

Notes sur les alarmes Boîtier UGP4.

Copyright © 2006, ITE Technologies.



www.ite-technologies.fr
contact@ite-technologies.fr

Courant et tension maximum :	3
Câblage du connecteur des alarmes (25 points femelle) :.....	3
Cavaliers sur la carte électronique :.....	4
Paramétrage d'une « entrée / sortie » en sortie :	4
Paramétrage d'une « entrée / sortie » en entrée :.....	4
Câblage des ports coms :.....	5

Courant et tension maximum :

Courant max par sortie autorisé: 30ma (destruction de l'optocoupleur au delà de 50ma).

Tension Max Entrée : 50 volts destruction de l'optocoupleur au delà de 80volts.

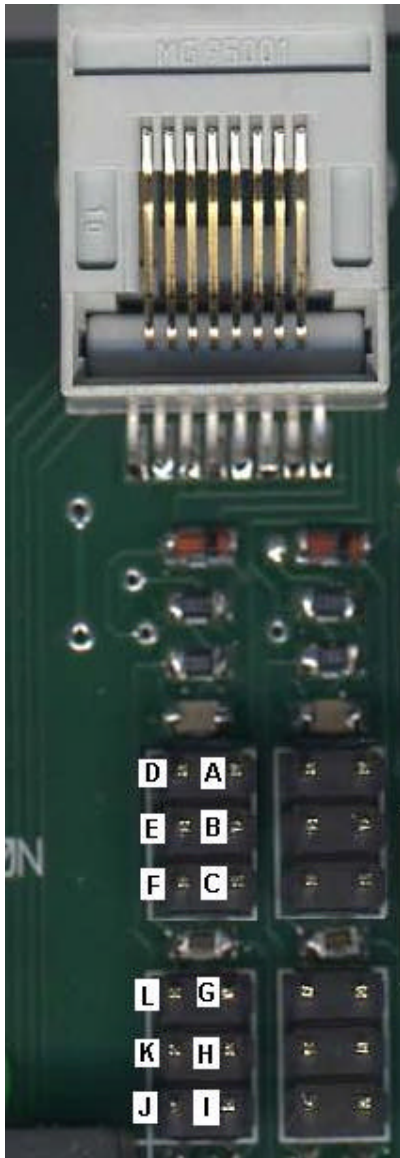
Câblage du connecteur des alarmes (25 points femelle) :

Présenter la carte face arrière devant vous. Le connecteur 25 points femelle permet de câbler 12 alarmes (en entrée ou en sortie). L'alarme numéro un est située près du connecteur réseau (points 1 et 14). La carte est livré avec toutes les «entrées / sorties » câblées en entrée.

Alarme	Pin+	Pin-
1	1	14
2	2	15
3	3	16
4	4	17
5	5	18
6	6	19
7	7	20
8	8	21
9	9	22
10	10	23
11	11	24
12	12	25

Cavaliers sur la carte électronique :

Présenter la carte face avant devant vous. Chaque « entrée sortie » comporte deux blocs de trois cavaliers. Les blocs les plus à gauche sont ceux de « l'entrée sortie numéro » une. Sur l'image chaque cavalier est nommé par une lettre.



Paramétrage d'une « entrée / sortie » en sortie :

Mettre en place les cavaliers: AB + KL si « sortie » à la masse du boîtier.

Paramétrage d'une « entrée / sortie » en entrée :

Mettre en place les cavaliers: BC + EF + HI + JK (si tension externe).

Mettre en place les cavaliers: BC + DE + GH + KL (si contact sec).

Câblage des ports coms :

Sur cette carte, les connecteurs des ports de communications sont des RJ12.

SIGNAL	PIN
MASSE	2
TX	3
RX	4
CTS	5
RTS	6