

GSM light.

V.0.0.1

Petites applications, espace réduit, pas de ligne téléphonique, petit budget ; la solution garantissant un paramétrage, des transmissions d'alarmes, de valeurs analogiques ainsi que la commande d'appareil, le tout à distance et par SMS.

Le GSM light !



Utilisations :

- Acquisition de données TOR (tout ou rien) sur contact libre de potentiel (8-24VDC).
- Lecture de valeurs analogiques type sonde ou capteur (0-20mA ou 4-20mA ou 0-2.8V)
- Commande d'appareil en local ou à distance (8-24VDC 500mA max)
- Transmission par GSM des alarmes TOR ou dépassement de seuil analogique sur : natel, pager, e-mail, fax.
- Transmission de niveau, de débit, de pression, de température à un moment paramétré (permettant de générer ensuite des graphiques)
- Module disponible avec nombre d'entrées/sorties à choix (voir plus bas)



Gamme d'entrées/sorties :

WR032 : 1 entrée digitale + GSM

WR033 : 1 entrée analogique + GSM

WR034 : 1 sortie digitale + GSM

WR035 : 3 entrées digitales + 2 sorties digitales + GSM

WR036 : 3 entrées digitales + 2 sorties digitales + 3 entrées analogiques + GSM

WR037 : 6 entrées digitales + 2 sorties digitales + GSM

D'autres configurations peuvent être envisagées pour de plus grandes applications (sur demande)

Prix d'entrée de gamme : CHF 391.- (prix brut)

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 49,5 x 63 x 15 mm

Alimentation : 8-24VDC/500mA <30mA au repos <300mA à l'état actif

Température d'utilisation : -10 à 55°C

Antenne incorporée

Clapet pour fixation carte SIM

Diffusion des alarmes vers 9 utilisateurs

Texte d'alarme définissable

Paramétrable par SMS et téléphone fixe

Mise en service :

A choix, soit le client effectue lui-même l'installation et le paramétrage du module, soit une personne de Smart CADD s'en occupe et effectue la mise en service sur site