









## WWW.RAMIAUDIO.COM

**FD1800** 

# **Multiples Interfaces Relais**



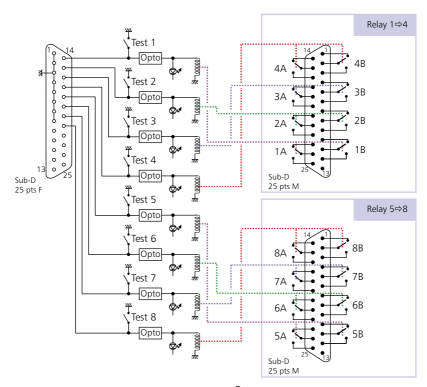
Le FDI 800 est un boîtier permettant de multiples commutations par relais. Il comprend huit sections identiques comprenant chacune l'accès au repos et au travail d'un relais "2RT".

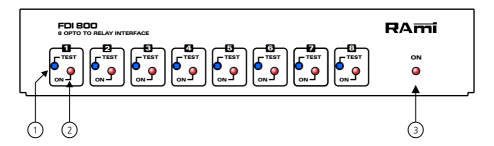
- Il permet d'envoyer une modulation ou une boucle vers deux destinations distinctes par commutation.
- Il permet de choisir une modulation ou une boucle parmi deux.
- La fonction Link est facilement implémentée en commutant plusieurs cellules en même temps.
- La commutation est identifiable sur le panneau 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.

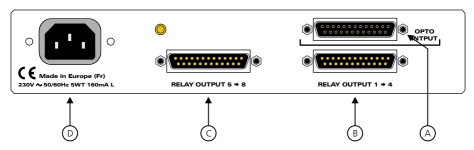
## **SYNOPTIQUE**



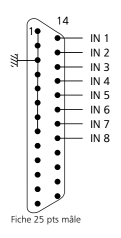


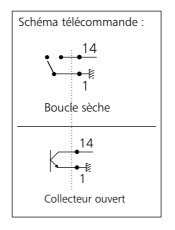
- I Commutateur de forçage de la cellule correspondante.
- Témoin lumineux indiquant la mise au travail des deux relais de la cellule correspondante.
  Idem pour les cellules 2 à 8.
- 3 Témoin lumineux de présence secteur.

## **FACE ARRIERE**



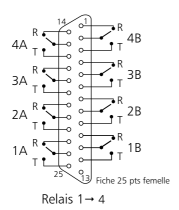
A - Embase Sub-D 25 points femelle d'entrée télécommande.

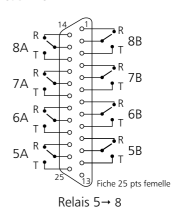




Pour commuter plusieurs cellules simultanément, strapper les entrées correspondantes ensemble (14, 13, 12, 11, ...)

**B-C-** Embases Sub-D 25 points mâles de sorties relais  $1 \rightarrow 4$  et  $5 \rightarrow 8$ 





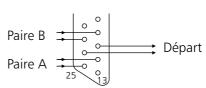
D - Embase secteur de type CI.

## **EXEMPLES**

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

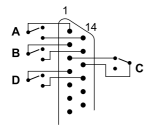


Fiche 25 pts mâle

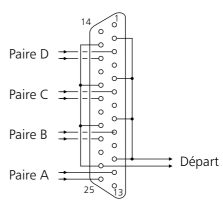


Fiche 25 pts femelle

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



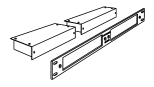
Fiche 25 pts mâle



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 • Plague 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.



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