

# MODULE GSM IQTD GS440

REF : IQTD\_GS440

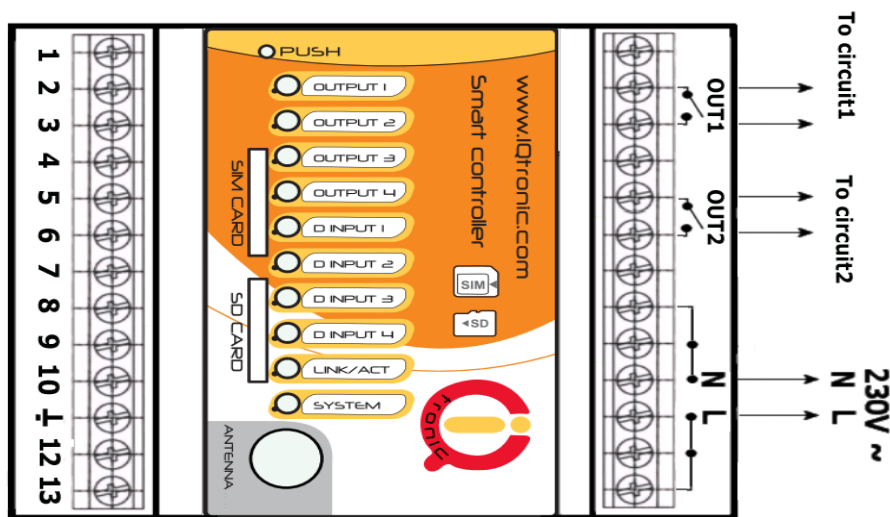
## Notice d'utilisation et d'installation

### PRESENTATION DU PRODUIT

Le contrôleur GSM IQTD GS440 vous permet de contrôler des appareils à distance via des commandes GSM. Il existe une seule version du GS 440, mais 3 Licences permettant de débloquer des options supplémentaires

- Licence Base
- Licence Medium
- Licence Full

### INSTALLATION DU PRODUIT



OUT 1 : Sortie 1 à 16A

OUT 2 : Sortie 2 à 16A

L : Phase, alimentation entrée

N : Neutre, alimentation entrée

1 - OUT3 : Sortie VDC max 40V/5A avec PWM

2 - OUT4 : Sortie VDC max 40V/5A avec PWM

3 - ADIN1 : Entrée analogique ADH pour mesurer la tension de 0 à 30/50VAC, DC  
- Résolution de 0.1V avec autodetection

4 - ADIN2 : Entrée Analogique ADL pour mesurer la tension de 0 à 5 VDC  
- Résolution de 0.1V

5 - DIN1 : Entrée digitale 1 octocouplée de 0 à 30 VDC

6 - DIN2 : Entrée digitale 2 octocouplée de 0 à 30 VDC

7 - DIN3 : Entrée digitale 3 octocouplée de 0 à 30 VDC

8 - DIN4 : Entrée digitale 4 octocouplée de 0 à 30 VDC

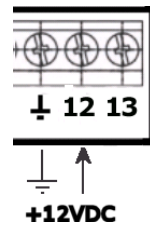
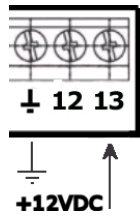
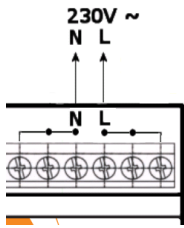
9 - Vsys : Sortie de tension du système de batterie 4 VDC Max et 100 mA

10 - UIN : Entrée universelle pour connecter jusqu'à 8 capteurs de température et d'humidité.

11 - GND : Terre de l'appareil

12 - 13 : Entrée de tensions 12 - 25 VDC/VAC pouvant être utilisée comme entrée pour une alimentation externe DC. Elle est indépendante et peut être utilisée avec l'alimentation 230 VAC.

## ALIMENTATION DU PRODUIT AC ET DC



## INSTALLATION DU PRODUIT



Avant d'installer la carte SIM veuillez désactiver le code PIN. Pour ce faire, vous devez utiliser un téléphone.

Une fois le code PIN effacé, entrez la carte SIM dans le BON SENS. Si la carte SIM est entrée dans le mauvais sens, cela peut endommager les composants et annuler la garantie.

Afin de vérifier que votre IQTS s'allume normalement :

- Une fois allumé, les LEDs vont clignoter rapidement puis la LED SYSTEM LED va s'allumer en rouge Fixe
- Si la carte SIM est valide, la LED SYSTEM LED clignotera environ 3 fois par secondes
- La LED LINK/ACT LEC clignotera doucement (environ une fois toutes les 3 secondes) en bleu lorsque l'appareil est connectée à un réseau GSM. Si la LED clignote 1 fois toutes les secondes, c'est que la recherche de réseau est en cours.

## LISTE DES COMMANDES PRINCIPALES

Pour consulter la liste des commandes, veuillez cliquer sur ce lien.

## RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

## IMPORTATION POUR LA FRANCE

SARL APITRONIC  
3 Rue Eugène Rénaux  
63800 Cournon d'Auvergne

[VOIR LA FICHE PRODUIT](#)



Mail : [contact@apitronic.fr](mailto:contact@apitronic.fr)

Site : <https://www.apitronic.fr>