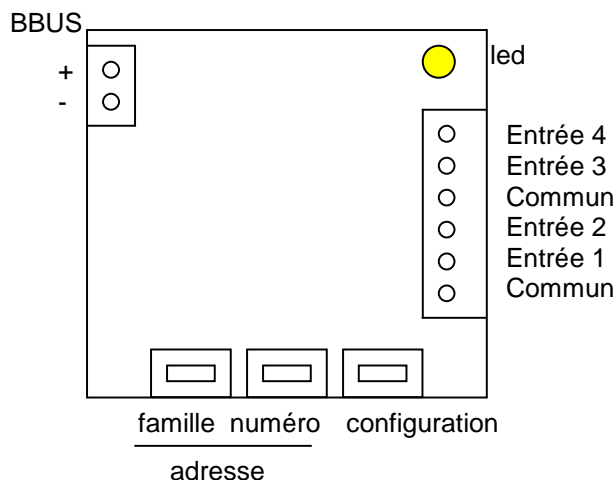
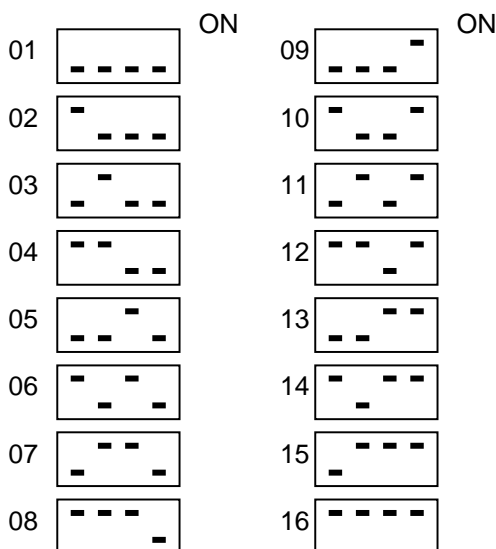


Module MIB BatiBUS

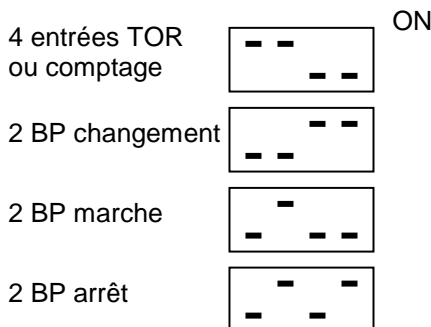


Famille et numéro



Adressage du module MIB

Configuration



Configuration du MIB

Applications

- 4 entrées Tout ou Rien (TOR) type états ou alarmes, reprise de contacts secs.
- 4 entrées comptage.
- 2 entrées bouton-poussoir pour commande de marche, d'arrêt ou de changement d'état de sorties sur un autre module BatiBUS. Ces commandes sont alors impulsionnelles.

Adressez le module MIB

- Le tableau ci-contre indique la position des interrupteurs famille et numéro pour composer les nombres de 1 à 16. Exemple : Une adresse BatiBUS 02-05 s'obtiendra en positionnant les 4 interrupteurs famille à 02 et les 4 interrupteurs numéro à 05.
- En configuration 4 entrées, les adresses BatiBUS permises sont 01-01, 01-05, 01-09, 01-13, 02-01, 02-05, etc... jusqu'à 15-13.
- En configuration 2 entrées BP, les adresses BatiBUS permises sont 01-01, 01-03, 01-05, etc...

Installez et raccordez le module MIB

- Installation par collage sur pièce d'adaptation sur rail Din.
- Raccordez le câble BatiBUS en respectant la polarité + et -. Lorsque le bus est alimenté, la led jaune doit clignoter. Si elle reste éteinte, il y a inversion de polarité. Si elle est faiblement éclairée, l'adresse fixée est interdite.
- Raccordez les contacts secs d'entrée aux 6 bornes. Il n'y a que 2 bornes de commun pour les 4 entrées, ces 2 communs sont reliés électriquement dans le MIB. Les contacts doivent se trouver à une distance maximum de 10 mètres par rapport au module MIB.

Configurez le module MIB

- Le tableau ci-contre indique la position des interrupteurs configuration (barrette de droite de 4 interrupteurs) pour composer les configurations en module 4 entrées TOR ou comptage, ou en module 2 entrées BP.

Caractéristiques

- Dimensions : 40 x 40 x 15 mm.
- Alimentation par BatiBUS.
- 4 entrées pour contacts secs 5V/5mA, comptage jusqu'à 5 Hz.