### **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.

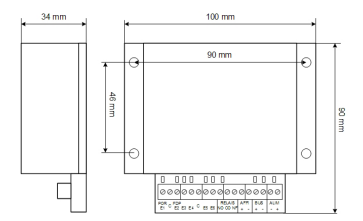
Il se connecte sur les bus secondaires d'un automate TILLYS avec un maximum de 32 modules par automate.

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

# DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

## Cotes mécaniques



### Références

MDGTO : module déporté pour gestion temporisée d' ouvrant

### 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

# Système intégré de contrôle d'accès

UTIL	MODULES D'EXTENSION	MODULES DÉPORTÉS	MODULES BORNIERS	MODULES D'ACQUISITION	LECTEURS
		1		30000	

Votre distributeur

Contact Commercial Contact Marketing

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

