



FDI800

Multiples Interfaces Relais



DESCRIPTION

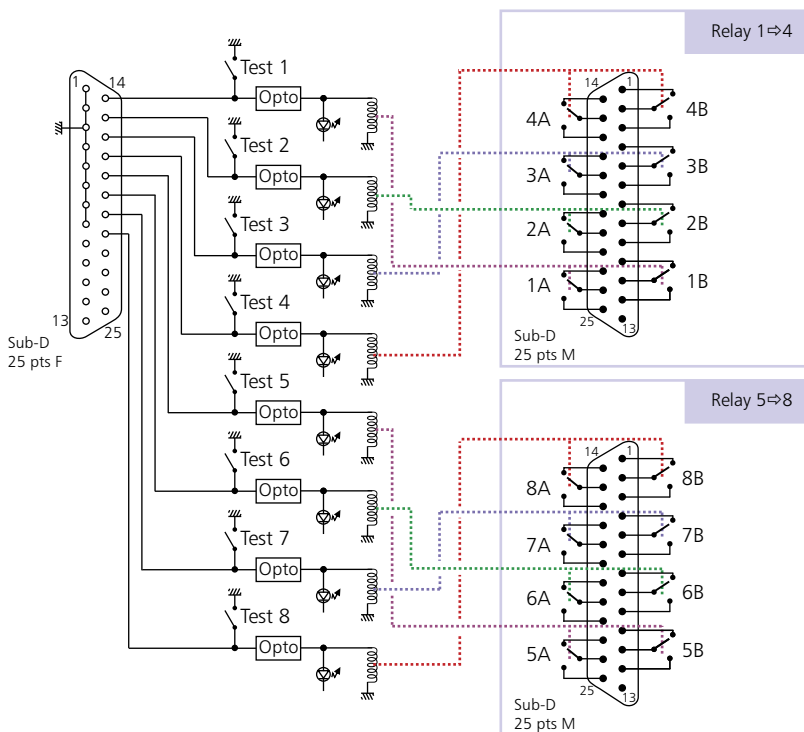
Le FDI 800 est un boîtier permettant de multiples commutations par relais. Il comprend huit sections identiques comprenant chacune l'accès au repos et au travail d'un relais "2RT".

- Il permet d'envoyer une modulation ou une boucle vers deux destinations distinctes par commutation.
- Il permet de choisir une modulation ou une boucle parmi deux.
- La fonction Link est facilement implémentée en commutant plusieurs cellules en même temps.
- La commutation est identifiable sur le panneau avant par une led.
- Une fonction de forçage est disponible en face avant par un switch placé derrière la face avant.

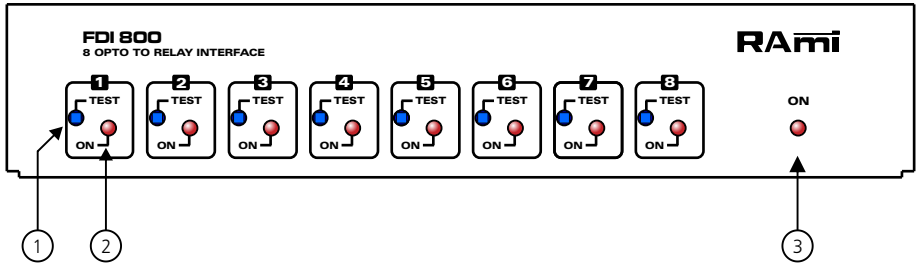
UTILISATION

- Commutation simultanée de liaison audio, de télécommandes ou de liaisons télécom à partir d'une simple boucle de commande.
- Routage des signaux audio (casque, ordre, retour antenne), des signalisations (Rouge, Appel), des lignes téléphoniques d'un studio A vers un studio B.

SYNOPTIQUE

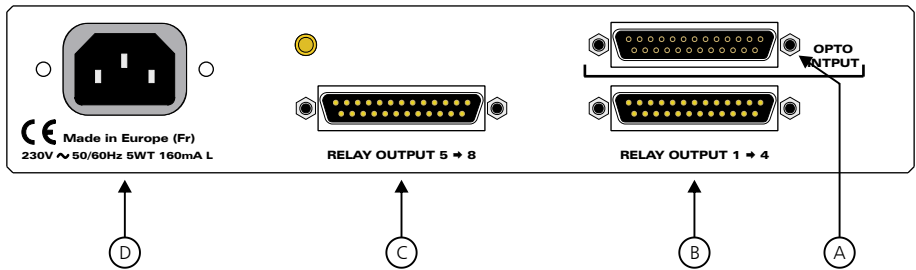


FACE AVANT

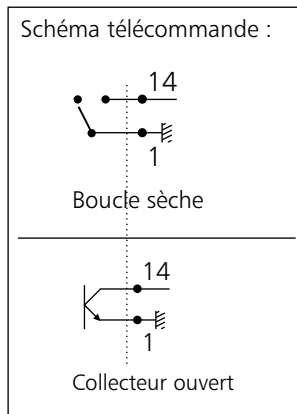
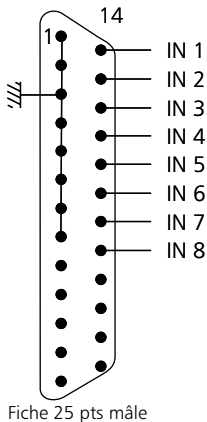


