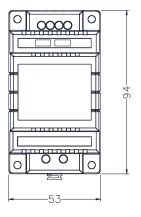
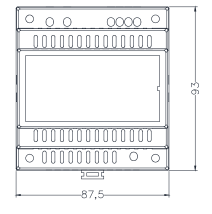
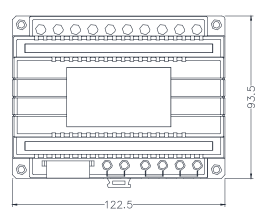
4. DIMENSIONS

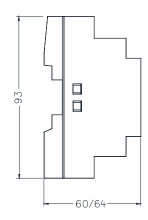




> 3 modules

> 5 modules





> 7 modules

> Vue de côté

Le montage, le raccordement et la mise en service de ce produit doivent impérativement être réalisés par un professionnel qualifié en installations électriques. En cas de doute sur la mise en œuvre ou le fonctionnement de ce produit, nous vous invitons à contacter votre distributeur.

www.izyx-systems.com



5, rue des Vosges 67720 WEYERSHEIM France Tél. +33 (0)3 88 75 32 32 Fax +33 (0)3 88 52 28 19 info@izyx-systems.com







Notice technique

Transformateurs modulaires

TRD









1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	TRD122415	TRD122430	TRD122440	TRD122480
Technologie	Transformateur de séparation de sécurité			
Tension d'alimentation / fréquence	230 V AC~ / 50-60 Hz			
Tension de sortie	12/24 V AC			
Puissance	15 VA	30 VA	40 VA	80 VA
Courant de sortie en 12 V AC	1,25 A ou 2 x 0,625 A	2,5 A ou 2 x 1,25 A	3,3 A ou 2 x 1,65 A	6,6 A ou 2 x 3,3 A
Courant de sortie en 24 V AC	0,625 A	1,25 A	1,65 A	3,3 A
Protection électronique thermique	Court-circuit / Surcharge, en entrée secteur			
Température de fonctionnement max.	40° C			
Compatibilité rail DIN	Selon EN 60 715 TH35			
Modules DIN (1M = 17,5 mm)	3 M	5 M		7 M
Dimensions (I x h x p) mm	53 x 94 x 64	87,5 x 93 x 60		122,5 x 93 x 64
Poids brut	0,57 Kg	0,87 Kg	0,89 Kg	1,7 Kg

2. PRÉCAUTION DE MISE EN ŒUVRE



ATTENTION!

L'installation de ce produit doit impérativement être réalisée par un professionnel qualifié en installations électriques. Ce produit nécessite un raccordement à du courant fort, qui présente un risque d'électrocution pouvant aller jusqu'à des blessures mortelles.

- > Utilisation en intérieur uniquement. Utilisation dans un environnement protégé.
- > Ne pas ouvrir : risque d'électrocution.
- Ne pas gêner l'aération de l'appareil par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc...
- Ne pas placer sur l'appareil des sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.
- > Placer l'appareil dans un environnement ventilé en respectant un espace de ventilation de 50 mm au-dessus et en-dessous de l'appareil.

3. MONTAGE & RACCORDEMENT

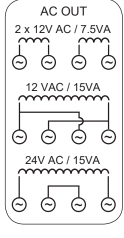


NE JAMAIS INTERVENIR SUR CE PRODUIT EN PRÉSENCE DU SECTEUR AUX BORNES D'ALIMENTATION EN ENTRÉE!

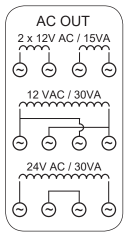
- Fixer le produit dans un environnement adapté, aéré et tempéré, inaccessible au public.
 Soit directement sur un rail DIN, soit sur un autre support à l'aide des trous de fixation.
- 2. Prévoir une arrivée secteur spécifique, protégée par un disjoncteur 10 A. Il est impératif de couper le disjoncteur durant tout le montage et le raccordement.
- 3. Raccorder le dispositif à alimenter aux bornes de sorties AC ~ OUT de l'alimentation.
- 4. Raccorder le secteur aux bornes d'entrée AC ~ IN de l'alimentation.
- = PHASE (LIVE), habituellement de couleur marron.
- = NEUTRE (NEUTRAL), habituellement de couleur bleue. Utiliser un câble 2 x 1.5 mm² au minimum.
- 5. Réarmer le disjoncteur.

> Schémas de raccordement

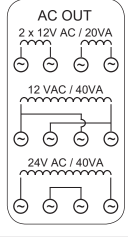
>TRD122415



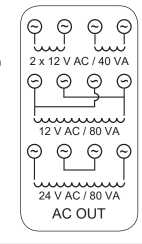
>TRD122430



> TRD122440



>TRD122480



www.izyx-systems.com



