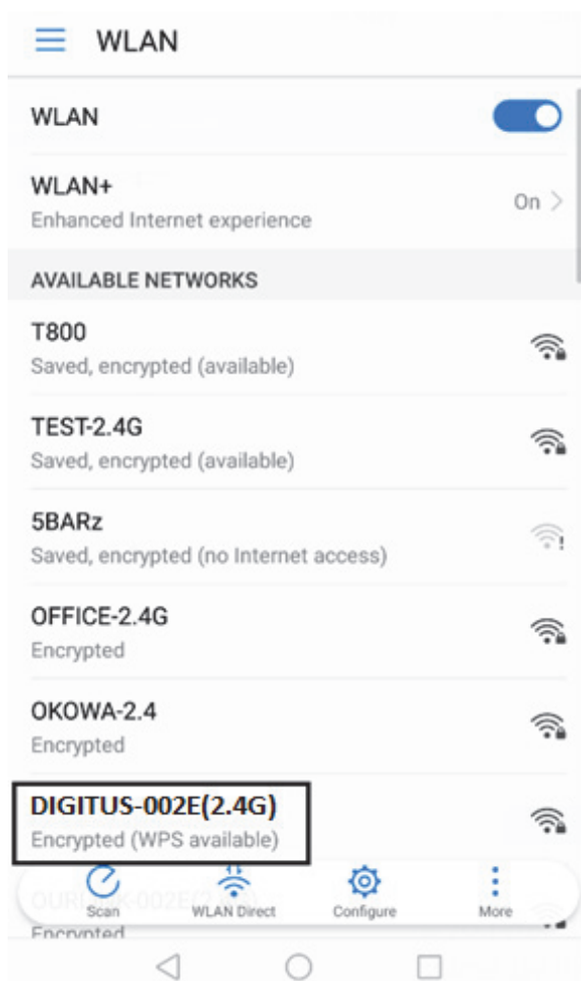
Kapitel 2: Start der Einrichtung und Verwendung

Stecken Sie den Repeater in die Steckdose und warten Sie, bis die LED am Repeater erlischt.

