

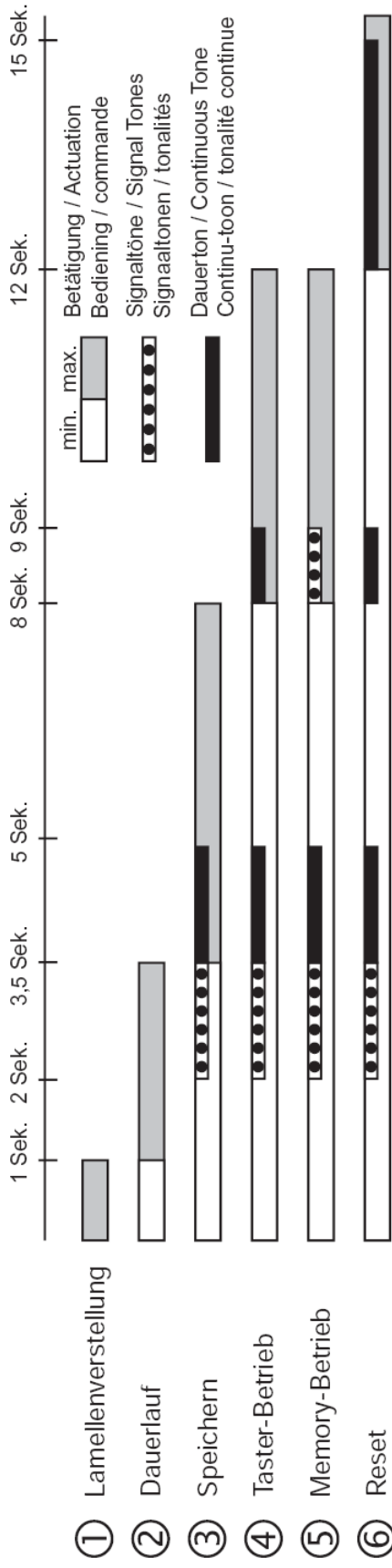
Instructions d'utilisation Adaptateur de mémorisation JM



1. Fonction

L'adaptateur mémorisation JM est un composant du système de motorisation de volets roulants et elle est montée dans une boîte à appareil selon DIN 49073 (préconisation: boîte profonde) en association avec l'insert de motorisation de volets roulants JM. L'heure de montée et l'heure de descente pouvant être programmées individuellement, l'appareil s'adapte ainsi aux habitudes de l'utilisateur. L'heure de montée et l'heure de descente du volet roulant se répètent à un rythme de 24 heures ce qui permet une commande automatique confortable du volet roulant qui peut, p. ex., être utilisée pour simuler la présence de l'utilisateur. Les différentes fonctions sont activées en fonction de la durée de manipulation des touches (Fig. A):

| Fonction | Durée de manipulation approx. |
|---|-------------------------------|
| ① Orientation des lamelles | maxi 1sec. |
| ② Marche continue | > 1s - <3.5sec. |
| ③ Sauvegarde d'une heure de montée ou de descente | 3.5sec. - <8sec. |
| Mode (④ Mode bouton, ⑤ Mode mémoire) | 8sec. - <12sec. |
| ⑥ Remise à zéro | > 12sec. |



1.1. Mode «bouton»

L'adaptateur de mémorisation JM remplit la fonction d'un bouton de commande de volets roulants. Appuyer sur la touche ▲ pour **monter** le volet roulant, appuyer sur la touche ▼ pour **descendre**.

Courte manipulation (maxi 1 seconde):

une impulsion est générée en fonction de la durée de la manipulation du bouton. Cette fonction sert p. ex. à l'orientation des lamelles.

Après une longue manipulation (> 1 sec. à < 3,5 sec.):

L'adaptateur de mémorisation JM passe en 'maintien' ('marche continue').

1.2. Mode «mémoire»

La commande du volet roulant est la même qu'avec la commande par bouton.

Pour signaler le mode opératoire l'appareil émet une tonalité lorsque le bouton-poussoir est enfoncé (pas de tonalité si le signal de commande arrive par l'entrée de la commande secondaire.) De plus, les deux heures de déclenchement apprises (une heure de montée et une heure de descente) reviennent toutes les 24 heures dans le but d'une simulation de présence. Exemple: donnée apprise: le matin, montée à 7 heures; le soir, descente à 20 heures. Le volet roulant remonte tous les matins à 7 heures et descend tous les soirs à 20 heures. Ceci se répète jour pour jour tant qu'une nouvelle heure n'a pas été programmée. Le mouvement effectué est toujours complet et dure environ 2 minutes.

