

BOÎTIER DE CONTRÔLE PNEUMATIQUE 2 FONCTIONS 21-1042

Spécifications

Voltage: 230V, 50/60 Hz, 1 phase
Courant évalué sur chaque interrupteur: 16A résistif ou 4A inductif

Important

La somme des charges ne doit pas dépasser (A) ou (B):

(A): 16A - Le câble d'alimentation doit être le type minimum H05VV-F; 3G1,5

(B): 25A - Le câble d'alimentation doit être le type minimum H05VV-F; 3G2,5

Dimensions

Longueur: 140 mm.
Largeur: 80 mm.
Profondeur: 65 mm.

Température de fonctionnement: 0 to 40°C
Température de stockage: -20 to 60°C

Important

Veillez suivre le mode d'emploi pour le montage et les branchements. Ce boîtier n'est pas adapté au domaine médical. Nous nous réservons tout droit de modification sans préavis.

Règles de sécurité

- A. Placer le boîtier dans un endroit sec et bien aéré.
- B. Placer le boîtier au minimum 3 cm au-dessus du sol.
- C. Couper systématiquement le courant avant tout nettoyage, réparation ou échange de pièces ou accessoires et avant l'examen de diverses irrégularités.
- D. S'assurer qu'il n'y a pas de fils ou câbles, dans le boîtier, qui ne sont pas connectés.
- E. Câbles et fils doivent être aussi courts que possible à l'intérieur comme à l'extérieur du boîtier.
- F. Le boîtier se trouve dans la première catégorie de sécurité. Il en doit être utilisée qu'avec des fils conformes aux instructions de EN 60335-1 et EN 60335-2-60. Il est recommandé de consulter un électricien professionnel.
- G. Le boîtier sera séparé du réseau au moyen d'un interrupteur à une distance de coupure d'au moins 3 mm de chaque borne.
- H. L'installation sera effectuée de façon à ce qu'il soit impossible à l'utilisateur de toucher aux pièces électriques.
- I. Toute pièce électrique sera montée de manière à ce qu'elle ne puisse tomber dans la baignoire.

Important

Toutes les connections électriques doivent respecter les législations actuelles pour spas et baignoires de balnéothérapie.

BOÎTIER DE CONTRÔLE PNEUMATIQUE 2 FONCTIONS 21-1042

Câblage

1. Passer les câbles d'alimentations a travers le presse-troupe PG11 (1).
2. Connectez la phase (câble marron) au plot (3) qui a déjà deux câbles marrons connectes. Voir photo ci-dessous
3. Connectez le neutre (câble bleu) a un des plots (3). Voir photo ci-dessous
4. Connectez la terre (câble vert/jaune) sur l'autre plot (3). Voir photo ci-dessous
5. Tirez les câbles de la pompe/blower/spot par les deux presse-étoupes PG9 (6).
6. Raccordez les câbles phases (marron) sur les deux adaptateurs- câbles rouges (2) et les connectez aux interrupteurs pneumatiques.
7. Raccordez les terres (vert/jaune) au plot qui comprend déjà une connexion de la terre du câble d'alimentation.
8. Raccordez les neutres (câble bleu) au plot qui comprend déjà une connexion du neutre du câble d'alimentations.
9. Serrez les presse-étoupes et fermez le couvercle et serrez chacune des 4 vis (4) pour assurer une installation étanche.
10. Raccordez le tuyau du bouton pneumatique à l'interrupteur pneumatique (5).
11. Raccordez l'alimentations sur 230V.

