

SMS-911

Module SMS 2G, 8 entrées contact sec / 2 sorties



Le module SMS-911 (2G) est un module très simple qui peut être utilisé en complément d'une sonorisation **dans le but d'être alerté par un SMS en cas d'anomalie ou en cas d'alerte d'évacuation, PPMS, risque chimique...**

Ce module s'interface parfaitement avec les produits suivants ARM-911A - NPX-8000 - EXEO - VAS.

Un simple contact sec en entrée, parmi les 8 disponibles, déclenchera l'envoi d'un SMS pouvant alerter jusqu'à 3 destinataires. Le contenu du message SMS peut être personnalisé à l'aide du logiciel PC de programmation. Pour chaque contact sec, l'envoi d'un SMS est personnalisable.

Vous pouvez également envoyer un SMS depuis votre téléphone portable pour déclencher un contact spécifique qui lui-même permettra de déclencher un message d'évacuation ou autre message sur un lecteur de type ARM-911A ou NPX-8000... Il vous suffit d'insérer une carte SIM dans le module SMS-911 (non inclus compatible tout opérateur).

- Dispose de 2 sorties relais, 7 A @ 125 V AC, 5 A @ 125 V AC, 20 A @ 14 V DC.
- Le relais de sortie de la liaison d'alarme peut être activé 0-120 min si l'unité de contrôle est déclenchée ; 8 entrées alarme, NF ou NO.
- Peut être utilisé de n'importe où, aucune limitation de distance
- Module GSM GPRS 850/900/1800/1900 MHz de quadruple bande à l'intérieur. Les modules 3G UMTS / HSDPA / 4G sont facultatifs.
- Microcontrôleur 32 bits, performances fiables avec chien de garde intégré.
- 1 sortie sirène, peut se connecter à une sirène directement.
- 3 numéros d'alerte SMS et 5 numéros d'appel d'alarme.
- Peut être configuré et programmé à partir du PC Configurator par câble USB.
- Batterie rechargeable intégrée, alarme de perte / rétablissement d'énergie, fonctionnement de 24/24 et 7/7.
- Mise à jour firmware via USB.
- Montage mural ou rail DIN standard 35 mm, installation très simple.

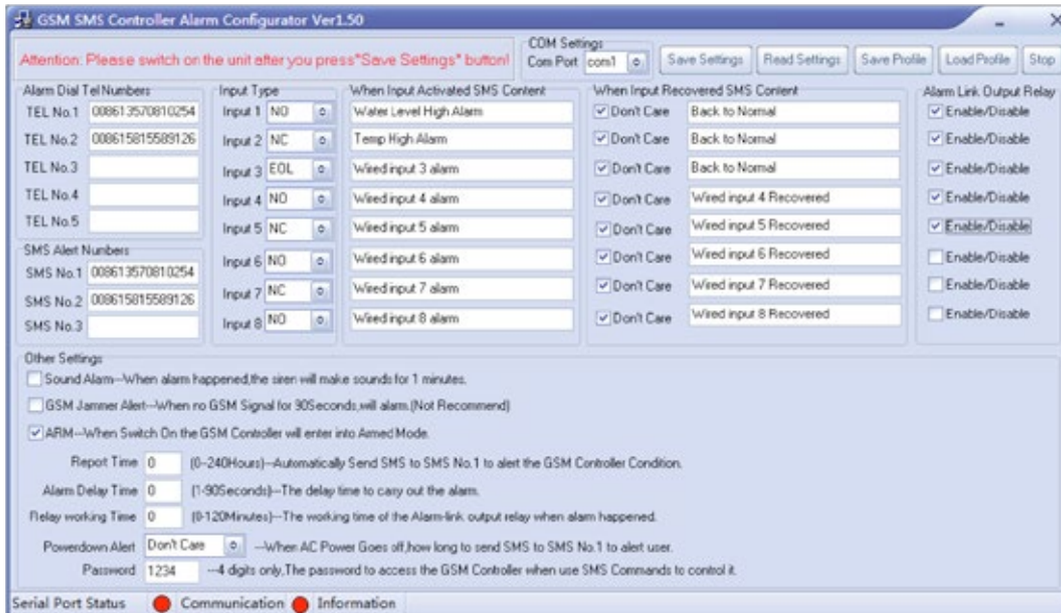
| Modèle | SMS-911 |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation | Adaptateur secteur : DC 12 V/1A ou une alimentation continue entre 9~36 V DC |
| Consommation | veille : 12 V DC/70 mA ; fonctionnement Max : 12 V DC/300 mA |
| Fréquences GSM/3G/4G | 2G : 850/900/1800/1900 MHz 3G version Optional : (UMTS/HSDPA) W : 900/2100@UMTS 900/1800@GSM C : 850/1900@UMTS 850/900/1800/1900@GSM T : 850/2100@UMTS 850/900/1800/1900@GSM 4G LTE |
| Carte SIM | Uniquement les cartes au format SIM |
| Antenne Externe | Antenne SMA, 50 Ω |
| Interfaces série | 1 port USB |
| Entrées contact sec | 8x contact sec NF ou NO |
| Sorties Relais | 2x Sorties Relais 7 A @ 125 V AC - 5 A @ 125 V AC - 20 A @ 14 V DC |
| Sortie Sirène | 1 |
| Batterie de secours | 3.7 V 900 mAh |
| Dimensions | 70 x 88 x 30 mm |
| Installation | Rail DIN standard 35 mm (non fourni) - Support mural (par défaut) |
| Poids net | 500 g |

Contient : câble mini USB / USB - Antenne - Batterie (Intégrée) Adaptateur AC (12V1A) - Manuel d'utilisation

SMS-911

Module SMS 2G, 8 entrées contact sec / 2 sorties

Logiciel de programmation : compatible avec Windows XP/7/8/10



Exemple de connexion à l'ARM-911A



Interface idéale avec l'ARM-911A / NPX-8000 / EXEO / VAS...
Pour être averti et alerter en temps réel d'un éventuel déclenchement d'alerte PPMS; ou un message d'évacuation dans une école; centre commercial, bâtiment industriel ou autre.

