

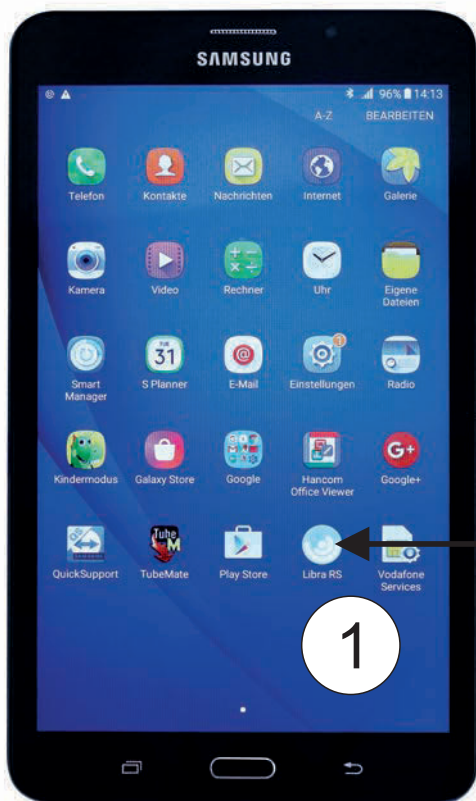
## Parametrieren des Funkaufsatzmoduls Flowis+


Dafür benötigen Sie:

- Tablet mit Software
- Programmierkopf
- Datensammler SWGP
- Account bei Libra-rs


### Anleitung

1. Öffnen Sie auf dem Tablet die App „Libra rs“
2. Melden Sie sich mit Benutzernamen und Passwort in der Libra-App an
3. Verbinden Sie den Programmierkopf und den Datensammler SWGP und schalten Sie diesen ein.



3. Bevor Sie mit der Parametrierung beginnen, stellen Sie folgendes sicher:
- Programmierkopf ist im Datensammler eingesteckt
  - Der Datensammler ist mit dem Tablet gekoppelt. Erkennbar ist dies an 



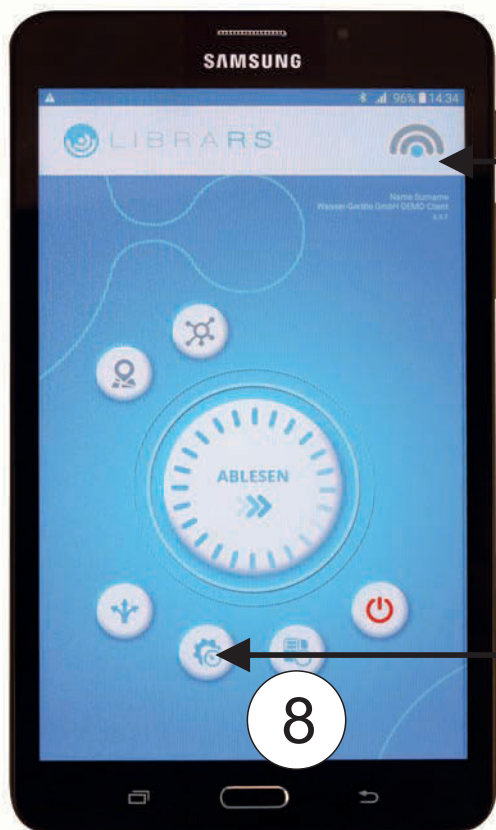
4. Eine Verbindung zwischen Datensammler und Tablet können Sie herstellen oder prüfen indem Sie auf folgendes Zeichen drücken:  **7**

Bei erfolgreicher Kopplung steht folgende Info auf dem Tablet:

Status Verbunden mit SWGP **5**

Erkennen Sie keine Verbindung drücken Sie  um eine erneute Suche des verfügbaren Datensammlers zu starten. **6**





Blauer Punkt  
= Verbindung mit Datensammler SWGP erfolgreich

Button anwählen um in die Parametereinstellungen zu gelangen

8

Positionieren Sie den Programmierkopf wie bildlich erklärt auf dem Flowis-Modul. Dabei ist nur zu beachten, dass die Nasen auf dem Modul in die Führungsschienen des Programmierkopfes fahren. Ein Einrasten ist nicht notwendig.



9





Nachdem der Programmierkopf ordnungsgemäß auf dem Flowis-Modul positioniert wurde, erfolgt eine automatische Übertragung der Modul-ID auf Ihrem Tablet.

Nun kann die Parametrierung der Module, falls diese von den Werkseinstellungen abweichen, parametriert werden.

11



Wählen Sie den Button **Sendebetrieb** wenn Sie folgende Parameter verändern möchten:

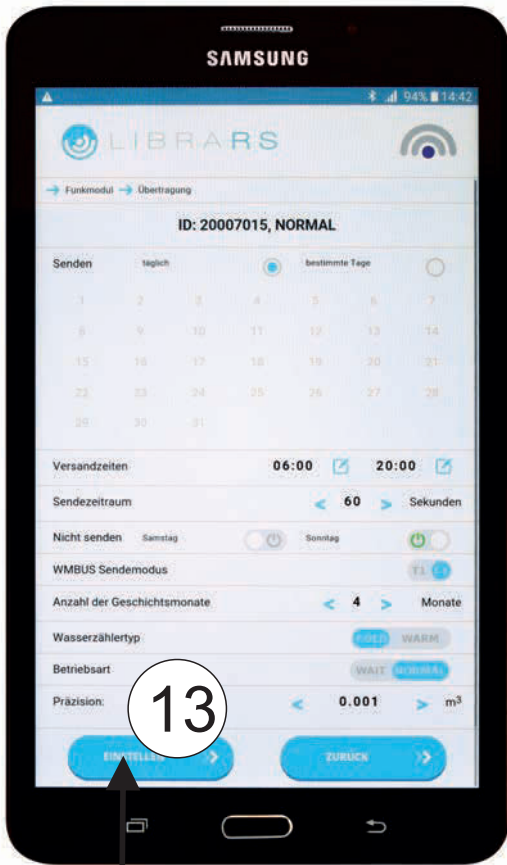
- Sendezeiten
- Sendeintervall
- Daten am Samstag und/oder Sonntag
- Telegramm-Moduls C1 oder T1
- Speicher der Monatsendwerte
- Typ Kalt oder Warmwasser
- Betriebsart
- Präzision

12

Wählen Sie den Button **Einstellung des Zählers** wenn Sie folgende Parameter verändern möchten:

- Eingabe m<sup>3</sup> auf Zähler zur Synchronisierung mit dem montierten Modul





**Sendezeiten:**

**Werkseinstellung**

7-17:00 Uhr  
60 Sekunden  
Samstag + Sonntag - nein  
C1  
12 Monate  
Kaltwasser **Achtung Medium bei Warmwasser anpassen**  
Normal  
0,001 m<sup>3</sup>

**Sendezeiten:**

**Mögliche Parameter / Batterieabhängig**

0-24:00 Uhr  
10-255 Sekunden  
Samstag + Sonntag - ja  
C1/T1  
15 Monate  
Kaltwasser/Warmwasser  
Wait/Normal (nach 5 Impulsen auto. wechsel in Normal)  
0,000001-10m<sup>3</sup>

Button Einstellen wählen um die gewünschten Parameter abzuspeichern

13



**Einstellungen des Zählers**

Geben Sie hier den aktuellen Zählerstand an  
1L--> ganz rechts  
10L--> 2te von rechts  
100L--> 3te von rechts  
1000L--> 4te von rechts  
usw.

Nach Eingabe mit **OK** bestätigen

14

