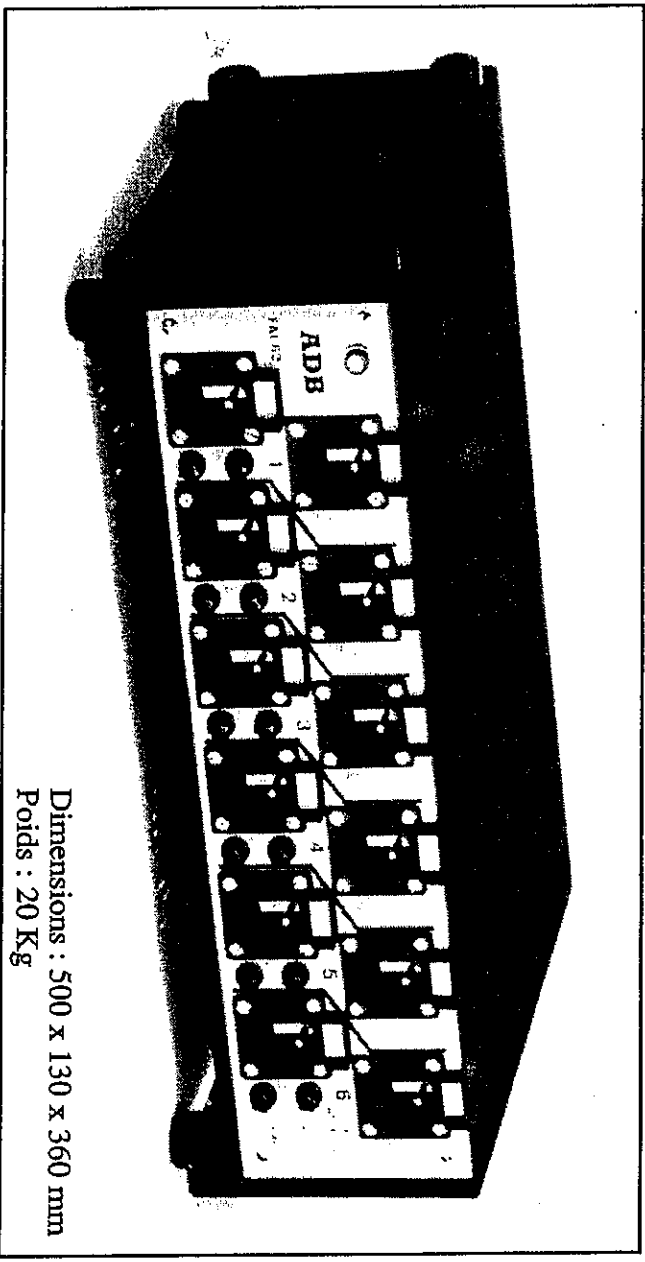


# FAL 62

## COFFRET A GRADATEURS



Dimensions : 500 x 130 x 360 mm  
Poids : 20 Kg

Le FAL 62 est un système monobloc transportable de 6 gradateurs. Son côté compact le rend idéal pour les petites installations fixes et aussi pour les troupes itinérantes. Le FAL 62 allie solidité et sécurité électrique.

### 1. DESCRIPTION

Coffret à 6 gradateurs de 2 KW chacun, pour lampes 220 V à incandescence.

#### Alimentation :

- soit monophasée, 220 V  $\pm$  10 %, deux fils + terre, 50 Hz  $\pm$  5 %
- Soit triphasée 3 x 220 V  $\pm$  10 %, trois fils + terre, 50 Hz  $\pm$  5 %
- soit triphasée 3 x 220/380 V  $\pm$  10 %, quatre fils + terre, 50 Hz  $\pm$  5 %

Adaptation du FAL 62 à la tension du réseau voir Nr. 3

#### Départ :

Deux prises en parallèle pour chaque circuit. (type 2P +A/16).

#### Télécommande :

Par prise subminiature D femelle 25 contacts. Cette prise fournit l'alimentation nécessaire au pupitre PFAL et reçoit les pilotages de 6 circuits provenant de n'importe quel jeu d'orgue A.D.B.

### 2. CONDITIONS D'UTILISATION

- Température ambiante : de 0° à + 40°C
- Humidité relative : de 20 à 80%, sans condensation
- Altitude maximum : 1.000 m.

Remarque : deux FAL 62 peuvent être superposés directement mais si plus de deux FAL 62 doivent être superposés, il faut prévoir un espace d'au moins 10 cm entre eux pour la ventilation. Ne jamais obstruer la ventilation.

