

Bouton de commande standard Commande de volets roulants

Art. No.: 0634 xx

Fonction

Le bouton de commande standard est une composante du système de commande volets roulants et est installé en combinaison avec un insert de commande volets roulants dans une boîte encastrée de 60 mm (boîte profonde recommandée). Appuyer sur la touche ▲ pour **monter** le volet roulant ou le store, appuyer sur la touche ▼ pour **descendre** le volet roulant ou le store.

Courte manipulation (maxi 1 seconde):
une impulsion est générée en fonction de la durée de la manipulation. Cette fonction sert p. ex. à l'orientation des lamelles.

Après une longue manipulation (mini 1 seconde):
La touche de commande passe en 'maintien' ('marche continue'). Le temps de marche exécuté est fixé à 2 minutes.

Montage (fig. A)

Le bouton de commande standard est installé avec un insert de commande volets roulants (no. de cde. 0398 00, 0399 00, 0395 00, 0388 00) dans une boîte selon DIN 49073 (boîte profonde recommandée).

Les bornes de connexion de l'appareil devant être en bas.

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

Monter la touche de commande (2) sur l'insert (1) avec le cadre (3).

Etablir le contact électrique au moyen de la fiche (4).

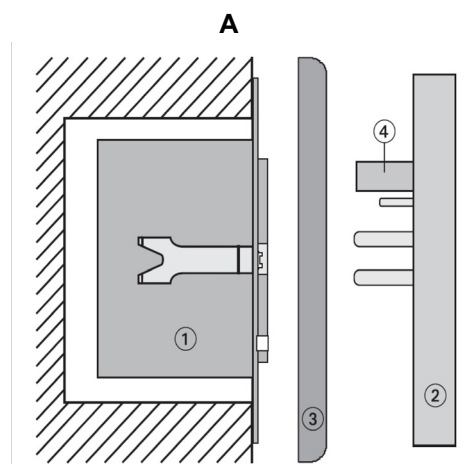


Consignes de sécurité

Attention! La mise en place et le montage d'appareils électriques obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé. La non-observation des instructions de montage peut endommager l'appareil et provoquer des incendies ou autres dangers. Pour éviter des chocs électriques, déconnecter toujours l'alimentation secteur (en déclenchant le disjoncteur) avant d'intervenir sur l'appareil ou sur la charge.

Le système de commande volets roulants a été développée pour la manoeuvre automatique de stores et de volets roulants. Tout autre usage comme p.ex. la commande de portes roulantes peut comporter des dangers. L'utilisateur doit exclure ces dangers par des mesures de sécurité supplémentaires convenables (p.ex. l'installation de barrières lumineuses).

Respectez aussi les consignes de sécurités données dans les instructions de la commande pour stores/volets roulants utilisée.



Données techniques

Connexion:	par enfichage sur insert de commande volets roulants
Durée d'impulsion:	2 minutes
Durée de commutation:	1 seconde
Température ambiante:	0 +45 °C
Température de stockage:	- 10 °C +60 °CC

Prestation de garantie

Nous acceptons la garantie dans le cadre des dispositions légales correspondantes.

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

Belgique

Gira
Postfach 1220
D - 42461 Radevormwald
Tel. +49 / 2195 / 602 - 0
Fax + 49 / 2195 / 602 - 339

Suisse

Levy Fils AG
Lothringer Str. 165
CH - 4013 Basel
Tel. 061 / 3220086
Fax 061 / 3211169

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
D - 42461 Radevormwald

Telefon: +49 / 2195 / 602 - 0
Telefax: +49 / 2195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de