

INSTRUCTIONS DE MONTAGE COMMANDE MURALE WG20

08/21


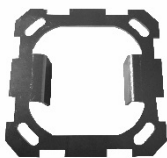


Une commande murale encastrée, référence **WG20**, permet à l'utilisateur de donner des consignes et d'effectuer certains réglages :

- ordonner une température de consigne
- brider la vitesse des ventilateurs
- permuter le mode chaud/froid

A utiliser exclusivement en combinaison avec une platine P65 ou P75



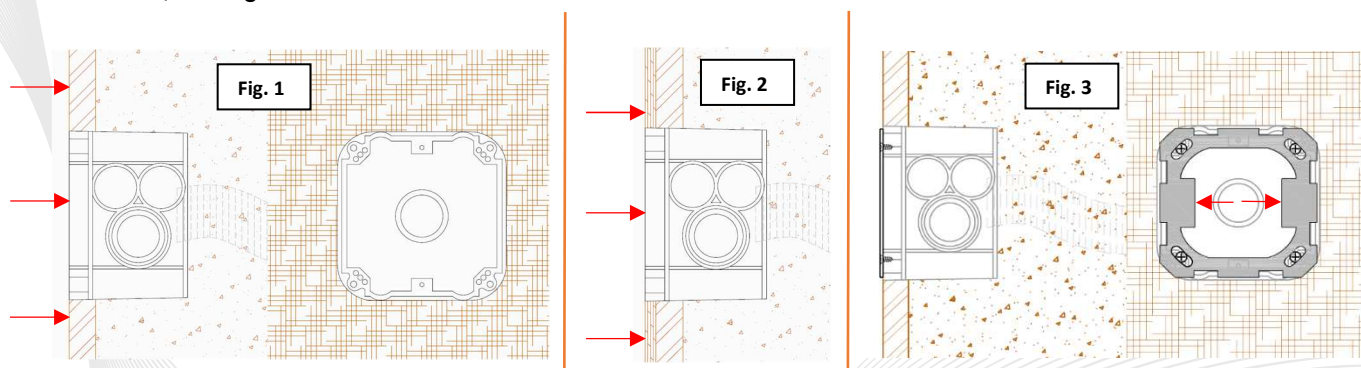
Matériaux et préconisations :

			
Boîte d'encastrement Polyverix 70 x 70 x 52 mm (n°article Eldas 372 101 747)	Plaque de fixation 1x1	Cadre de recouvrement Edizio Due 88 x 88 mm, 1x1, 2911.FMI.61, Feller	Câble U72 blindé 0.8 mm (non fourni)

L'emploi d'autres éléments que ceux préconisés, engage la responsabilité de l'intervenant.

Afin de prévenir un défaut de l'appareil causé par un montage défectueux, il convient de respecter les points ci-dessous :

- Prenez connaissance de l'ensemble des consignes de montage ainsi que des mises en garde d'ordre général.
- Avant montage, retirez l'appareil de son emballage et contrôlez l'état général.
- Vérifiez à l'aide d'un testeur l'absence de tension sur le circuit concerné.
- Utilisez uniquement le boîtier d'encastrement fourni avec la commande murale **WG20**.
- Découpez les ouvertures nécessaires et introduisez dans le boîtier le câble de raccordement en attente dans le mur.
- Lors de son scellement, veillez à ce que le boîtier d'encastrement soit posé verticalement, parfaitement droit et à fleur par rapport à la surface du mur fini [Fig. 1]. Attention à anticiper l'épaisseur d'une éventuelle finition d'enduit, crépis ou autre carrelage [Fig. 2].
- Contrôlez la solidité de la fixation du boîtier.
- Posez la plaque de fixation. Attention à bien respecter le sens d'enclenchement (plis à droite et à gauche) [Fig. 3].
- Fixez-la sur le boîtier d'encastrement en utilisant exclusivement les vis fournies (vis à tête fraisée Ø 3.0 x 16mm), serrage modéré.



