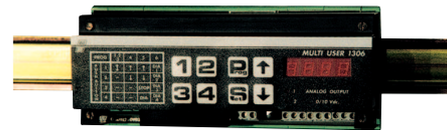


La commande analogique 1306 est une interface de contrôle permettant de piloter des gradateurs RVE à commande 0/+10 Vcc.

- Très grande souplesse d'utilisation
- Pilotage de 1 à 15 gradateurs à commande analogique isolée du réseau
- 1 seul appareil pour 6 modes de commande programmables + fonction duolet

Elle permet de "programmer" tout type de bouton poussoir standard pour obtenir par exemple, un bouton monté, un bouton descente, 4 niveaux pré-réglés,... (voir tableau au verso).

La Multiuser 1306 est particulièrement adaptée à la conduite de l'éclairage des amphithéâtres, salles de conférence, restaurants,...



- Pilote de 1 à 15 gradateurs à commande analogique isolée du réseau
- 6 modes de commande programmables
- Fonction duolet

DESCRIPTION

- Platine de commande clipsable sur Rail-DIN
- Commande à partir de :
 - boutons poussoirs (BP) à fermeture situés en différents points de l'installation
 - touches situées sur le clavier de la platine
 - contacts secs à fermeture, à impulsion ou maintenus, liés à des récepteurs de télécommande radio ou infra-rouge, automates, relais, ...
- 6 modes de commande programmables
- Réglage d'un "SEUIL FLUO" pour éviter le clignotement des tubes à faible niveau d'éclairage
- Réglage du temps de montée ou de descente compris entre 0,5 seconde et 60 minutes
- Préréglage de 1 à 4 niveaux lumineux (DIA) à partir de la platine ou de 2 boutons poussoirs situés à distance
- Allumage à 80 % à partir d'un contact "PANIC"
- Sorties sur 2 voies en opposition, fonction duolet

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz
 Protection : Interne par fusible 1 A
 A prévoir en amont, par disjoncteur ou fusible 2 A sur l'alimentation
 Conformité CEM : Suivant la norme EN 55103

Environnement : Température + 0°C à + 40°C
 Humidité 0 % à 90 %
 Poids : 0,600 kg
 Dimensions : 10 modules
 Largeur = 183 mm, Hauteur = 77 mm,
 Profondeur = 70 mm

RACCORDEMENTS

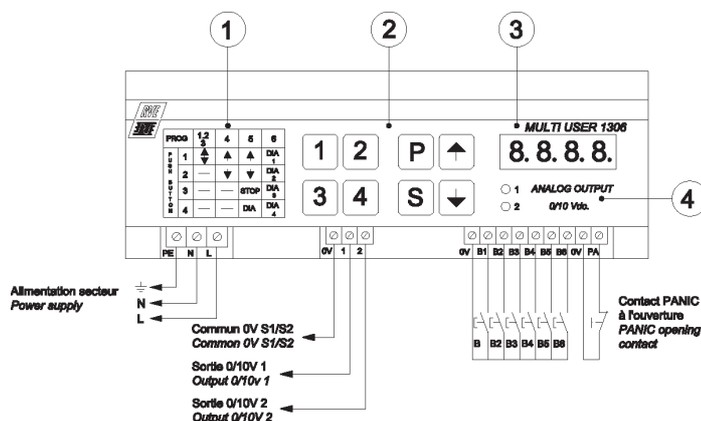


Tableau d'aide récapitulant les 6 programmes d'utilisation possibles (repère 1)

Clavier en LEXAN (repère 2) comprenant 8 touches :

- 4 touches de commande locale
- 1 touche "P" pour passer en mode Prog
- 2 touches (+) et (-) pour régler les paramètres
- 1 touche "S" de validation des données à mémoriser
- 1 afficheur électroluminescent à 4 caractères (repère 3), sur lequel l'utilisateur choisit, à la mise en service, son programme d'utilisation et ses valeurs de réglage, et où, en exploitation, le programme choisi et le niveau lumineux s'affichent
- 2 LEDs indicatrices (repère 4) pour les 2 sorties analogiques 0/+10 Vcc dont la brillance est proportionnelle à la tension analogique de sortie qui commande les gradateurs
- 3 borniers pour les raccordements :
 - à l'alimentation générale 230 V (Ph+N+T)
 - aux 2 sorties analogiques inversées (0/+10 Vcc1, 0/+10 Vcc2)
 - aux boutons poussoirs et au contact "PANIC"

A l'aide de 2 boutons poussoirs supplémentaires B5 et B6 (1 pour (+) et 1 pour (-)), les DIA sont préréglables à proximité des sources lumineuses.

MODES DE FONCTIONNEMENT

PROG	Modes de fonctionnement
1	Commande par 1 BP (ou plusieurs en parallèle), Marche / Arrêt par impulsion avec réallumage à 100 % Variation par appui maintenu, Pas d'inversion du sens de variation entre 2 appuis maintenus
2	Commande par 1 BP (ou plusieurs en parallèle), Marche / Arrêt par impulsion avec réallumage au niveau précédant l'extinction Variation par appui maintenu, Inversion du sens de variation entre 2 appuis maintenus
3	Commande par 1 BP (ou plusieurs en parallèle), Marche / Arrêt par impulsion avec réallumage à 100 % Variation par appui maintenu, Inversion du sens de variation entre 2 appuis maintenus
4	Commande par 2 BP (ou plusieurs en parallèle), Pas de Marche / Arrêt par impulsion Variation par 1 BP pour la montée et 1 BP pour la descente (type commande de volet roulant)
5	Commande par 3 ou 4 BP (ou plusieurs montés en parallèle), Pas de Marche / Arrêt par impulsion 1 impulsion sur 1 BP enclenche la montée, 1 impulsion sur 1 BP enclenche la descente, 1 impulsion sur le 3ème BP arrête la variation Option : 1 BP restitue 1 niveau lumineux préréglé (DIA)
6	Commande par 4 BP (ou plusieurs en parallèle), Pas de Marche / Arrêt par impulsion Restitution de 4 niveaux lumineux préréglés (DIA 1 à DIA 4)

Photo : Hôtel SOFITEL - PARIS

Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.
 1306_multiuser_ft6_06/01/15 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

