


Module SMS pour processeur ABC

Quand des valeurs mesurées sont hors de portée ou en cas d'anomalie, l'ordinateur ABC peut envoyer un message SMS à un téléphone mobile. Le message SMS contient les informations sur l'incident dans cette section.

Le message SMS peut être envoyé vers quatre numéros différents. Chaque numéro correspondant à une personne ou une fonction: Administrateur, Services techniques, gestionnaire, veilleur de nuit.

Pour chaque thème, l'ordre d'appel ou d'envoi de message peut être déterminé. Il peut avoir lieu selon un schéma à horaire variable.

ABC SMS [LCDL sms1]

1 Project name:
 2 PIN SIMcard:
 3 User: 

4 SMS:

Tel nr 1:


Tel nr 2:


Tel nr 3:


Tel nr 4:


SMS text to reset pending SMS: 6


5 Delay's:

No delay: 

























Delay 1 (min):  4

Delay 2 (min):  3

Delay 3 (min):  2

Delay 4 (min):  1

7 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

8 SMS to tel nr with delay:

Tel nr 1: Never

Tel nr 2: Delay 2

Tel nr 3: Never

Tel nr 4: Never

9

Status:

V battery: 10

V network: 11

13 GSM Receive strength:

14 Status:

15 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 Nom du projet: ce nom est toujours joint au message SMS pour pouvoir identifier de quelle localisation ou installation le message provient.
- 2 Code PIN de la carte SIM du téléphone portable inscrit dans le module SMS.
- 3 «Code utilisateur» pour «connexion» afin de pouvoir modifier ou ajuster les données. Dans la situation q actuelle les modifications ne peuvent être effectuées que par les possesseurs des codes «2 ou 3».
- 4 Liste des numéros de téléphone où un message SMS pourra être transmis.
- 5 Liste de 4 délais :ex: «Marron» après un délai de 3 minutes.
- 6 Message qui peut être renvoyé vers «l'avertisseur SMS» afin de confirmer l'alarme.
- 7 Rangées de petits carrés; chaque petit carré symbolise un numéro de téléphone (1 à 4)
Carré de couleur indiquant le numéro de téléphone concerné par le message SMS, ainsi que son délai de transmission. Liste avec l'ensemble des messages d'alarme possible du système ABC. Il est aussi possible de sélectionner plusieurs alarmes à la fois et d'en modifier les caractéristiques en même temps (copié).
- 8 Paramètre par alarme, pour indiquer le numéro qui va recevoir le message SMS et dans quel «délai».
- 9 Bouton de transmission des paramètres vers la «C-Box».
- 10 Etat de charge de la batterie de «l'avertisseur SMS».
- 11 Etat de tension réseau de «l'avertisseur SMS».
- 13 Visualisation de la puissance du signal de réception du portable.
- 14 Etat actuel des actions qu'entreprend «l'avertisseur SMS».
- 15 Liste des messages SMS qui doivent encore être transmis et délai restant avant son envoi par numéro téléphone.