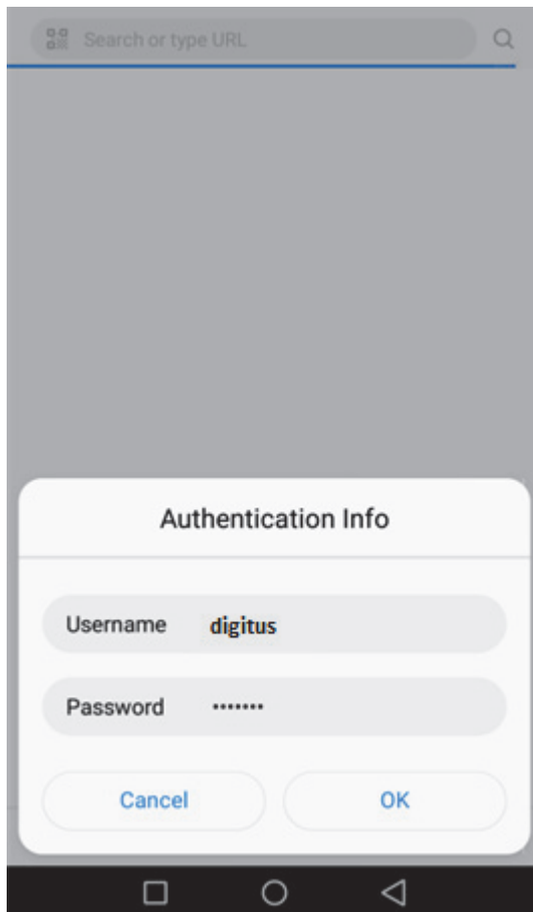


2.1 Einrichtung über das Mobiltelefon

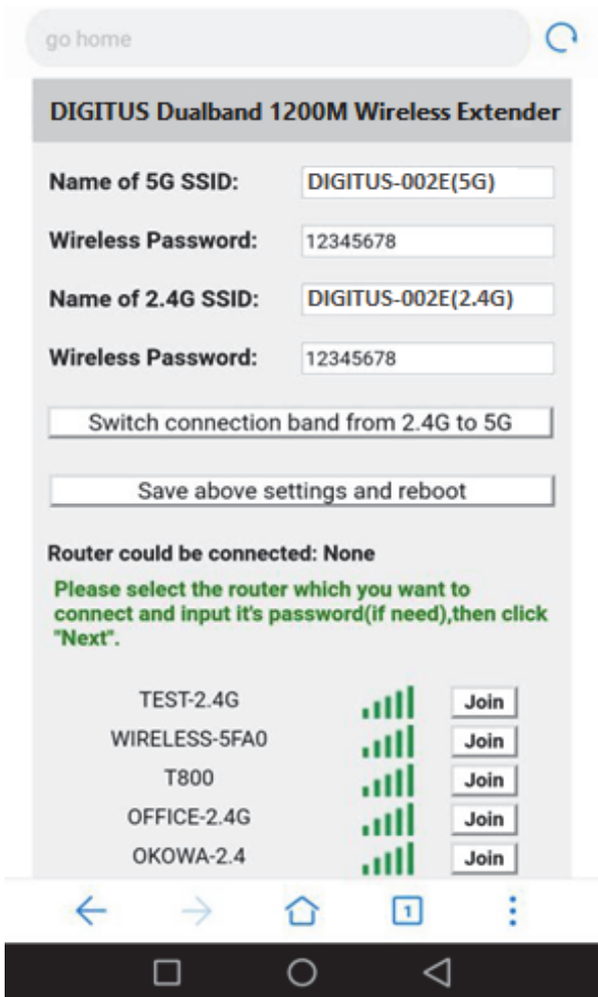
2.1.1 Nachdem die LED des Repeaters erloschen ist, verwenden Sie Ihr Mobiltelefon und suchen nach verfügbaren WLAN Netzwerken. Verbinden Sie sich mit dem Repeater (SSID: **DIGITUS-XXXX**, das Standard-Passwort lautet **12345678**)



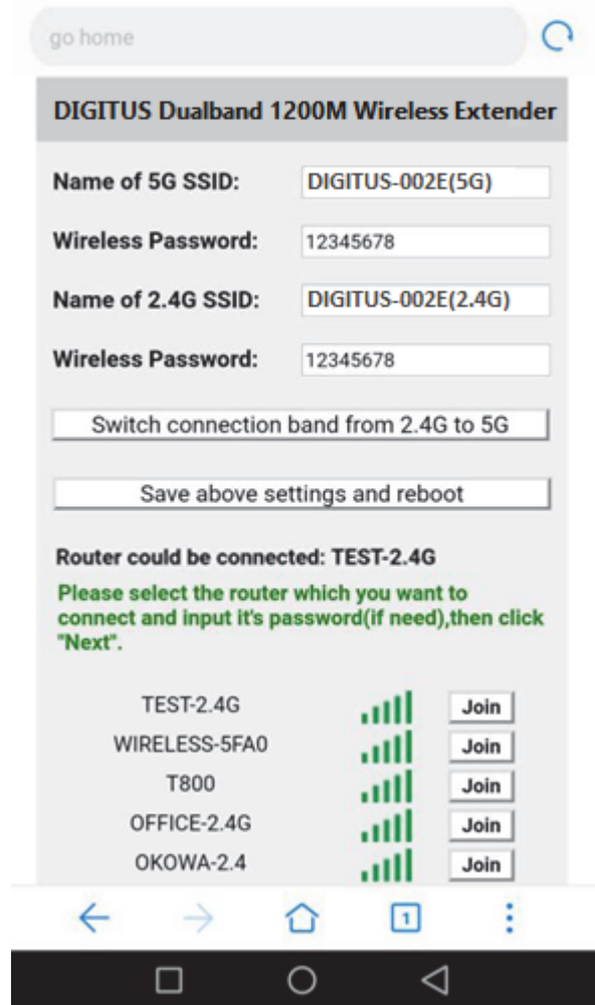
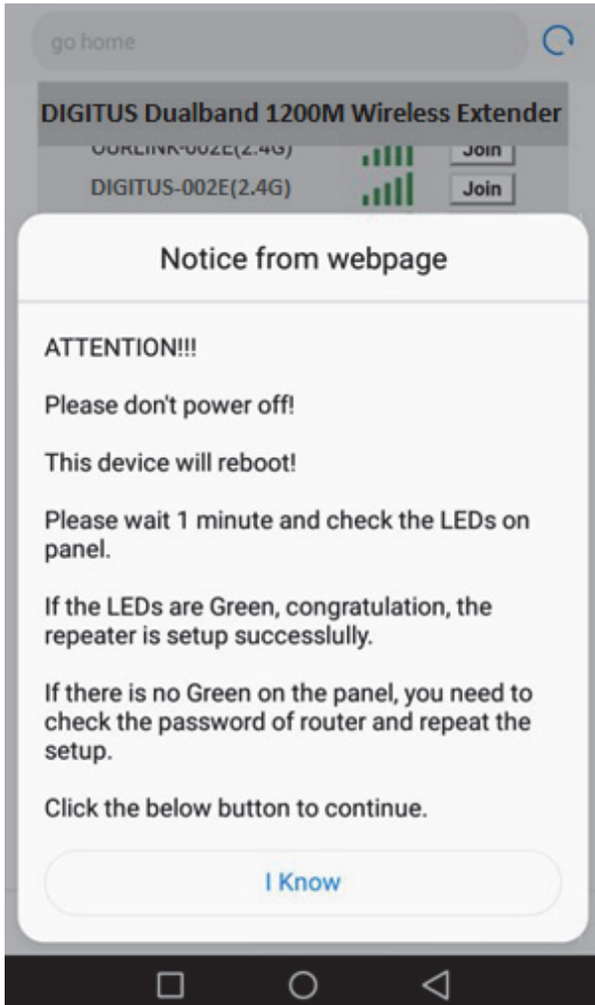
2.1.2 Nach erfolgreicher Verbindung öffnen Sie bitte den Browser und geben Sie **http://digitus.repeater** in die Adresszeile ein, um auf die Setup-Seite zu gelangen
(Benutzername: digitus, Passwort: 12345678)



