

Bouton-poussoir pour store 1 poste

Réf. : 8524 11 xx

Mode d'emploi**1. Consignes de sécurité**

L'installation et le montage d'appareils électriques doivent être effectués uniquement par des électriciens qualifiés, en conformité avec les normes d'installation et dans le respect des directives, dispositions et consignes de sécurité et de prévention des accidents en vigueur dans le pays.

Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner des dommages sur l'appareil, un incendie ou présenter d'autres dangers.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit et doit être conservé par l'utilisateur final.

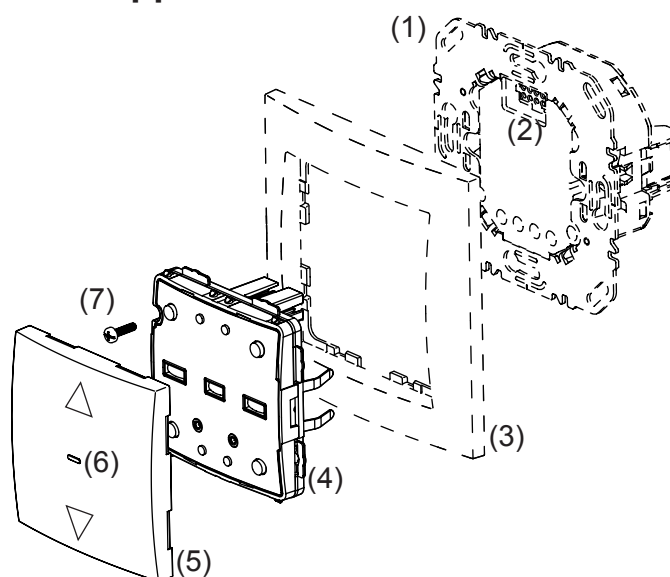
2. Composition de l'appareil

Image 1 : Description de l'appareil

- (1) Relais pour store (voir Accessoires, non compris dans la fourniture)
- (2) Douille femelle
- (3) Plaque décorative (non fourni)
- (4) Module de commande
- (5) Enjoliveur pour bouton-poussoir pour store
- (6) LED d'état
- (7) Vis de protection de démontage (pas pour les gammes décoratives R.1/R.3)

3. Fonction

Cas d'usage typique

- Convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur et à l'abri de toute humidité
- Pour la commande sur le relais pour store approprié (voir Accessoires)

Caractéristiques du produit

- Déplacement manuel ou en fonction du temps des moteurs tubulaires connectés au module
- Fonction de mémoire permettant de faciliter la commande des stores connectés en fonction du temps
- Mode party pour éviter tout déplacement involontaire des stores

4. Fonctionnement

Principe d'utilisation

L'actionnement des zones de commande supérieure et inférieure est interprété différemment. La pression simultanée sur les deux zones de commande permet de sélectionner les fonctions spéciales telles que la fonction de mémoire ou le mode party.

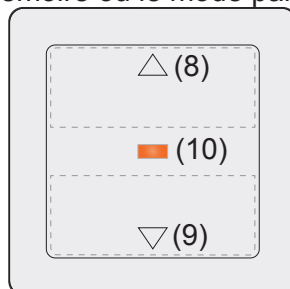


Figure 2 : éléments de commande

- (8) Zone de commande ▲ pour la MONTÉE
- (9) LED d'état
- (10) Zone de commande ▲ pour la DESCENTE

Commande des stores

- Appuyer sur la zone de commande ▲ ou ▼.
Brève pression (moins de 0,4 s) : modification de l'orientation des lamelles.
Pression prolongée : automaintien, le store se déplace en position de fin de course.
- En automaintien, le temps de montée/descente est de 2 minutes max.
- Appuyer brièvement sur la zone de commande ▲ ou ▼ pendant le déplacement du store.
Le store s'arrête à la position atteinte.
- Aucune instruction de déplacement (voir Réglage du mode de fonctionnement) n'est exécutée en présence d'un signal de protection (vent, pluie).

Fonction de mémoire

La fonction de mémoire permet de mémoriser, sur un intervalle de 24 heures, tous les déplacements du store (si nécessaire également avec l'heure d'arrêt pour les positions du store). Tous les manœuvres de poste principal ou secondaire mémorisés > 0,4 s seront alors exécutés automatiquement chaque jour. (Commande voir tableau 1)







Maintenir les deux zones de commande enfoncées	Indicateur LED	Fonction et comportement de la LED
0 ... 5 s		L'exécution de la fonction de mémoire/la mémorisation est terminée, la LED d'état s'éteint et le bouton-poussoir radio pour store passe en fonctionnement normal.
5 ... 10 s jusqu'à ce que la LED d'état clignote en orange pour la première fois		La fonction de mémoire est exécutée, la LED s'allume. La LED d'état clignote pendant 3 s : la mémoire est vide et le bouton-poussoir radio pour store repasse en fonctionnement normal.
10 ... 15 s jusqu'à ce que la LED d'état clignote en orange une deuxième fois		Les temps de fonctionnement sont mémorisés, la LED d'état clignote en orange toutes les 2 s. La mémoire est pleine. Un nombre maximum de 10 actions peut être mémorisé. Le bouton-poussoir radio pour store passe en fonctionnement normal.
15 ... 20 s jusqu'à ce que la LED d'état clignote en orange une troisième fois		La LED d'état clignote 3 fois, la mémoire est effacée et le bouton-poussoir radio pour store passe en fonctionnement normal.

