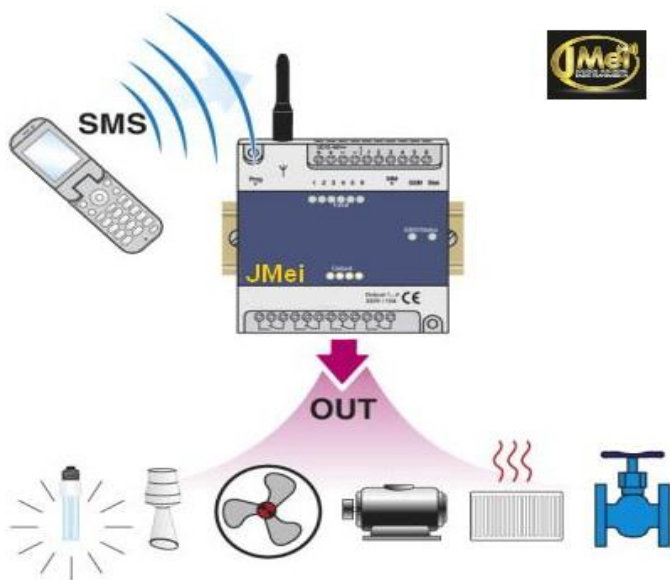
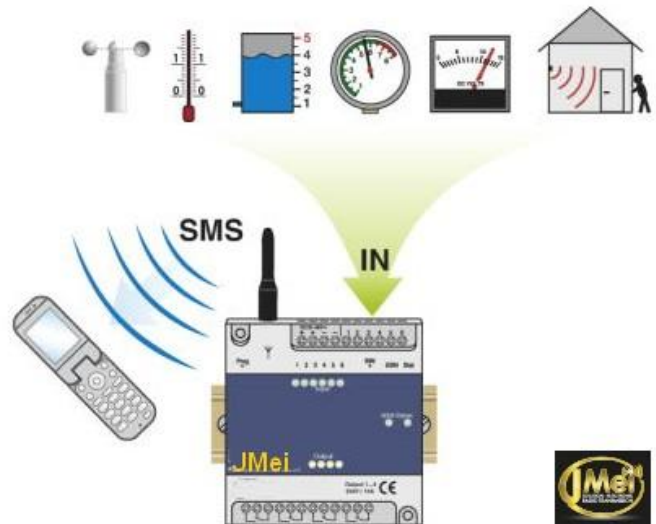


Avantages

- Pas de limite de distance
- Fonctionne par tous les temps
- Visibilité temps réel
- Réception d'alarme
- Personnalisation
- Traçabilité
- Pré-programmé



Description

Dans de nombreuses applications industrielles ou domestiques, nous avons le désir de surveiller et de maintenir le control d'une machine à distance. Lorsqu'il est nécessaire d'étendre la portée de commande à de très longues distances, le choix de l'utilisation du réseau GSM (mondial) nous enlève toute limite de distance.

Via un simple message SMS, nous avons la possibilité de visualiser l'état des entrées analogiques ou digitales (pompe en marche, vitesse du vent, ...), ou de manière automatique, lorsqu'il y a un changement d'état au niveau des entrées, nous pouvons recevoir un SMS (pour une alarme ou

autre). Inversement, nous pouvons commander toujours via un simple SMS les sorties du module de transmission (acquiescement d'une alarme, commande d'un chauffage ou d'un pompage) et ainsi réagir sur l'état du process.

Caractéristiques

Interface radio	GSM
Connecteur femelle d'antenne SMA impédance 50 Ω	Connecteur femelle d'antenne SMA impédance 50 Ω
Plage de tension d'alimentation	12 V DC ... 48 V DC
Courant absorbé typique	< 15 mA (24 V DC)
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive R&TTE 1999/5/CE
Température ambiante de fonctionnement	-25 °C ... 55 °C
Dimensions mm	88/90/60