

## OTT ecoLog 1000 – Verfügbare SMS-Befehle

► i

### Systeminformation anfordern

Der OTT ecoLog 1000 sendet eine SMS mit dem unter SMS-Überwachung definierten „Zusätzlicher Text“, den Systeminformationen sowie den aktuellen Messwerten (Momentanwerte) an den Absender.

#### Beispiel

SMS-Befehl: „Passwort i“<sup>1)</sup>  
Antwort-SMS: „2020-05-15 14:30:00  
SN: OTT ecoLog 1000  
ID: 0000000001  
0001=12.45  
0002=11.3  
UBAT=3.63  
PBAT=5204  
RSSI=12“

► s hh mm

### SMS-Abhörintervall ändern

Ändert den zeitlichen Abstand innerhalb dessen der OTT ecoLog 1000 die SMS-Überwachung für den Empfang von SMS Kurznachrichten aktiviert („Geplantes Intervall“).

Voraussetzung: Checkbox „SMS-Überwachung aktivieren“ ist aktiviert.

Eingabe: „hh“ „mm“  
Wertebereich: 15, 20, 30 Minuten;  
1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 Stunden

#### Beispiel

SMS-Befehl: `Passwort s 08 00` ändert das Abhörintervall auf 8 Stunden<sup>1)</sup>  
Bestätigung<sup>2)</sup>: `2020-05-15 14:30:00  
SN: OTT ecoLog 1000  
ID: 0000000001  
"Passwort s 08 00"  
OK`

► t hh mm  
t wx

### Übertragungsintervall ändern (SMS1)

Ändert das Sendeintervall des zyklischen Datenversands der SMS-Übertragung 1 („Geplantes Intervall“).

Voraussetzung: (mindestens) eine eingerichtete SMS-Übertragung.

Eingabe: „hh“ „mm“ oder „wx“  
Wertebereich: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 Minuten;  
1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 Stunden;  
Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Sonntag

#### Beispiel

SMS-Befehl: `Passwort t 12 00`<sup>1)</sup> ändert das Übertragungsintervall auf 12 Stunden  
`Passwort t w3`<sup>1)</sup> ändert das Übertragungsintervall auf 7 Tage, jeweils am Mittwoch  
Bestätigung<sup>2)</sup>: `2020-05-15 14:30:00  
SN: OTT ecoLog 1000  
ID: 0000000001  
"Passwort t w3"  
OK`

▶ o hh mm ss

### Speicherintervall ändern (M1)

Ändert das Speicherintervall der Messung M1 (Wasserstand). Ist die Mittelwertbildung nicht aktiviert, so handelt es sich um den Wert des eingestellten „Messtakt“. Bei aktivierter Mittelwertbildung um den Wert des eingestellten „Mittelungsintervall“.

Eingabe: „hh“ „mm“ „ss“

Wertebereich: 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 Sekunden;  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 Minuten;  
1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 Stunden

#### Beispiel

SMS-Befehl: `Passwort o 00 00 30`<sup>1)</sup> ändert das Speicherintervall auf 30 Sekunden

Bestätigung<sup>2)</sup>: `2020-05-15 14:30:00`

`SN: OTT ecoLog 1000`

`ID: 0000000001`

`"Passwort o 00 00 30"`

`OK`

▶ 1 -y.yy

### Grenzwert ändern (M1)

Ändert den Grenzwert („Wert“) der Messung M1 (Wasserstand).

Voraussetzung: Checkbox „Grenzwerte aktivieren“ ist aktiviert.

Eingabe: „-“ (optional bei negativen Werten) „y.yy“

Wertebereich: entsprechend der den Einstellungen der Messung M1

#### Beispiel

SMS-Befehl: `Passwort 1 -56.2`<sup>1)</sup> ändert den Grenzwert auf „-56,2“.

Bestätigung<sup>2)</sup>: `2020-05-15 14:30:00`

`SN: OTT ecoLog 1000`

`ID: 0000000001`

`"Passwort 1 -56.2"`

`OK`

▶ w -z.zz

### Überwachungswert eingeben (M1)

Erstellt einen Beobachtereintrag für die Messung M1 (Wasserstand) im Datenspeicher des OTT ecoLog 1000 über eine SMS-Kurznachricht. (Alternative Eingabemöglichkeit zum „Beobachtereintrag“ wenn kein PC/Mobiltelefon mit der Software „LinkComm“ vor Ort verfügbar ist.)

Eingabe: „-“ (optional bei negativen Werten) „z.zz“

Wertebereich: entsprechend der eingestellten Einheit und Auflösung der Messung M1

#### Beispiel

SMS-Befehl: `„Passwort w 10.24“`<sup>1)</sup> erstellt einen Beobachtereintrag mit dem Wert „10,22“

Bestätigung<sup>2)</sup>: `2020-05-15 14:30:00`

`SN: OTT ecoLog 1000`

`ID: 0000000001`

`"Passwort w 10.22"`

`OK`

<sup>1)</sup> das voreingestellte Passwort lautet „OTT“

<sup>2)</sup> bei aktivierter Checkbox „SMS-Befehl bestätigen“