

Détecteur à touches 2 sans et avec contrôleur Instructions de montage



Détecteur à touches 2

simple sans contrôleur	Art. No.: 1011 00
double sans contrôleur	Art. No.: 1012 00
triple sans contrôleur	Art. No.: 1013 00
simple avec contrôleur	Art. No.: 1061 00
double avec contrôleur	Art. No.: 1062 00
triple avec contrôleur	Art. No.: 1063 00
quadruple avec contrôleur	Art. No.: 1064 00
sextuple avec contrôleur	Art. No.: 1066 00

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 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.

Fonctions du détecteur à touches 2

Fonctions offertes par le modèle simple, double et triple sans contrôleur:

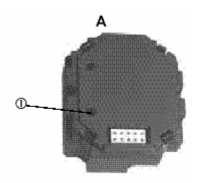
- commutation
- variation de lumière
- stores et volets roulants
- transmetteur de données
- rappel de scènes de lumière
- illumination étiquette d'inscription.

Les modèles sans contrôleur peuvent aussi être utilisés dans le système Radiobus GIRA. Pour ménager la pile de l'émetteur mural de radiocommande, les fonctions **DEL état** et **illumination étiquette d'inscription** du détecteur à touches **ne sont pas supportées**.

Des informations plus détaillées sont contenues dans la documentation technique de l'émetteur mural.

<u>Fonctions offertes par le modèle triple, quadruple et sextuple avec contrôleur:</u> Programmable séparément pour chaque touche:

- commutation
- inversion
- variation de lumière (mode deux touches)
- variation de lumière (mode touche unique)
- stores et volets roulants
- fonction alerte
- transmetteur de variation d'intensité
- transmetteur de luminosité (0 ... 1500 lux)
- transmetteur de température (0 ... 40°C)
- transmetteur de données universel 8 bit
- rappel de scènes de lumière
- mémorisation de scènes de lumière
- DEL état pour chaque touche
- illumination étiquette d'inscription



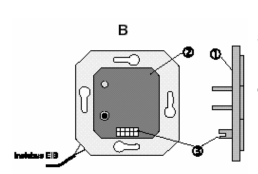
Important:

Le détecteur à touches 2 ne peut être utilisé que sur un accoupleur de bus encastrable Instabus avec touche de programmation <u>ronde</u> FIGURE A ① (nouvelle génération). Une utilisation sur des accoupleurs de bus plus vieux ainsi que dans le système Powernet <u>n'est pas</u> possible.

Les détails fonctionnels sont contenues dans les documentions des produits EIB.

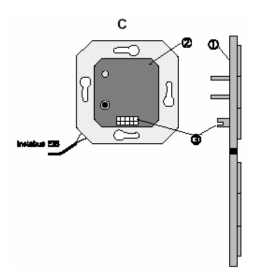
Consignes relatives au danger

Attention! La mise en place et le montage d'appareils électriques doivent obligatoirement être effectués par un électricien spécialisé.



Montage du détecteur à touches 2 simple, triple

Monter le module ① sur un insert encastrable correspondant ② pour établir la connexion entre ces derniers par l'intermédiaire de l'interface ③.



Montage du détecteur à touches 2 double, quadruple et sextuple

Le montage se fait dans <u>une</u> boîte d'encastrement et sur <u>un</u> insert encastrable et n'est possible qu'avec le cadre double sans séparation centrale (Art.no. 1002 ..). Monter le module ① sur un insert encastrable correspondant ② pour établir la connexion entre ces derniers par l'intermédiaire de l'interface ③.

La protéction contre le démontage est réalisée à l'aide de vis. Voir aussi information séparée 'Système antidémontage' fournie avec le dispositif.



Détecteur à touches 2 sans et avec contrôleur Instructions de montage



Données techniques

Alimentation via insert encastrable

Modèles sans contrôleur: accoupleur de bus ou émetteur mural

Modèles avec contrôleur: accoupleur de bus

Puissance absorbée: typiquement 150 mW

Connexion

Interface utilisateur: embase mâle 2 x 5 contacts

Température ambiante: -5 °C à +45 °C Température de stockage/transport: -25 °C à +70 °C

Indice de protection: IP 20 Classe: III

Prestation de garantie

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

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

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Système d'installation électrique

Postfach 1220 42461 Radevormwald Allemagne

Tél: +49 / 21 95 / 602 - 0 Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

www.gira.be info@gira.be