

Capteur à touche unique

Art. No.: 0551 4x, 0881 xx

Capteur à touche double

Art. No.: 0552 4x, 0882 xx

Capteur à touche quadruple

Art. No.: 0884 xx

Capteur multifonctionnel à touche

Art. No.: 0885 xx

Capteur à touche scènes de lumière

Art. No.: 0888 xx

Informations sur le système

Cet appareil est un produit du système Instabus EIB et correspond aux prescriptions EIBA. Il est supposé que des connaissances détaillées en la matière ont été acquises dans le cadre de mesures de formation Instabus pour mieux comprendre le système.

Le fonctionnement de l'appareil est tributaire du logiciel. La banque de données du produit du fabricant contient des informations détaillées sur le logiciel qui a été chargé et sur les fonctions qui en résultent ainsi que sur le logiciel lui-même.

La conception, l'installation et la mise en service de l'appareil sont réalisées à l'aide d'un logiciel certifié par l'EIBA.

Vous trouvez la base de données des produits et les descriptions techniques actuelles sur Internet à l'adresse www.gira.de.



Consignes relatives au danger

Attention: L'installation et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé.

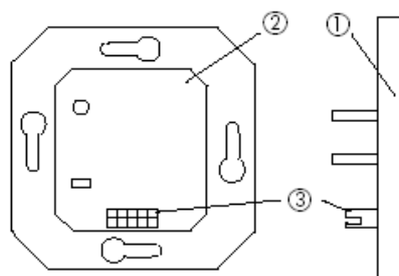
La non-observation des instructions de montage peut provoquer des incendies ou autres dangers.

Fonction

Après une pression sur la touche, les capteurs à touche transmettent des télégrammes sur l'Instabus EIB qui – en fonction des paramètres programmés dans les actionneurs correspondants – déclenchent des actions de commutation, de variation de lumière ou de commande de stores, qui rappellent ou mémorisent des scènes de lumière ou définissent des valeurs de variation, de luminosité ou de température.

Montage

Monter le module de l'utilisateur ① sur l'accoupleur de bus sous crêpi ② pour relier ceux-ci à l'interface de l'utilisateur ③.



Données techniques

Alimentation	
Instabus EIB:	21 – 32 V DC via accoupleur de bus (AB)
Connexion	
Instabus:	borne de connexion et de dérivation
Interface utilisateur:	monter sur AB
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Température de stockage / transport:	-25 °C à +70 °C
Type de protection:	IP 20
Classe de protection:	III

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



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

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

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