un jeu d'orgue à mémorisation intégrale des intensités lumineuses





UNE TECHNOLOGIE NOUVELLE

Le MEMOLIGHT ADB se caractérise par une technologie nouvelle et l'emploi d'une mémoire en « mini-cassette ».

Pour son prix, le MEMOLIGHT ADB constitue l'équipement le plus élaboré réalisé actuellement. Il apporte enfin une solution pratique au problème « mémoire » pour les jeux d'orgue de capacité moyenne.

Sous un volume particulièrement réduit, le pupitre contient tous les circuits électroniques nécessaires.

UN NOUVEAU STYLE DE TRAVAIL POUR L'ECLAIRAGISTE

D'une simplicité d'emploi extraordinaire, ce nouveau système offre toute la gamme des possibilités opérationnelles similaires à des équipements beaucoup plus élaborés.



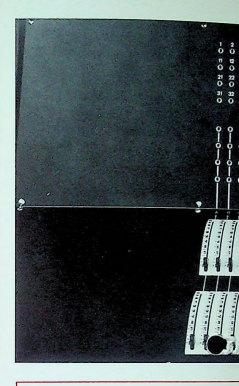


600 états lumineux sur une mini-cassette

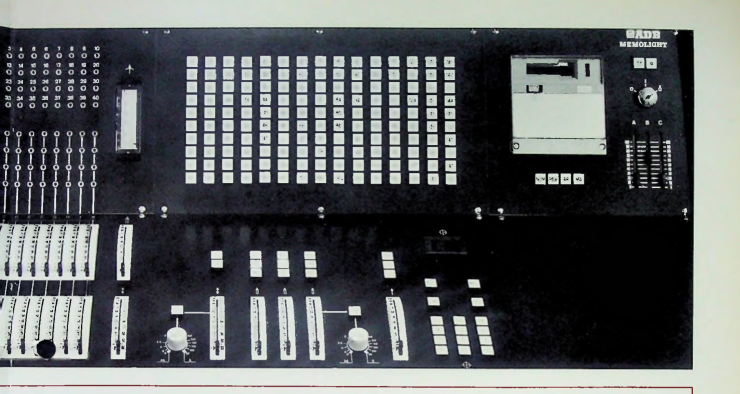
DES POSSIBILITES OPERATIONNELLES NOMBREUSES

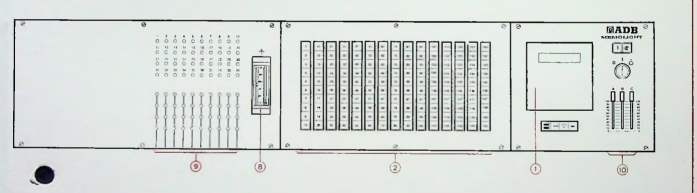
Enregistrement et restitution sequentielle ou non des états lumineux.

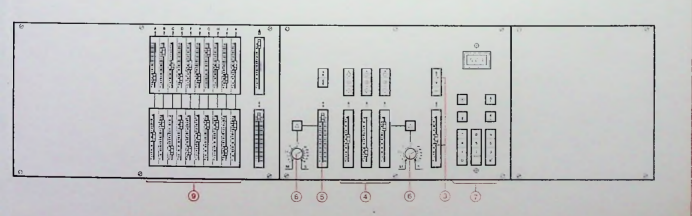
- équipement standardisé jusqu'à 150 circuits
- · contrôle visuel des opérations
- temps d'enregistrement ou de restitution d'un état, inférieur à une seconde
- commandes séparées pour effets spéciaux
- · encombrement faible
- grande fiabilité (circuits Mos)
- esthétique rationnelle
- · Installation rapide

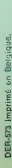


- Enregistrement des états lumineux sur mini-cassettes
- Clavier de sélection et de signalisation des circuits
- Potentiomètre de réglage
- 3 commandes générales de groupes
- Commande du transfert d'un groupe
- Temporisations de la commande du transfert ou d'une commande général de groupe
- Sélection et affichage du numéro de mémoire
 - Lecture de mémoire
 - Enregistrement d'une mémoire
 - Effacement d'une memoire
 - Appel de la mesure de l'intensité d'un circuit
- Noltmètre de mesure d'intensité du circuit
- Commandes manuelles
- Commandes d'éclairage de salle.











UN OPERATEUR SUFFIT A SON FONCTIONNEMENT

La simplification des organes de commande joue un rôle important sur le plan opérationnel.

L'opérateur sera rapidement conquis par les performances dépassant considérablement celles offertes pour toute autre solution traditionnelle d'un prix équivalent.

PRINCIPALES POSSIBILITES OPERATIONNELLES DU « MEMOLIGHT » ADB

Gradation de chaque circuit du plein feu à l'extinction totale

Préparation manuelle d'un état lumineux et sélection des circuits dans un des 3 groupes de restitution

Mémorisation des intensités lumineuses sur bande magnétique

Attribution d'un numéro de mémoire spécifique à chaque état lumineux.

Restitution simultanée de 3 états lumineux différents (3 groupes)

Transfert croisé et linéaire entre les états lumineux

Mesure de l'intensité de chaque circuit Modification directe de l'intensité lumineuse d'un circuit quelconque

Appel et restitution séquentielle du contenu des mémoires.

Contrôle visuel des états lumineux contenus dans les groupes

Réalisation manuelle de certains effets spéciaux

Temporisation électronique de l'opération de transfert

Temporisation électronique de la restitution d'un groupe de circuits

ADB, l'équipe à la pointe des techniques nouvelles forgées par l'expérience.



OCIETE ANONYME DES ETABLISSEMENTS ADRIEN DE BACKER Buvenbaar 275 - B 1930 ZAVENTEM - BELGIQUE 61. (02) 20.50.80 - Télex : 22.164 ADEBE B - Câbic : ADEDE BRUXELLE!