1.3. Sauvegarde des heures de montée et de descente

La sauvegarde se fait en mode «bouton» ou en mode «mémoire» par une longue manipulation de la touche de direction ▲ pour la montée ou ▼ pour la descente. Au bout d'environ 2 secondes retentissent d'abord 5 à 6 tonalités du vibreur sonore intégré et ensuite une tonalité continue d'environ 1,5 seconde. L'ordre de marche est enregistré. Si vous lâchez la touche avant, l'ordre de marche est exécuté mais n'est toutefois pas sauvegardé.

Il est possible d'enregistrer une heure de montée et une heure de descente. Il est également possible de programmer seulement soit une heure de montée soit une heure de descente (p. ex., une heure de descente pour le soir, le matin, le volet roulant est alors remonté manuellement selon les besoins).

S'il est enregistré plus de deux ordres de marche dans l'espace de 24 heures, les deux premiers ordres de marche sont écrasés de sorte que dans ce cas les deux derniers ordres restent enregistrés.

1.4. Passage d'un mode de marche à l'autre (mode «bouton», mode «mémoire»)

Longue minipulation de la touche ▲ ou de la touche ▼ (8sec. à <12sec.)
Au bout d'environ 2 secondes retentissent d'abord 5 à 6 tonalités du vibreur sonore intégré et ensuite une tonalité continue d'environ 1,5 seconde.

Ensuite en fonction du mode de marche actuel:

4 tonalités brèves: l'adaptateur est en mode «mémoire»

1 tonalité continue d'1 seconde: l'adaptateur est en mode «bouton».

Le passage d'un mode à l'autre est effectué dès que retentissent les tonalités ou la tonalité continue.

1.5. Remise à zéro (annulation des temps de déclenchement appris)

Longue minipulation de la touche ▲ ou de la touche ▼ (12sec. au moins)
Au bout d'environ 2 secondes retentissent d'abord 5 à 6 tonalités du vibreur sonore intégré et ensuite une tonalité continue d'environ 1,5 seconde.

Ensuite en fonction du mode de marche actuel 4 tonalités brèves ou une tonalité continue d'1 seconde.

Une longue tonalité continue d'environ 3 secondes retentit ensuite. Dès que la tonalité continue retentit, les temps appris sont effacés.

L'adaptateur de mémorisation JM passe en mode «mémoire».

Remarque

① En cas de panne de courant de plus de 30 minutes, les heures de montée et de descente apprises sont effacées. Après revenue du courant, l'adaptateur de mémorisation JM passe en mode marche «mémoire».

Une coupure de courant de moins de 30 minutes entraîne, en mode de «mémoire», un décalage des temps de déclenchement correspondant à la durée de la coupure de courant.

2. Consignes relatives au danger



Attention! La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé. La motorisation de volets roulants JM a été conçue pour la commande de moteurs de volets roulants et de stores. Ne pas commuter d'autres charges.

Observer absolument les instructions du constructeur du moteur pour le couplage de moteurs de stores ou de volets roulants. N'utiliser que des stores et volets roulants équipés d'un fin de course (mécanique ou électronique). Le verrouillage électronique de l'adaptateur permet un temps de commutation minimum pour une marche continue d'environ 1 seconde. Observer les consignes du fabricant du moteur relatives au temps de commutation et au temps de déclenchement maximum.