2.1.3 Bitte folgen Sie den grünen Kommentaren, um die Einrichtung abzuschließen.

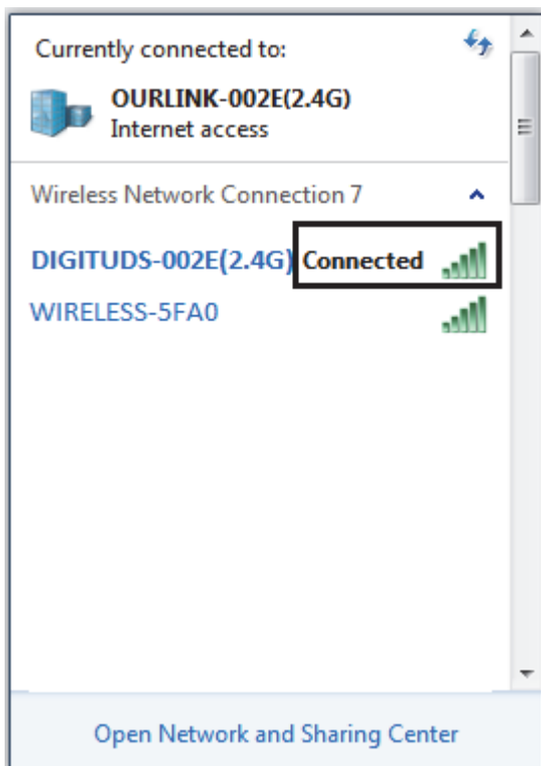
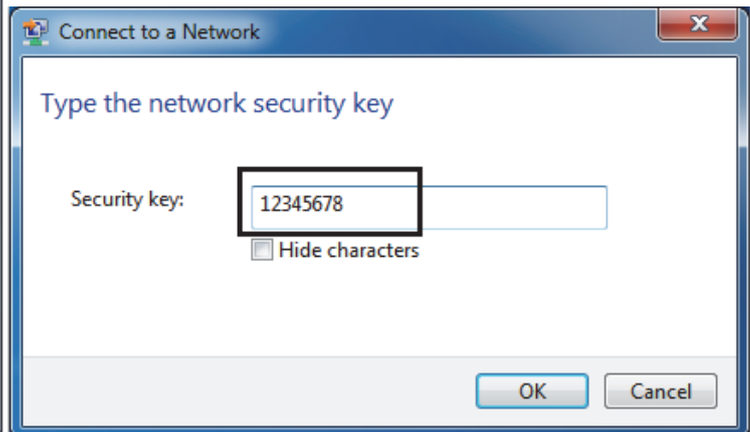


2.1.4 Nachdem Sie die Weiter-Taste gedrückt haben, lesen Sie bitte die Hinweisinformationen und beenden Sie die Einrichtung.



