

Module déporté 4 sorties relais

Modules électroniques

Modules déportés

Présentation

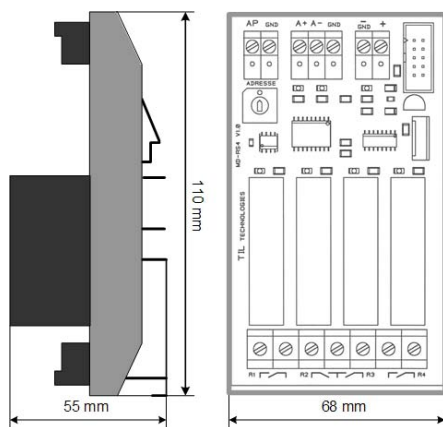
Le module d'extension déportée MD RS4 se connecte sur le bus secondaire d'une Unité de Traitement Local UTiL ou TILLYS.

Destiné exclusivement à la commande de signaux en courant alternatif, il permet d'ajouter 4 ou 8 sorties relais statiques de puissance à un module de commande.

- Jusqu'à 16 MD RS4 par bus secondaire.
- Possibilité de connecter un module d'extension locale ME/RS4 au module MD RS4 afin de disposer de 8 sorties.
- L'adressage est réalisé à l'aide d'un sélecteur rotatif à 16 positions.



Cotes mécaniques



Référence

- **MD/RS4** : module déporté MD RS4

• Facile à mettre en oeuvre

Les entrées, les sorties et le bus RS 485 sont dotés de voyants pour faciliter la mise en service et la maintenance.

Caractéristiques détaillées

- **Alimentation** : 12 VDC, 8 mA + 6 mA pour le relais
- **4 sorties relais statiques** : de 12 à 275 VAC / 3A (ou 8 sorties avec l'extension ME RS4)
- **Tension d'isolation contact / commande** : 4000 V
- **Durée de vie des relais** : 10^6 manoeuvres
- **Température d'utilisation** : -10°C à +70°C
- **Humidité** : 0 - 95% sans condensation
- **Fixation** : encliquetable sur rail DIN
- **Connexions** : bornier à vis, section nominale 2,5mm²

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

