

SMS-112

MODEM GPRS ou 4G/LTE, WiFi, 6 entrées/4 sorties contact sec

Boîtier d'envoi SMS/Mail sur déclenchement PPMS, Alerte et Alarme...

- 6 entrées Tout ou Rien (contact sec)
- 4 entrées Analogiques, 4/20 mA, 0/10 V, NTC
- 4 sorties relais contact sec
- Alimentation 12-24 V CC ou 230 V AC (au choix)
- Batterie de sauvegarde intégrée (1h max)
- Serveur Web embarqué sur carte SD 32Go
- Jusqu'à 300 Règles peuvent être déclenchées (un déclencheur + 5 conditions + 5 actions)
- Jusqu'à 100 utilisateurs prédéfinis
- Nécessite une carte SIM MICRO (3FF) pour SMS

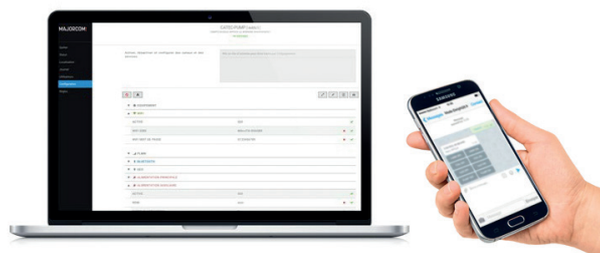


Envoi d'alerte SMS & Mail jusqu'à 100 utilisateurs

Le SMS-112 autorise les fonctionnalités suivantes :

- Alarmes vers SMS, Mail
- Télécommandes par SMS, Mail, Vocal, DTMF
- Détection et alerte en cas de perte d'alimentation
- Recopie d'E/S à distance (GSM ou WiFi)
- Gestion sécurisée des appelants
- Enregistrement automatique de tous les événements
- Gestion de calendriers et programmes horaires
- Accès sécurisé Web sur tablette ou téléphone portable...

CONFIGURATION



Il existe de nombreuses possibilités pour mettre en œuvre le SMS-112 :

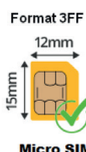
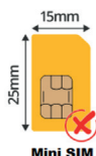
EN LOCAL

- > En WiFi à l'aide d'un navigateur internet
- > En filaire via un cordon Série/ USB et logiciel

À DISTANCE

- > Portail d'administration web (à l'aide d'un navigateur)
- > Sinon par Mail, SMS ou par Chat TELEGRAM

Pour l'envoi de SMS ou pour l'accès à internet en l'absence de réseau WiFi, il est nécessaire d'introduire une carte MICRO SIM (3FF) au dos de l'appareil.



ACCESSOIRES



Câble USB de programmation inclus



Antenne magnétique standard incluse



Batterie de secours incluse



2G 3G 4G WiFi Bluetooth

Dim. (LxHxP) : 71x90x58mm

ENVOI D'ALARME SUR DÉFAUTS



Envoi d'une alarme par SMS, Mail ou Message vocal en cas de déclenchement d'un contact sec électrique de dépassement de seuil d'une entrée analogique ou de coupure de l'alimentation secteur.

RECOPIE À DISTANCE D'UN CONTACT



Application point à point entre 2 transmetteurs SMS-112 (+ cartes SIM). Lorsqu'un contact change d'état sur le SMS-112 n°1, il envoie une commande au SMS-112 n°2 pour fermer une de ses sorties.