


## ABC Modulo SMS

Quando i valori misurati vanno oltre fondo scala o se si verifica qualche altra situazione anomala, il computer ABC può inviare un SMS verso un cellulare. Il messaggio SMS contiene l'informazione relativamente a quanto avvenuto e in quale sezione.

Il messaggio SMS può essere inviato a quattro diversi numeri di cellulare. Ogni numero può essere quello di una persona che ricopre una funzione diversa: Custode, Servizio Tecnico, Manager, Guardia Notturna.

Per ogni oggetto si può determinare la sequenza in cui i diversi numeri di cellulare riceveranno il messaggio. Questo può avvenire in una sequenza temporale variabile.

**ABC SMS [LCDL sms1]**

Project name:  PIN SIMcard:  User: 

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

Tel nr 1:  Tel nr 2:  Tel nr 3:  Tel nr 4:

SMS text to reset pending SMS:

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  Delay 2  Never  Never  Never

Status: V battery:  V network:  GSM Receive strength:  Status:

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. Nome progetto. Quanto compilato qui viene inviato sempre con un SMS in modo che si possa sapere da quale sito è stato inviato.
2. Codice PIN della carta sim che viene inserita nel modulo per gli SMS.
3. Codice utente per registrarsi in modo da poter modificare i dati. La situazione attuale è si possono apportare modifiche soltanto con il codice 2 e 3.
4. Elenco con numeri telefonici verso i quali possono essere spediti gli SMS.
5. Elenco con 4 ritardi diversi; con 'marrone' ritardo di 3 minuti.
6. Messaggio che può essere inviato indietro al mittente dello SMS per confermare un allarme.
7. Sequenza di quadratini; ogni quadratino rappresenta un numero telefonico (da 1 fino a 4). Il quadratino ha un colore per indicare il tipo di ritardo per il quale viene chiamato quel numero. Elenco con tutti i messaggi di allarme possibili del sistema ABC corrispondente. È anche possibile selezionare più allarmi contemporaneamente e poi modificare le caratteristiche di tutta la selezione in una volta sola (copiare).
8. Impostazione per messaggio di allarme per determinare quali numeri telefonici riceveranno un SMS in caso di quel messaggio e con quale ritardo. Il messaggio selezionato è evidenziato in blu.
9. Pulsante per inviare le impostazioni verso il C-box.
10. Stato della tensione della batteria nel modulo di invio SMS.
11. Stato della tensione di rete nel modulo di invio SMS.
12. Visualizzazione della potenza di ricezione del segnale GSM.
13. Stato attuale delle azioni eseguite dal modulo di invio SMS.
14. Elenco con i messaggi che devono essere ancora elaborati, con riportato il tempo rimanente per ogni numero di telefono prima che venga spedito lo SMS.