Tableau 1 : commande de la fonction de mémoire

-  Après une panne de courant, les commandes de déplacement et d'arrêt sont supprimées afin qu'elles ne soient pas exécutées avec un décalage temporel après rétablissement de la tension.
-  La fonction de mémoire ne peut pas être utilisée si le mode party est actif.
-  Il est possible de mémoriser jusqu'à 10 actions par intervalle de 24 heures.

Mode party

Le mode party empêche toute modification de la position du store par commande radio et de poste secondaire. Ce mode étant actif, toutes les commandes de déplacement qui ne sont pas exécutées à l'aide du bouton-poussoir pour store seront ignorées. Cette fonction permet d'éviter que des personnes se retrouvent enfermées dehors, par ex. en raison d'un déplacement automatique de volets roulants de portes de terrasse. (Commande voir Tableau 2)





Maintenir les deux zones de commande enfoncées	Indicateur LED	Fonction et comportement de la LED
> 20 s jusqu'à ce que la LED d'état s'allume en rouge		Le mode party est activé, la LED rouge est allumée
> 20 s jusqu'à ce que la LED d'état clignote 3 fois en rouge		Le mode party est désactivé, la LED d'état clignote 3 fois en rouge

Tableau 2 : commande du mode party

5. Informations destinées aux électriciens

6. Montage

Assemblage de l'appareil (Figure 1)

-  Des informations relatives au branchement électrique figurent dans le mode d'emploi du relais pour store.
- Fixer le module de commande (4) et le plaque de recouvrement (3) sur un relais pour store approprié (voir Accessoires) de telle sorte que les broches de contact soient insérées dans la douille prévue à cet effet.
-  Dès que le module de commande est alimenté en tension, la LED d'état indique la compatibilité avec le relais pour store utilisé (Tableau 3). Le mode de fonctionnement peut être modifiée à ce moment si nécessaire (voir Réglage du mode de fonctionnement).
- Sécuriser l'ensemble à l'aide de la vis de protection de démontage (4) si disponible.
- Encliqueter l'enjoliveur sur le module de commande.

Indication de la LED d'état	Signification
La LED clignote en vert pendant 5 s	Le module et le module de commande sont compatibles et fonctionnent ensemble.
La LED clignote en rouge pendant 5 s	Le module et le module de commande sont incompatibles.

Tableau 3 : information sur la compatibilité entre le module et le module de commande

Réglage du mode de fonctionnement

Pendant la mise en service, il est possible de basculer entre deux modes de fonctionnement :

- Mode de protection (réglage d'usine) :
Mode pour l'utilisation de capteurs au niveau des entrées de postes auxiliaires du module pour la protection contre les dégâts dus au vent et à la pluie sur les stores extérieurs/ marquises.
Aucune instruction de déplacement ne peut être exécutée en mode de protection, tant qu'un signal (capteur de vent, de pluie) est présent sur une entrée de poste auxiliaire.
- Mode manuel : La dernière instruction de déplacement est exécutée, indépendamment du fait qu'elle s'effectue localement ou via un poste auxiliaire.

La garniture est enfichée sur le module, la détection de module/garniture est exécutée.

- Lorsque la LED (6) clignote en vert, maintenir simultanément les zones de commande ▲ et ▼ enfoncées pendant env. 5 s, jusqu'à ce que la LED clignote en orange.

Le mode de fonctionnement est interverti et s'affiche :

La LED clignote 1x. Le mode de protection est réglé.

Ou :

La LED clignote 2x. Le mode manuel est réglé.

-  En fonctionnement normal, le mode de fonctionnement ne peut pas être affiché.

7. Annexes

7.1 Caractéristiques techniques

Alimentation	via le relais pour store (voir Accessoires)
Temps de commutation du sens de déplacement	600 ms
Temps de fonctionnement du store	2 min
Durée minimale de réglage des lamelles	150 ms
Indice de protection	IP20
Humidité relative	0 ... 65 % (aucune condensation)
Température ambiante	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport	-25 ... +70 °C
Position de montage	bornes de raccordement vers le haut

7.2 Accessoires

Relais confort pour store	8522 11 0x
---------------------------	------------

7.3 Garantie

Sous réserve de modifications techniques et de forme, dans la mesure où elles sont utiles au progrès techniques.

Nos appareils sont garantis dans le cadre des dispositions légales en vigueur.

Pour toute demande en garantie, s'adresser à votre revendeur.