


Wenn die gemessenen Werte zu hoch oder zu niedrig sind oder ein anderer Fehler vorliegt, kann der ABC-Computer eine SMS an ein Mobiltelefon senden. Diese SMS enthält Angaben zur Art des Fehlers und zum betreffenden Bereich.

Die SMS kann an vier verschiedene Nummer gesendet werden, die jeweils unterschiedlichen Personen mit unterschiedlichen Funktionen gehören können: Verwalter, technischer Dienst, Manager, Nachtwache usw.

Es kann für jeden Fall festgelegt werden, in welcher Reihenfolge die Nachrichten an die Nummern gesendet werden. Das Zeitschema dafür ist variabel.

ABC SMS [LCDL sms1]

Project name: **LSoft** PIN SIMcard: **0000** User: 

SMS: Tel nr 1: **0612616395** Tel nr 2: Tel nr 3: **0612616395** Tel nr 4:

SMS text to reset pending SMS: **6** **S T O P**

Delay's: No delay: Delay 1 (min): **4** Delay 2 (min): **3** Delay 3 (min): **2** Delay 4 (min): **1**

Alarms: Module digin4 geen communicatie Module digin8 geen communicatie Module relais4 geen communicatie Module relais8 geen communicatie **Module modbus16 geen communicatie** Module anaout4 geen communicatie Module anaout8 geen communicatie Module PT100RH4 geen communicatie

SMS to tel nr with delay: Tel nr 1: Never Tel nr 2: Delay 2 Tel nr 3: Never Tel nr 4: Never

Status: V battery: **0,00V** V network: **0,00V** GSM Receive strength: **0** Status: **0 OFF**

Pending SMS:

Alarm	Tel 1	Tel 2	Tel 3	Tel 4
1: Module digin8 geen communicatie	0:47	Never	0:47	Never
3: Module digin4 geen communicatie	Never	Never	Done	Never

1. Projektbezeichnung: Die Eingabe hier wird immer per SMS mitgesendet, damit klar ist, von welchem Standort aus der Versand erfolgt.
2. PIN der SIM-Karte im SMS-Modul
3. Benutzercode für die Anmeldung, damit Daten geändert werden können.
Aktuell können Änderungen nur mit Code 2 und 3 vorgenommen werden.
4. Liste der Telefonnummern, an die SMS-Nachrichten versendet werden können
5. Liste mit 4 verschiedenen Verzögerungen: bei „braun“, nach 3 Minuten Verzögerung
6. Meldung, die an den SMS-Melder zurückgeschickt werden kann, um einen Alarm zu bestätigen
7. Blockreihen: Jeder Block steht für eine Telefonnummer (1 bis 4).
Die Farbe des Blocks zeigt an, ob die Nummer angerufen wird und mit welcher Verzögerung.
Liste mit allen möglichen Alarmmeldungen des betreffenden ABC-Systems.
Es können auch mehrere Alarme gleichzeitig ausgewählt und dann die Eigenschaften für den gesamten Bereich auf einmal geändert werden (kopieren).
8. Einstellung je Alarmmeldung, welche Telefonnummern bei dieser Meldung eine SMS erhalten und mit welcher Verzögerung. Die ausgewählte Meldung ist blau markiert.
9. Schaltfläche für den Versand der Einstellungen zur C-Box
10. Status der Batteriespannung im SMS Melder
11. Status der Netzwerkspannung im SMS-Melder
13. Anzeige der Signalstärke des Mobilfunkempfangs
14. Aktueller Status der vom SMS-Melder ausgeführten Aktionen
15. Liste mit noch anstehenden Nachrichten mit Anzeige der Restzeit bis zum Versand der SMS je Telefonnummer