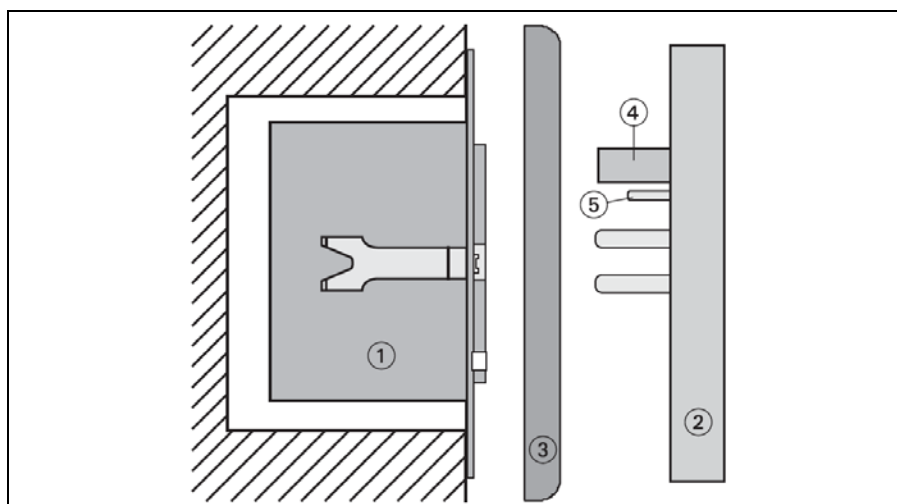
3. Instructions de montage

Fig. B: L'adaptateur de mémorisation JM ne peut être mis en service qu'en association avec l'insert de motorisation JM.

Monter l'insert de motorisation JM dans une boîte à appareil selon DIN 49073 (préconisation: boîte profonde), les bornes de connexion de l'insert devant être en bas.

Monter l'adaptateur de mémorisation JM ② sur l'insert avec le cadre ③.

Etablir le contact électrique au moyen de la fiche ④ et ⑤.



3.1. Connexion des détecteurs (pour adaptateur avec connexion de détecteur seulement)

Important: Le câble du détecteur est sous basse tension. Observer les instructions d'installation selon VDE 0100.

Détecteur solaire: Le détecteur solaire est fixé à la vitre de la fenêtre et permet la fonction de protection antisolaire. Choisissez la position du détecteur jusqu'à laquelle doit remonter le volet roulant lorsque la valeur de luminosité est dépassée. La lumière étrangère ne doit rayonner qu'indirectement sur le récepteur infrarouge, la sensibilité risquant sinon d'être réduite. Le volet roulant ou le store doit être amené dans sa position finale supérieure avec la fonction 'marche continue' (temps de marche 2 minutes) avant que ne soit exécutée la fonction protection antisolaire. La fonction protection antisolaire se déclenche env. 2 minutes après le dépassement de la valeur de luminosité réglée par l'usine (env. 20000 Lux), le volet roulant se met alors à descendre.

Cette temporisation (hystérèse) d'environ 2 minutes est nécessaire en vue de compenser de courtes variations de luminosité. Le volet roulant ou le store ne descend et ne monte pas à chaque fois qu'apparaît une différence de luminosité. Lorsque la luminosité est inférieure à la valeur de luminosité réglée en usine pendant au moins 15 minutes, le volet roulant remonte (les courtes variations de luminosité ne sont pas prises en considération).

Détecteur de bris de vitre: Le détecteur de bris de vitre est fixé à la vitre de la fenêtre. En cas de destruction de la vitre, le volet roulant descend dans sa position finale inférieure.

Utilisation: protection contre les intempéries en cas de bris de vitre.

Le signal bris de verre est annulé au moyen de la touche ▲ et le volet roulant remonte.

Les détecteurs bris de verre ne doivent pas être employés avec le détecteur vent. Après un bris de verre, la fonction protection vent via l'entrée de commande secondaire ▲ (le store ou volet roulant remonte) est bloquée, le store ou volet roulant reste fermé.

Pose sous crépi:

Introduire les contacts à fiche supplémentaires ⑤ pour l'adaptateur de mémorisation JM dans l'insert pour permettre la connexion d'un câble de détecteur au moyen de bornes à vis (voir mode d'emploi 'Insert').

Pose sur crépi:

Connecter le détecteur ou l'adaptateur spécial à l'adaptateur au moyen d'une fiche.

(Description, montage et connexion de l'insert, voir notice séparée).

4. Prestation de garantie

Nous prêtons garantie dans le cadre de la législation en vigueur.

Veillez envoyer l'appareil défectueux en port payé à notre service après-vente central en joignant une description du défaut:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Service-Center

Kupferstr. 17-19

D-44532 Lünen

Service-Line: +(49) 23 55 . 80 65 51

Telefax: +(49) 23 55 . 80 61 65

E-Mail: mail.vka@jung.de

General equipment

Service-Line: +(49) 23 55 . 80 65 55

Telefax: +(49) 23 55 . 80 62 55


E-Mail: mail.vkm@jung.de

KNX equipment

Service-Line: +(49) 23 55 . 80 65 56

Telefax: +(49) 23 55 . 80 62 55

E-Mail: mail.vkm@jung.de

 Le signe CE est un signe de libre circulation: il est destiné exclusivement aux autorités et ne représente aucune garantie de qualité.