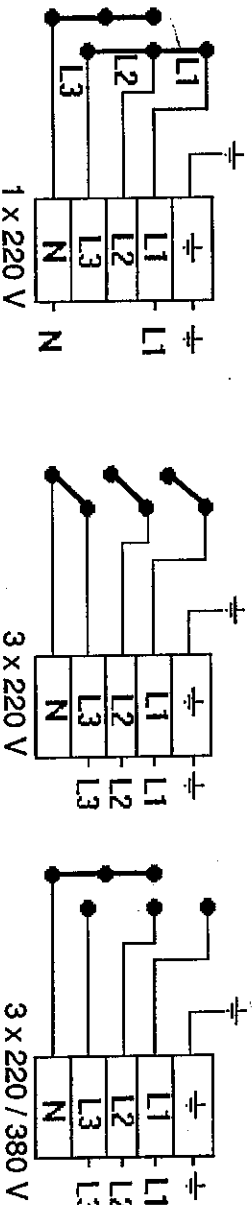
### 3. RACCORDEMENT

(Le FAL 62 est livré sans câble d'alimentation).

# FAL 62

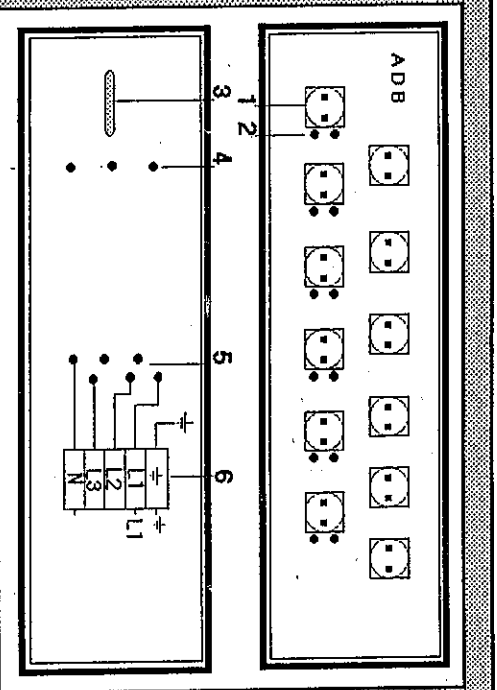
#### 3.1 Alimentation

- Retirer le dos de l'appareil après avoir dévissé les 4 vis qui le retiennent.
- Mettre les barrettes en place selon la tension du réseau.



- Choisir type et section de câble d'alimentation en fonction du réseau.
- Raccorder le câble au bornier.
- Remettre en place le dos de l'appareil.

- Réseau	1 x 220 V	3 x 220 V	3 x 220 / 380 V
- Courant nominal	55 A	31,6 A	18,2 A
- Câble (mm <sup>2</sup> )	2 x 10 + 1 x 10	3 x 4 + 1 x 4	4 x 2,5 + 1 x 2,5



#### 3.2 Télécommande

Pour P.FAL, SM22 en SM26 : utiliser le câble de pilotage C/PIL12 pour 12 circuits (longueur : 10 m) et le câble d'adaptation AD12/FAL 62 pour le passage de 12 circuits vers 2 x 6 circuits.

Prise de raccordement DB 25 :

FONCTION	N° BORNE
+ pilotage circuit 1	2
+ pilotage circuit 2	3
+ pilotage circuit 3	4
+ pilotage circuit 4	5
+ pilotage circuit 5	17
+ pilotage circuit 6	16
- pilotage circuit 1 à 6	1
+ alimentation pupitre	15
- alimentation pupitre	14

#### 3.3 Remarque

Les fusibles ne peuvent être remplacés que par des fusibles de même type :

arrière : 1 AT (protection de l'électronique)  
 avant : 10 AF (protection des tracs).

#### ACCESSOIRES

DESCRIPTION	NOM DE CODE
câble de pilotage	C/PIL 12
câble adapt. 12/2 x 6	AD 12/FAL 62

# ADB

Lighting systems

ADB Société SA  
 1 rue de la Vierge  
 F-41200 Montbeuge  
 France  
 Tél. +33/77/265511/95  
 Fax +33/77/265512/95  
 Telex 2007-06  
 Post. +33/77/265532/95

ADB Société  
 2, Grande rue de la  
 Guillotière  
 F-69007 Lyon  
 France  
 Tél. +33/77/556465/0  
 Fax +33/77/556466/0  
 Telex 400261  
 Post. +33/77/212992/0

ADB Marseille  
 22, Av. St-François  
 F-13004 Marseille  
 France  
 Tél. +33/91/262420/0  
 Fax +33/91/542117/0  
 Telex 400261  
 Post. +33/91/212992/0

ADB GmbH  
 Dieselstrasse 4  
 D-30624 Mülheim  
 /Mül  
 Deutschland  
 Tél. +49/6108  
 Fax +49/6108  
 Telex 4976108  
 Post. +49/6108