

Gestion Temporisée d'Ouvrant

Modules électroniques

Modules déportés

Présentation

Le module d'extension déportée MD GTO permet de gérer un ouvrant temporisé, comme par exemple un coffre dans une application bancaire, en respectant une procédure d'ouverture sécurisée.

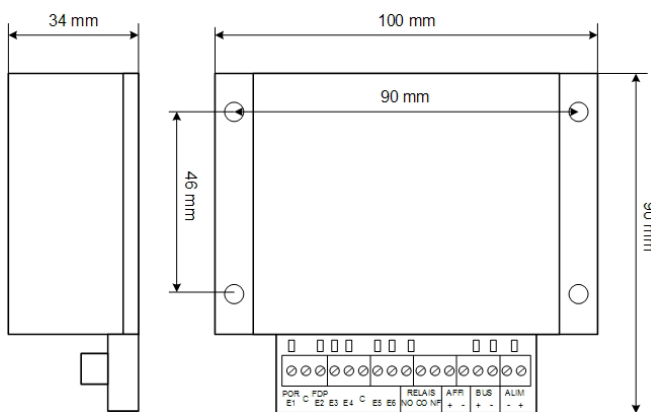
Il se connecte sur les bus secondaires d'un automate TILLYS avec un maximum de 32 modules par automate.

Le module MD GTO est capable de gérer :

- ⊙ 1 entrée contact de porte
- ⊙ 1 entrée contact fond de porte
- ⊙ 4 entrées banalisées pour DOTC, BP, ...
- ⊙ 1 sortie relais pour commande du bloqueur
- ⊙ 1 afficheur MD-AF6 avec buzzer



Cotes mécaniques



⊙ Facile à mettre en oeuvre

Le MD GTO se présente sous la forme d'un boîtier fermé de petite taille afin de faciliter son intégration à l'intérieur d'un coffre.

Les entrées/sorties sont équipées de voyants pour faciliter la mise en service et la maintenance.

Caractéristiques détaillées

- ⊙ Alimentation : 12 VDC, 20 mA + 35 mA pour le relais
- ⊙ Adressage : par sélecteur rotatif
- ⊙ Sortie relais : NO/NF 6A/48V ou 10A/48V
- ⊙ Entrées ToR : polarisée de 5 à 30 VDC ou contacts secs
- ⊙ Connexions : bornier à vis
- ⊙ Dimensions : H 90 x L 100 x P 35 mm
- ⊙ Humidité : 0 - 95% sans condensation
- ⊙ Température d'utilisation : 0°C à +50°C

Références

- ⊙ MDGTO : module déporté pour gestion temporisée d'ouvrant

Système intégré de contrôle d'accès

UTIL	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	MODULES BORNERS	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

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

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