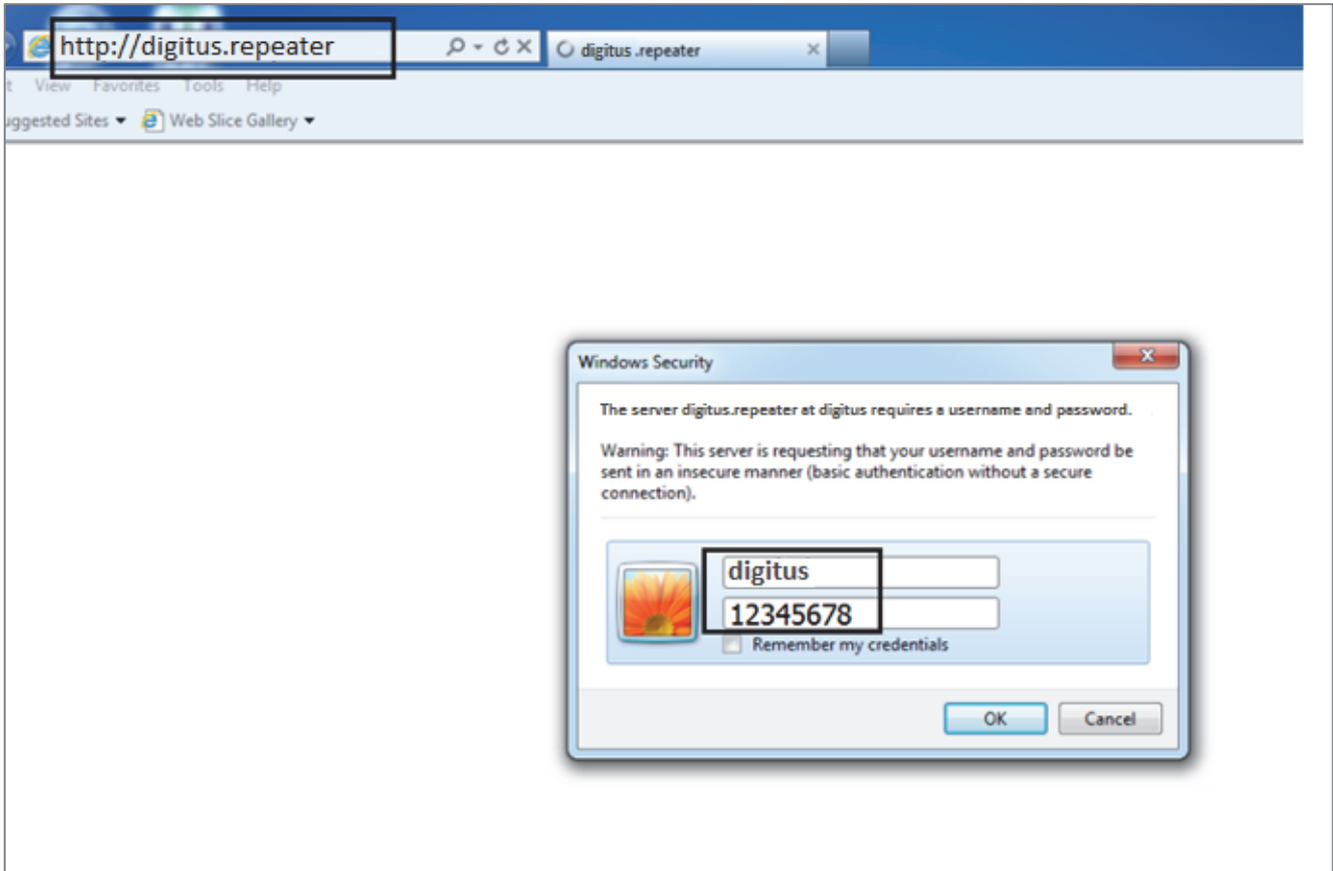
2.2 Einrichtung über PC (Windows)

2.2.1 Bitte klicken Sie auf das Symbol für das drahtlose Netzwerk in der unteren rechten Ecke des Bildschirms und verbinden Sie sich mit der **SSID DIGITUS-XXXX (Passwort ist 12345678)**.



