

## seca mBCA Alpha (545) seca TRU Alpha (452)

W-LAN-Konfiguration







seca.com

## Konfigurieren der Wi-Fi-Verbindung

- 1. Stellen Sie sicher, dass kein LAN-Kabel an das Gerät angeschlossen ist.
- 2. Stellen Sie sicher, dass der TCP-Port 22020 für ein- und ausgehende Verbindungen innerhalb Ihrer Firewall aktiviert ist.
- 3. Stellen Sie sicher, dass Ihr seca Gerät über das mitgelieferte Netzteil mit Strom versorgt wird.
- 4. Drücken Sie die = Taste auf dem Gerätedisplay, um auf die Geräteeinstellungen zuzugreifen.
- 5. Über die Tasten 🔨 oder 🏏 gelangen Sie in das Menü "About" und rufen es auf.
- 6. Verwenden Sie die 🔨 Tasten oder 🏏 , um das Untermenü "Systemversion" aufzurufen.
- Die Versionsnummer wird in grünen Buchstaben angezeigt. In dieser Anleitung wird die WLAN-Konfiguration ab der Firmware-Version 1.9.0 beschrieben. Sollte die Firmware-Versionsnummer nicht in grüner Schrift angezeigt werden, wenden Sie sich bitte an den seca Service.



- 8. Über die 🔨 Tasten oder 🏏 gelangen Sie in das Menü "Netzwerk" und rufen es auf.
- 9. Gehen Sie zum Menü "WiFi".



## 10. Aktivieren Sie Wi-Fi.



WiFi aktiviert Wi-Fi deaktiviert

## 11. Drücken Sie das Menü "Scannen".

Das Gerät sucht nun nach verfügbaren WLAN-Netzwerken. Dies kann einen Moment dauern.

く WiFi 協	🔇 Scan network 🍙	🕻 🛛 SSID details 🛛 🎧
	SECA-RD-PSK	SECA-RD-RADIUS
WiFi 💽	SECA-RD-RADIUS	User name
Scan network	2/14 WPA2 AES	••••••
Max Pentry	3/14 WPA2 AES	Password
	TP-Link_HGE_2G	
	secaWH 5/14 WPA2	
	MobiTouch 6/14 WPA2	
	~ ·	Delete Connect
		(3

 Wählen Sie das Netzwerk aus, mit dem Sie das seca Gerät verbinden möchten. (Beispiel hier: SECA-RD-RADIUS mit WPA2 AES-Verschlüsselungsstandard)
 Achtung: Es werden nur 2,4 GHz WLAN-Netzwerke unterstützt.  Geben Sie den Benutzernamen (falls erforderlich) und das Passwort f
ür das ausgew
ählte WLAN-Netzwerk ein. Dr
ücken Sie dazu in das jeweilige Textfeld. Dr
ücken Sie nach erfolgreicher Eingabe die Schaltfl
äche "Verbinden".

🔇 SSID details 🎧		SSID of the second s	details 🛛 🞧		🕻 🛛 Scan ne	twork 🕼
SECA-RD-RADIUS	;	SECA-RD-RAD	IUS	5	SECA-RD-PSK	Rew WPA2
User name	]	User name			SECA-RD-RADII	
					SECA-RD-CERT	TCO MPAZAES
Password		Password			3/25	WPA2 AES
	<b>~</b>				TP-Link_HGE_2G	₩PA/WPA2
					secaWH 5/25	• WPA2
					MobiTouch 6/25	WPA2
Delete Connect		Delete	Connect		~	~

Das seca-Gerät stellt nun eine Verbindung zum ausgewählten WLAN-Netzwerk her. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird dies durch die Meldung "Verbunden" hinter dem ausgewählten Netzwerk angezeigt.

14. Drücken Sie die 🛱 Taste, um das Menü zu verlassen.

IDU	((•
IDP	

Die Signalstärke des verbundenen WLAN-Netzwerks wird nun oben auf dem Display angezeigt.

- 15. Gehen Sie erneut in das Menü "Netzwerk" (siehe Schritte 4 und 5). Wählen Sie dann "Serveradresse".
- 16. Geben Sie die Server Adresse **gpx.secacloud.com** (**gpx.us.secacloud.com** für die USA) des seca Cloud Servers ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit dem 🖌 Button.

<b>〈</b> Settings	្រៃ	🖌 Network	ណ៍	<	S	er	ver	a	dd	re	ss	ជា
Restart	>	Server address	>	 g	рх	.se	eca	cl	ou	d.	201	m
Autohold		WiFi	>		1	T	Ĩ	1	1	T	1	_
Filter	>	Access Point	0	٩v	N	e	r 1	: )	/ L	i I	ic	) p
Display	⊕ >	Anon.	0	a	S	d	f	g	h	j	k	1
Network	>			↔	z	х	С	v	b	n	m	(X)
				12	3							•
^	~			×				~				