

# FDI 300-2 / FDI 800

Interfaces  
Interfaces

## FDI 300-2



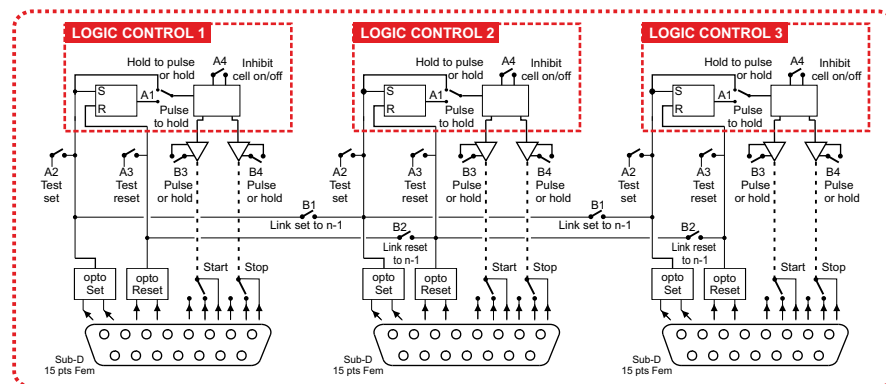
Le FDI300-2, boîtier interface de commande, permet la transformation de niveaux logiques maintenus ou impulsionnels en boucles sèches maintenues ou impulsionnelles.

- ⇒ Entrée de commande sur optocoupleur, commande par boucle ou tension.
- ⇒ 3 sections pouvant fonctionner indépendamment ou linkées entre elles. Deux types de fonctionnement sont disponibles pour les relais en sortie :

  - Contacts maintenus START et / ou STOP.
  - Contacts impulsionnels START et / ou STOP.

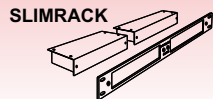
### Utilisations :

- ⇒ Il permet en effet à partir du contact "début de course" d'un fader de table de mixage (ou à partir d'un simple interrupteur) de télécommander n'importe quel type de machine.
- ⇒ Il interfacera sans problème toutes les machines de télécommande en mode pulse vers les machines nécessitant des télécommandes maintenues.
- ⇒ Multiplication d'une commande vers plusieurs boucles de sorties.
- ⇒ Lorsque les cellules sont groupées, les entrées constituent une fonction "ou" logique.
- ⇒ Multiplication (pulse ou maintenu) d'une seule commande d'entrée.



### SPECIFICATIONS

P	5 W
●	230 Volts 50 / 60 Hz
↔	220 x 44 x 150 mm
■	1,5 Kg
■	3,5 Kg



## FDI 800



Le FDI800 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".

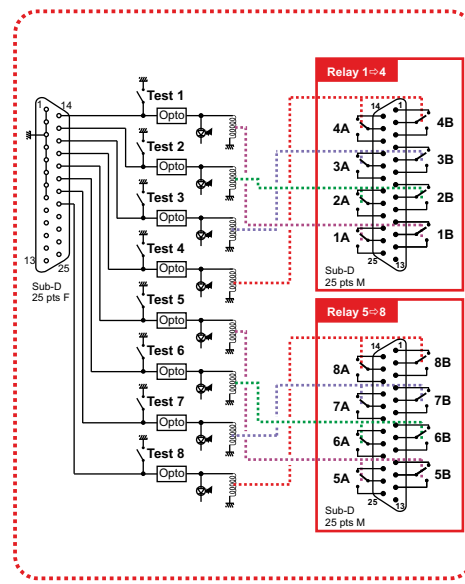
- ⇒ Il permet d'envoyer une modulation ou une boucle vers deux destinations distinctes par commutation.
- ⇒ Il permet de choisir une modulation ou une boucle parmi deux.
- ⇒ La fonction Link est facilement implémentée en commutant plusieurs cellules en même temps.
- ⇒ La commutation est identifiable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

*FDI800 affords various switching by relays. It includes eight identical sections each including the access to open and closed of a "2 OC" relay.*

- ⇒ It allows to dispatch a modulation or a loop to two distinct destinations by commutation.
- ⇒ It affords to choose a modulation, or a loop among two.
- ⇒ The link function is easily done when several units are commutated at the same time.
- ⇒ The commutation is displayed by a front led.
- ⇒ A test function is available in the front by a switch situated behind the front.

### Interface Relais

### Relay Interface



### SPECIFICATIONS

Loop	5 to 48 V / 500 mA
P	3 W
●	230 Volts 50 / 60 Hz
↔	220 x 44 x 150 mm
■	1,7 Kg
■	3,5 Kg