2.2.1 Nach erfolgreicher Verbindung öffnen Sie bitte den Browser und geben Sie <http://digitus.repeater> in die Adressleiste ein, um in die Setup-Seite zu gelangen

(Benutzername: digitus und Passwort: 12345678).



2.2.2 Bitte folgen Sie den grünen Kommentaren, um die Einrichtung abzuschließen, ändern Sie das Frequenzband auf 5GHz, wenn Ihr Router 5GHz unterstützt, geben Sie das Passwort des Routers ein und klicken Sie auf “Weiter”.



Kapitel 3: Erweiterte Einstellungen

Hinweis: Die erweiterten Einstellungen können nur über einen PC durchgeführt werden

In die erweiterten Einstellungen gelangen

Bitte klicken Sie auf das blaue Symbol in der rechten oberen Ecke der Setup-Seite, um in die erweiterten Einstellungen zu gelangen.

Select	Router	Signal	MAC	Encrypt	Channel
<input checked="" type="radio"/>	TEST-2.4G		00:e0:4c:81:97:02	WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	T800		00:e0:4c:40:00:06	WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	OFFICE-2.4G		00:e0:4c:1a:c7:cb	WPA2-PSK	4

3.1 Verwaltungseinstellungen

3.1.1 Status

Zeigt die Firmware Version, das Datum und den Status an

	SETUP	5G	2.4G	TCP/IP	MANAGEMENT
STATUS	System				
	Uptime	0day:1h:35m:7s			
UPGRADE FIRMWARE	Firmware Version	v3.4.11d			
	Build Time	Thu Jan 17 16:17:25 CST 2019			
SAVE/RELOAD SETTING	5G Configuration				
PASSWORD	Mode	AP			
	Band	5 GHz (A+N+AC)			
	SSID	DIGITUS-002E(5G)			
	Channel Number	44			
	Encryption	WPA2			
	BSSID	00:0c:43:c0:00:30			
	Associated Clients	0			
	2.4G Configuration				
	Mode	AP			
	Band	2.4 GHz (B+G+N)			
	SSID	DIGITUS-002E(2,4G)			
	Channel Number	1			
	Encryption	WPA2			
	BSSID	00:0c:43:c0:00:2e			
	Associated Clients	1			
	2.4G Repeater Configuration				
	Mode	Infrastructure Client			
	SSID	TEST-2.4G			
	Encryption	WPA2 Mixed			
	BSSID	00:e0:4c:81:97:02			
	State	Connected			
	TCP/IP Configuration				
	Attain IP Protocol	DHCP			
	IP Address	192.168.2.197			
	Subnet Mask	255.255.255.0			

3.1.2 Firmware Aktualisierung

Klicken Sie auf die Option FIRMWARE UPGRADE, wählen Sie den Speicherort für die Firmware, klicken Sie auf Hochladen, um ein Upgrade durchzuführen und schalten Sie das Gerät während dieses Vorgangs nicht aus.

3.1.3 Einstellungen speichern / neu laden

Klicken Sie auf die Option SAVE/RELOAD SETTING, SAVE dient dazu, die aktuellen

Einstellungen zu speichern. Die Importfunktion dient dazu, die gespeicherte Konfigurationsdatei auszuwählen, auf Hochladen zu klicken, um die Konfiguration zu importieren, der Benutzername und das Passwort der vorherigen Login-Einstellungsseite werden vor dem Import abgefragt.

Mit der Schaltfläche Reset können Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen.

3.1.4 Passwort

Klicken Sie auf die Option PASSWORT, um das Passwort zu ändern. Sie können den Login-Benutzernamen und das Passwort nach Ihren Wünschen ändern (Sie können keine speziellen Symbole verwenden). Klicken Sie nach der Bestätigung auf Speichern & Übernehmen.

3.2 TCP/IP

3.2.1 LAN Einstellungen

Klicken Sie auf TCP/IP und wählen Sie LAN-EINSTELLUNGEN, um die IP-Adresse zu ändern. Klicken Sie nach der Bestätigung auf Speichern & Übernehmen.

