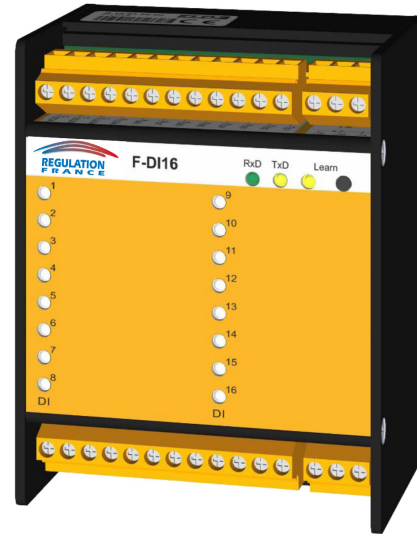


## Module F-Bus 16 entrées digitales (16xDI)

**TYPE : F-DI16**

**>> Descriptions**



### Module de 16 entrées digitales (DI) pour F-Bus.

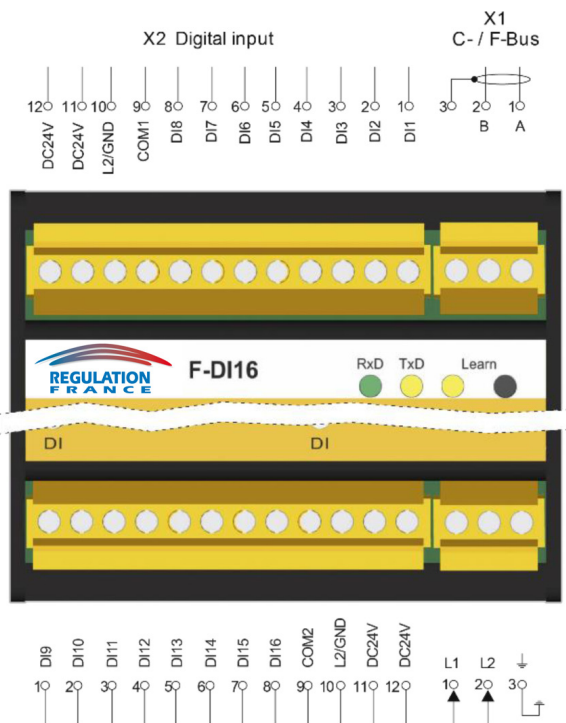
- 16 entrées digitales AC 12 ... 24 V, DC 15 ... 36 V, potentiel libre, détection d'impulsions courtes (> 100 millisecondes)
- 1 × affichage LED par entrée
- 2 sorties DC 24 V (seulement pour les entrées numériques), total max. 150 mA non stabilisé
- Bornier de connexion débrochables
- L'activation, la programmation et le chargement se fait à partir du F-Bus (2 fils)
- Transfert automatique des paramètres vers les modules F-Bus

- Options de diagnostic étendues, statistiques d'erreur, évaluation
- Possibilité de la mise à jour du firmware en cours de fonctionnement via F-Bus.
- Jusqu'à 32 modules F-Bus par ligne
- Table de points de données propre pour chaque module F-Bus (analogique / numérique)
- Actualisation rapide des entrées

**Boîtier compact métallique robuste, conception industrielle pour montage sur rail DIN.**

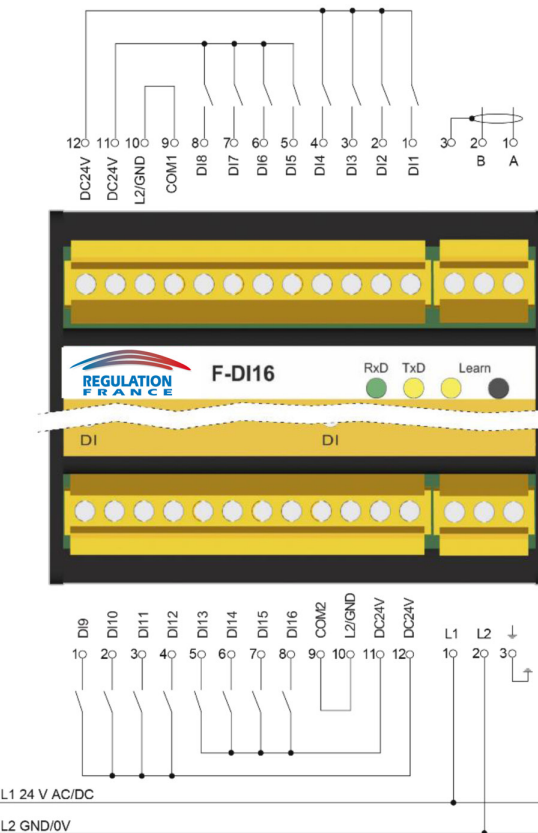
**>> Données techniques**

<b>Alimentation</b>	AC 24 V $\pm$ 10%, 50 ... 60 Hz DC 24 V $\pm$ 20%
<b>Consommation électrique</b>	environ AC 5 VA environ DC 2 W
<b>Charge du bus</b>	6 mA (F-Bus)
<b>Dimensions</b>	84,5 $\times$ 108,5 $\times$ 77 en mm (largeur $\times$ longueur $\times$ profondeur)
<b>Température de fonctionnement</b>	0 ... + 50 °C
<b>Poids</b>	environ 350 g
<b>Degré de protection</b>	IP 20
<b>Boîtier aluminium</b>	noir RAL 9005

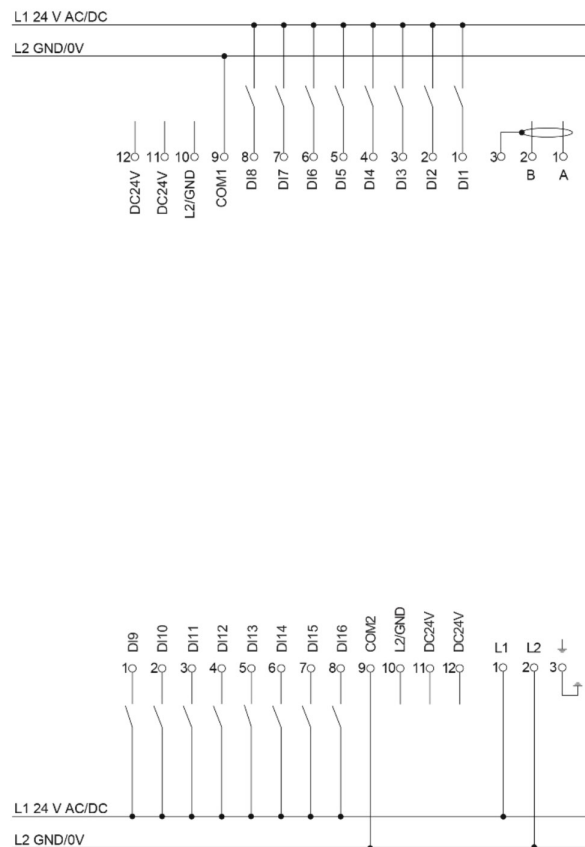
**>> Raccordements**


**>> Exemples de raccordements électriques**

Potentialfreie Kontakte



Potentialbehaftete Kontakte



>>Dimension boîtier

