Direkte Verbindung zum Sender über ein WLAN-Netzwerk, das vom Gerät selbst übertragen wird.

Schalten Sie Ihre mobilen Daten aus und suchen Sie auf Ihrem Smart-Gerät nach WLAN namens KOMMSPOT-XXXXXX und verbinden Sie es mit dem Standardpasswort des Netzwerks.

10:58	0 0	†h. †* 🔜	85 %
÷	Wi-Fi	Q	0
	Používat Wi-Fi		
((t-	WF - Vagner Pool Připojeno		٥
(î:-	KOMMSPOT-422924		Ô
(1-	WF - Sklad		۵
(Galaxy M12EE64		Ô
()(1-	WF - Vario		۵
(0-	WF - Kamery		
+	Přidat síť		819 8+
	Předvolby Wi-Fi Wi-Fi se zapíná automatic	ky znovu	
	Uložené sítě 20 sítí		
	•		

Verwenden Sie das Standardkennwort, um eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk der Station selbst herzustellen.

12345678



Öffnen Sie das Webinterface auf Ihrem Smart-Gerät und geben Sie die folgende Adresse ein: 192.168.3.1 für eine direkte Verbindung zum Webservice des WLAN-Moduls.

Geben Sie dann die Standard-Login-Daten für die Anmeldung am Gerät ein:



ADMIN

🔝 🖘 🕼 🖣 100 %

:

Sie loggen sich erfolgreich in den Webservice des WLAN-Moduls der Dosierstation selbst ein. Die Grundansicht ist unten zu sehen. Wählen Sie aus dem Menü das Feld für die Aktualisierung des FW-Geräts oder des Webdienstes des WLAN-Moduls aus. Der Dienst ermöglicht es Ihnen, sowohl die FW-Einheit "Device Firmware = FW" als auch die Webschnittstelle des Wifi-Moduls "Software Update = DWI" zu aktualisieren. Wählen Sie in diesem Fall die erste Option zum Aktualisieren der FW-Station.

14:30 🦙 🤣 🕲 🖄 Žá	🔝 dné připojení k internel	किः गि 🖪 tu	100 %
▲ 192.16	8.3.1/index.html	71	:
≡		💄 Adı	min 🔻
Dashboar	d		
	isconnected 01/0	01/1970	01:04
VA DOS CONT	ROL		
рН 14.00			
Chlorine 0.1	0 ppm		
ORP -99 mV			_
Instant Value	S		~
	7		-
4		11	
0	14.0 pH	14	
•	pH Measure		
	\bigcirc		





Wählen Sie auf Ihrem Telefon den Speicherort oder Ordner aus, in dem Sie die Update-Datei im Format * gespeichert haben. DAT von <u>der</u> <u>www.vagnerpool.com-Website</u> heruntergeladen (Link).

11:36 🐄 🐿 👌 🕑 🔸 🔝 🖘 🕼 🖸 90 % ← SD karta Ξ : erPool > VA-SEKO > VDB-VDE > 22-06-16 FW.txt : 42 B, 16, 6, Package PDPR1H1HAR1V0 53... : 249 kB, 16. 6. -

FW_Package_PDPR1H1HAR_xxxx.dat

Bestätigen Sie die Aktualisierungsanforderung der FW-Einheit, um den Aktualisierungsvorgang zu starten. Am Telefon wird der Vorgang durch Laden des Streifens 0-100% angezeigt, auf der Station selbst dann durch den Text auf dem Display "FW updateing..." mit rotem Hintergrund.



Beispiel für den Aktualisierungsprozess der FW-Einheit auf einem Smart-Gerät und die Anzeige des Geräts selbst.

Webservice: 0-100% Bandbelastung





Wenn das Telefon während des Vorgangs getrennt wird, geht die Verbindung verloren, stellen Sie die

Verbindung wieder mit dem WLAN her und Wiederholen Sie den Vorgang nach ca. 2-5 Minuten, wenn das KOMMSPOT-XXXXXX WLAN-Netzwerk wieder erscheint.

Abschließen des Aktualisierungsvorgangs der FW-Einheit auf dem Smart-Gerät und dem Display des Geräts selbst.

Webová služba: restart zařízení

12:04 🦙 🔗 🕲 🔊 🐨 📶 🕯 93 % & Žádné připojení k internetu
▲ 192.168.3.1/index.html
System reboot
The system will reboot, the communication with the device can be interrupted during this phase. To resume the normal operation, please reconnect to the device Wlan network
ОК
Update
Update operation cannot be reversed: use only firmware provided by the device manufacturer!
Select file

Stanice: "ESC" pro reset



Seko – Update von FW-Geräten

Überprüfen Sie nach dem Update der FW die Betriebsart (VD BASIC CHLORINE oder OXY / VD EXACT) über MENÜ – EINSTELLUNGEN – KONFIGURATION (Passwort: 9999).

Weiter:

- 1. Steuerung von Dosierparametern und Alarmen
- 2. Überprüfung der Kommunikationseinstellungen (VArio)
 - 1. Adresse: 6 / Geschwindigkeit: 9600 / Parität: NEIN
- 3. Durchflussüberwachungssteuerung (Schwimmer/Klappe)
- 4. Steuerung der Eingangsaktivierung 230V (Pumpe)
- 5. Aufnahme von Chemie über den "Standby"-Modus
 - 1. Halten Sie gleichzeitig die Pfeiltasten NACH OBEN + NACH UNTEN gedrückt

Link zum Video-Tutorial des FW-Stations-Updates



Link zum Herunterladen der Update-Datei