3.2.2 2.4G

Klicken Sie auf 2.4G. Sie können die SSID, das Passwort für die drahtlose Verbindung und den drahtlosen Kanal des 2.4G-Netzwerks ändern.

3.2.3 5G

Klicken Sie auf 5G. Sie können hier die SSID, das Passwort für die drahtlose Verbindung und den drahtlosen Kanal des 5G-Netzwerks ändern.

Kapitel 4: Häufig gestellte Fragen

Wie gelange ich wieder auf die Setup-Seite

Trennen Sie den Repeater vom Strom und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn der Repeater erfolgreich gestartet ist (Geräte LED ist aus), verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit der SSID (DIGITUS-XXXX) und geben Sie das Passwort:12345678 ein. Geben Sie dann <http://digitus.repeater> ein, um auf die Setup-Seite zu gelangen. Geben Sie den Benutzernamen: digitus und das Passwort: 12345678 ein.

Wie können SSID, Passwort und Frequenzband geändert werden?

Nach Aufruf der Setup-Seite können die SSID, das Passwort, sowie das Frequenzband geändert werden. Klicken Sie auf obige Einstellungen speichern und neu starten, nachdem Sie die Änderungen durchgeführt haben. Wenn Sie in das 5GHz Frequenzband wechseln, stellen Sie sicher, dass Ihr Router das 5GHz Frequenzband unterstützt.

The screenshot shows the configuration page for the Digitus Repeater. It includes fields for 5G and 2.4G SSID and passwords, and a dropdown for the Repeater Band (currently set to 2.4GHz). A 'Save above settings and reboot' button is at the bottom. Below the settings, a message states 'Router could be connected: None' and asks the user to select a router and enter its password. A table lists available routers with their signal strength, MAC addresses, encryption types, and channels.

Select	Router	Signal	MAC	Encrypt	Channel
<input checked="" type="radio"/>	TEST-2.4G	████████	00:e0:4c:81:97:02	WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	T800	████████	00:e0:4c:40:00:06	WPA2-PSK	1
<input type="radio"/>	OFFICE-2.4G	████████	00:e0:4c:1a:c7:cb	WPA2-PSK	4
<input type="radio"/>	OURLINK-28FF(2.4G)	████████	00:e0:4c:2c:28:ff	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	OURLINK-MESH	████████	00:e0:4c:c0:00:19	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	OURLINK-MESH	████████	00:0c:43:c0:11:2a	WPA2-PSK	2
<input type="radio"/>	OKOWA-2.4	████████	78:44:fd:df:b0:d1	WPA-PSK/WPA2-PSK	6
<input type="radio"/>	SALE-2.4G	████████	00:0c:43:36:73:2f	WPA2-PSK	9
<input type="radio"/>	PHICOMM_2.4G_10EAE8	████████	8c:ab:8e:10:ea:e8	no	6
<input type="radio"/>	OURLINK-002E(2.4G)	████████	00:e0:4c:2c:28:f9	WPA2-PSK	11
<input type="radio"/>	D-Link_DIR-820LW1	████████	c8:d3:a3:72:a5:55	WPA-PSK/WPA2-PSK	7
<input type="radio"/>	ChinaNet-zgIx	████████	c8:50:e9:b8:81:04	WPA-PSK/WPA2-PSK	5
<input type="radio"/>	OURLINK-0016	████████	00:e0:4c:2b:13:a8	WPA2-PSK	11

Wie können die Werkseinstellungen wiederhergestellt werden?

Bitte drücken sie die Reset-Taste 5 Sekunden, um den Repeater zurückzusetzen.

Technische Beschreibung

Frequenzbereich	2412MHz-2472MHz for IEEE 802.11 b, g, n/HT20, 2422MHz-2462MHz for IEEE 802.11 n/HT40. 802.11a, n-20MHz: 5180-5240MHz 802.11n-40MHz: 5190-5230MHz 802.11ac-20MHz: 5180-5240MHz 802.11ac-40MHz: 5190-5230MHz 802.11ac-80MHz: 5210
Sendeleistung WiFi:	15.21dBm EIRP
Software-Version	sdk3.4.11

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