- 1 - Commutateur de forçage de la cellule correspondante.
- 2 - Témoin lumineux indiquant la mise au travail des deux relais de la cellule correspondante.
Idem pour les cellules 2 à 8.
- 3 - Témoin lumineux de présence secteur.

FACE ARRIERE

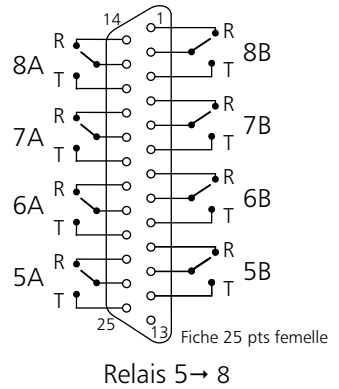
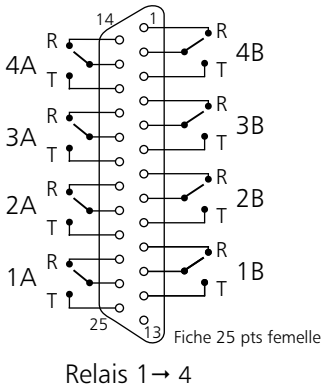


- A - Embase Sub-D 25 points femelle d'entrée télécommande.



Pour commuter plusieurs cellules simultanément, strapper les entrées correspondantes ensemble (14, 13, 12, 11, ...)

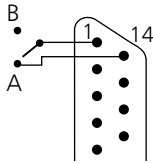
B- C - Embases Sub-D 25 points mâles de sorties relais 1 → 4 et 5 → 8



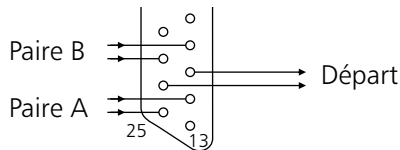
D - Embase secteur de type CI.

EXEMPLES

⇒ Choix d'une paire (Audio ou télécommande) parmi 2

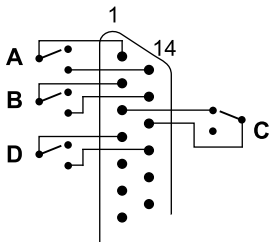


Fiche 25 pts mâle

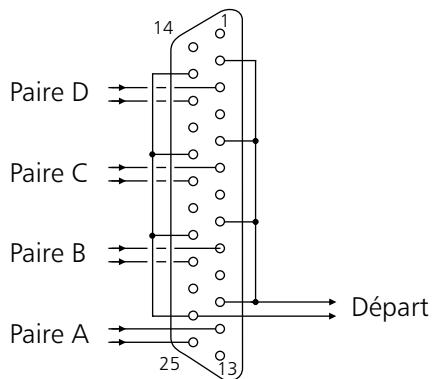


Fiche 25 pts femelle

⇒ Choix d'une paire (Audio ou télécommande) parmi 4.



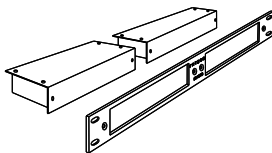
Fiche 25 pts mâle




Fiche 25 pts femelle

ACCESSOIRES

Accessoires pour la gamme "SLIMRACK"



FRT100  Façade d'adaptation pour l'encastrement d'un "SLIMRACK."

FRT200  Façade d'adaptation rack 19" 1U pour 2 boîtiers SLIMRACK

FRT300  Plaque de bouchage pour FRT200

CARACTERISTIQUES

Alimentation : 230 Volts +/- 10 % / 50/60 Hz

Dimensions : 220 x 44 x 150 mm

Poids : 1,7kg

INFORMATIONS

Attention

L'alimentation du FDI800 dispose d'un connecteur d'alimentation d'énergie (2 pôles + terre). La terre doit être impérativement reliée à la terre du réseau d'énergie.

- Ne jamais faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre.
- Assurez-vous de la qualité de la terre avant la mise en route.
- Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher le cordon d'alimentation.
- Eviter l'exposition à de trop fortes températures.
- Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

Le FDI800 est conforme aux normes suivantes :

En60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

RAmi

**7 Rue Raoul Follereau
77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE**

Tél. : 33 (0)1 64 66 20 20- Fax : 33 (0)1 64 66 20 30

E-mail : rami@ramiaudio.com

www.ramiaudio.com