

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 



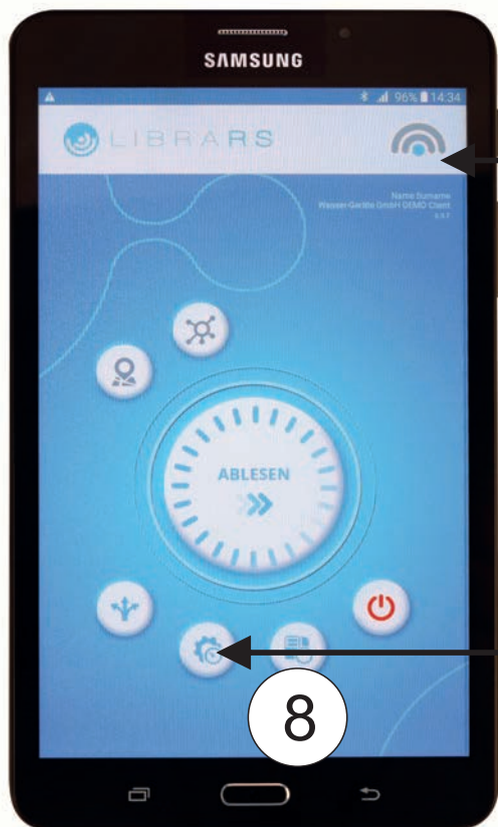
4. Eine Verbindung zwischen Datensammler und Tablet können Sie herstellen oder prüfen indem Sie auf folgendes Zeichen drücken:  **7**

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

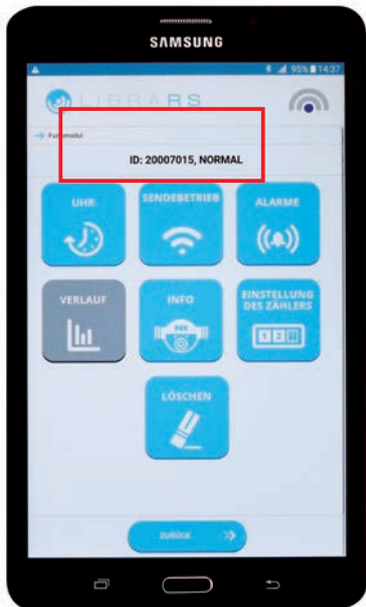
8



9

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.





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



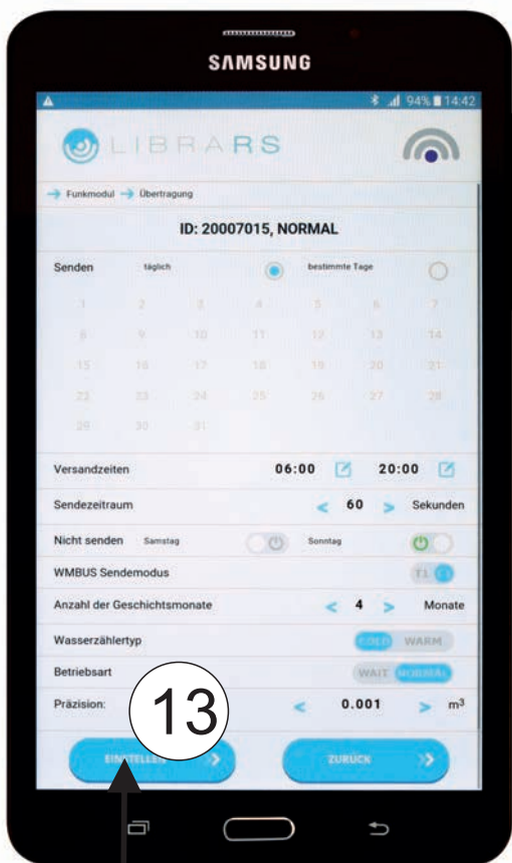
Wählen Sie den Button **Sendebetrieb** wenn Sie folgende Parameter verändern möchten:

- 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 m³ 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 m³

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)
0,000001-10m³

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**

