

Module GTB MDG082

Modules électroniques

Modules déportés

Gestion Technique du Bâtiment

Le module d'extension déportée MDG 082, ou Module GTB, se connecte sur le bus secondaire d'une Unité de Traitement Local UTiL ou TILLYS, jusqu'à une distance de 600 mètres.

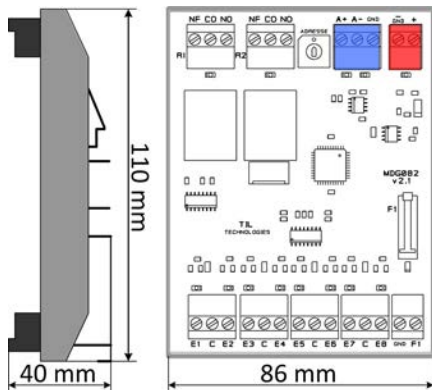
Il se présente sous la forme d'un module encliquetable sur rail DIN et peut se monter dans un boîtier plastique blanc, équipé d'un contact d'autoprotection à l'ouverture (COF22).

Le Module GTB possède :

- 8 entrées ToR
- 2 sorties relais



Cotes mécaniques



Références

Module rail DIN

- MDG082-RD : module déporté MDG 082, pour rail DIN

Montage boîtier

- COF22 : boîtier blanc, dos métal / face plastique



Mise en service rapide

Le format encliquetable sur rail DIN permet un montage rapide. Les entrées, les sorties et le bus sont dotés de voyants pour faciliter la mise en service et la maintenance

Caractéristiques détaillées

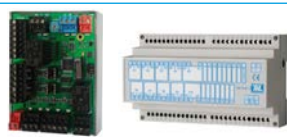
- Alimentation : 12 VDC, 35 mA + 35 mA par relais
- Adressage : par sélecteur rotatif
- Entrées ToR : 5 à 30 VDC ou contact sec (1 commun pour 2 entrées)
- Sorties relais : NO/NF 6A/48V=, 10A/48V~
- Tension d'isolation contact / commande : 1500 V
- Temps de rebond des relais : < 2 ms
- Durée de vie des relais : 10⁷ opérations
- Connexions : borniers débrochables à vis
- Dimensions RD : H 110 x L 86 x P 40 mm
- Dimensions BT : H 220 x L 188 x P 40 mm
- Humidité : 0 - 95% sans condensation
- Température d'utilisation : 0°C à +50°C

Système intégré de contrôle d'accès, intrusion et GTB

UTIL / TILLYS



MODULES SPECIALISÉS



ALIMENTATIONS



LECTEURS



Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