- Assemblez le cadre de recouvrement et le corps de l'appareil **WG20**
- Procédez au raccordement électrique du **WG20** en vous référant aux préconisations [Fig. 4].
- Emboîtez précautionneusement la commande sans forcer [Fig. 5].
- L'installation peut être mise sous tension. Pour le fonctionnement, reportez-vous à la notice d'utilisation

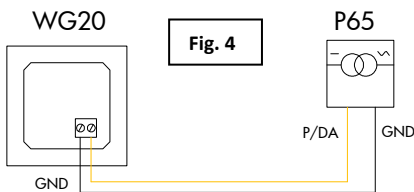


Fig. 4

ATTENTION : toute erreur de connexion aura des conséquences irréversibles pour la commande MLB11AE lors de la mise sous tension.

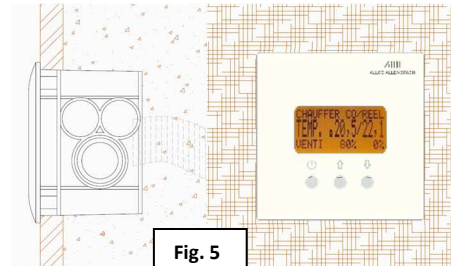


Fig. 5

Mise en garde d'ordre général :



- Les travaux sur les pièces électriques doivent être effectués uniquement par un électricien ou des personnes ayant reçu une formation dans ce domaine sous la surveillance d'un électricien conformément aux règles de la technique.
- Ne travaillez jamais sur l'appareil sous tension. Même après arrêt, le circuit intermédiaire est encore sous tension. Un temps d'attente d'au moins 3 minutes doit être respecté.
- Lors de tous les travaux sur des pièces ou des conducteurs sous tension la présence d'une deuxième personne est requise pour couper le courant en cas de danger.
- Les équipements électriques doivent être régulièrement contrôlés : les connexions détachées doivent être refixées, les conducteurs ou les câbles endommagés doivent être immédiatement remplacés.
- L'armoire de commande et toutes les unités d'alimentation doivent toujours rester fermées. Seules les personnes autorisées possédant une clé ou un outil spécial peuvent avoir accès.
- Il est interdit de faire fonctionner l'appareil en ayant retiré les couvercles car des pièces nues sous tension se trouvent à l'intérieur de l'appareil. Le non-respect de cette disposition peut entraîner des dommages importants aux personnes.
- Si le coffret à bornes ou le boîtier dispose d'un couvercle métallique, la liaison nécessaire avec le conducteur de protection entre les pièces du boîtier doit être réalisée à l'aide de vis. La mise en service est autorisée uniquement après avoir remis correctement en place ces vis.
- Il est interdit d'utiliser des raccords vissés métalliques dans les parties caoutchouc du coffret car il n'y a pas de liaison équipotentielle.
- Ne nettoyez jamais les dispositifs électriques à l'eau ou avec d'autres liquides.

Utilisation conforme

L'appareil ne peut être utilisé que pour la fonction pour laquelle il a été conçu, et précisé sur la notice d'utilisation. Une utilisation différente, non acceptée contractuellement, est considérée comme non conforme. Le constructeur ne peut être tenu responsable des dégâts occasionnés. La notice d'utilisation des composants raccordés est également à respecter. Le fabricant n'est pas responsable des dommages aux personnes et aux biens résultant d'une utilisation non conforme. Cette responsabilité est celle de l'exploitant de l'appareil.

Exclusion de la responsabilité

La concordance du contenu de cette notice d'utilisation avec le matériel décrit et le logiciel de l'appareil a été contrôlée. Il peut cependant y avoir des écarts ; aucune garantie de concordance complète n'est donnée. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à la construction et aux données techniques dans l'intérêt du développement. Par conséquent, aucun droit ne peut être revendiqué à partir des indications, illustrations ou dessins et des descriptions. Sous réserve d'erreurs.