

# Module Intrusion MDI 325

## Modules électroniques

### Modules déportés

## Présentation

Le module d'extension déportée MDI 325, ou Module Intrusion, se connecte sur le bus secondaire d'une Unité de Traitement Local UTiL ou TILLYS, jusqu'à une distance de 600 mètres.

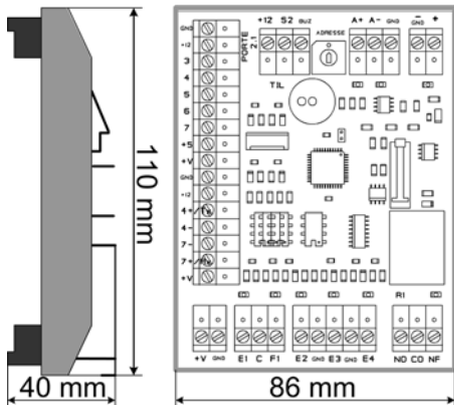
Il se présente sous la forme d'un module encliquetable sur rail DIN ou d'un boîtier plastique blanc, équipé d'un contact d'autoprotection à l'ouverture.

Le MDI 325 possède :

- 3 entrées équilibrées
- 2 entrées ToR
- 5 sorties transistor



## Cotes mécaniques



## Références

### Montage rail DIN

- MDI325-RD : module déporté MDI 325, pour rail DIN

### Montage boîtier

- MDI325-BT : module déporté MDI 325, boîtier BTE22

### Economique

Le MDI 325 se caractérise par une mise en oeuvre économique et une très faible consommation.

### Simple à installer

Le MDI 325 voit son installation facilitée grâce à son format encliquetable sur rail DIN ou sa livraison directement dans un boîtier plastique.

## Caractéristiques détaillées

- Alimentation : 12 VDC, 20 mA
- Adressage : par sélecteur rotatif
- Entrées équilibrées : entrées ToR avec surveillance de ligne par résistance
- Entrées ToR : 5 à 30 VDC ou contact sec (1 commun pour 2 entrées)
- Sortie transistor : collecteur ouvert
- 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

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

