

**Capteur à touche 2, 24 V libre de potentiel**

simple

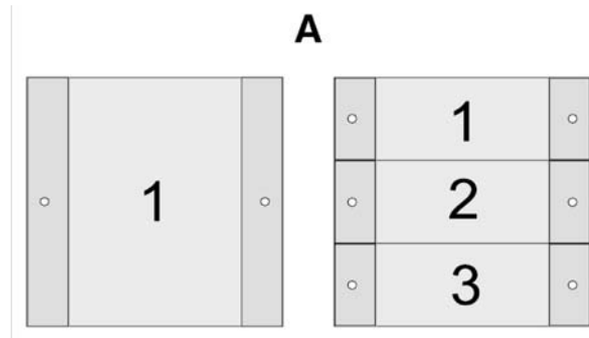
triple

Art. No.: 2001 ..

Art. No.: 2003 ..

**Fonction**

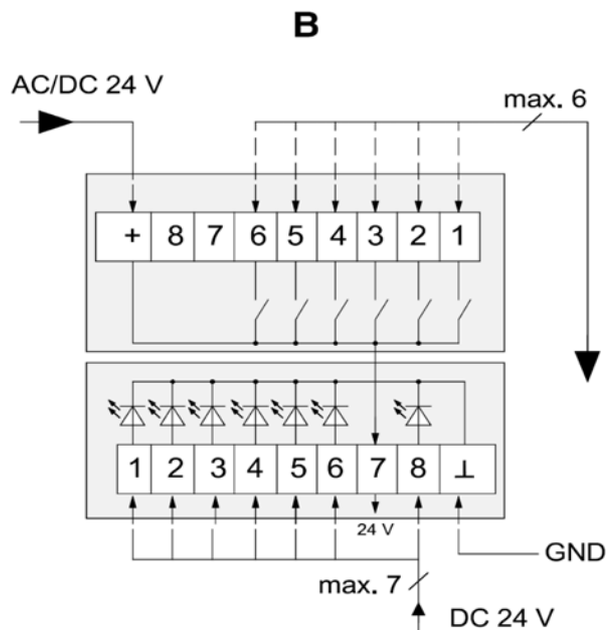
- capteurs à touche pour connexion à des systèmes de commande 24 V
- deux DEL rouges comme indicateurs d'état par bascule
- rétro-éclairage
- connexion avec bornier au dos de l'appareil



**Connexion**

**Sorties touches et entrées DEL (FIG. B)**

Borne touche (rangée sup.)	Bascule affectée (rangée inf.)		Borne DEL (rangée inf.)
	triple	single	
1	1 de gauche	1 de gauche	1
2	1 de droite	1 de droite	2
3	2 de gauche	----	3
4	2 de droite	----	4
5	3 de gauche	----	5
6	3 de droite	----	6
	----	----	7
	éclairage		8



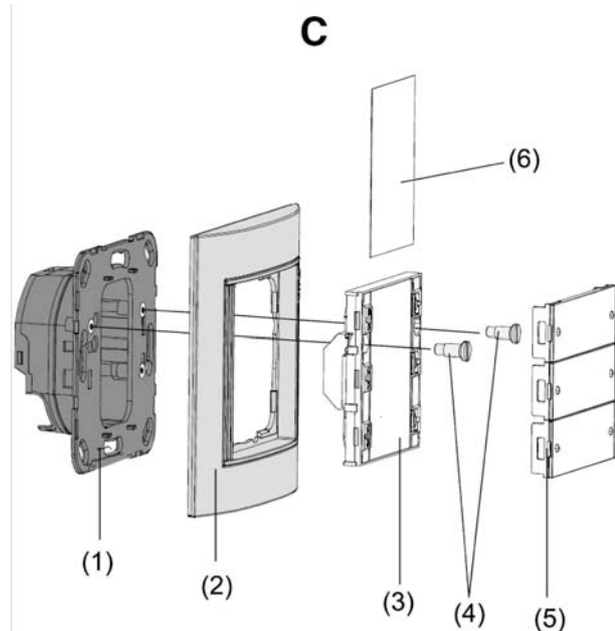
**Montage (Fig. C)**

1. Enlever les bascules des touches (5) soigneusement du capteur.
2. Installer la base de l'appareil (1) dans le mur.
3. Placer le cadre décoratif (2) sur la base et brancher le capteur à touche (3) au système de commande (v. tableau ci-avant).
4. Enficher le capteur (3) sur la base (1).
5. Fixer le capteur à l'aide des vis fournies (4) sur la base.

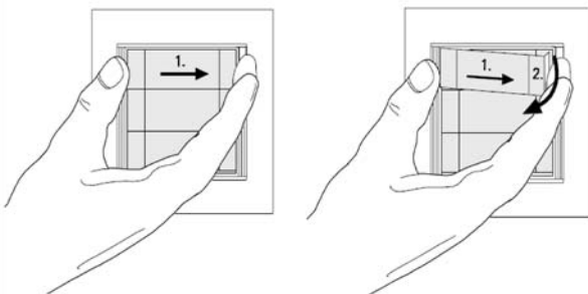


**Important: sans les vis de fixation, le dispositif ne peut pas fonctionner correctement.**

6. Glisser l'étiquette (6) dans le capteur entre les rainures latérales.  
Important: Si nécessaire, appliquer l'inscription (6) avant le montage.
7. Enclipser les bascules (5) sur le capteur.

**Démontage (Fig. D)**

1. Prendre les bascules avec les ongles de votre pouce et index à la droite et à la gauche.
2. Glisser la bascule vers la droite (1) (ou vers la gauche) et tirer vers l'avant (2) côté droit (ou côté gauche).
3. Desserrer le vis de fixation.
4. Dans le cas où il y aurait aussi d'autres appareils installés sous le même cadre (p.ex. prises de courant) détacher celles-ci également de la base.
5. Retirer le capteur à touche de la base.

**D****Consignes de sécurité**

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

**La non-observation des consignes de montage peut causer des détériorations de l'appareil et entraîner des risques d'incendie ou autres dangers.**

**L'appareil est un dispositif de classe III. Connectez l'appareil uniquement à des circuits 24 V TBTS (pas de potentiel secteur!).**

## Données techniques

Tension nom. capteur:	CA/CC 24 V SELV (TBTS)	Consommation:	maxi 0,2 W (toutes les DEL allumées)
Tension nom. DEL:	CC 24 V SELV (TBTS)	Indice de protection:	IP 20
Courant capteur:	maxi 20 mA par capteur	Classe:	III
Courant DEL:	env. 1 mA par DEL	Température ambiante:	-5 °C ... +45 °C
Connexion:	2 x bornier 9 pôles 0,4...0,8 mm fil unique	Température de stockage/ transport:	-25 °C ... +70 °C

## Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

Veillez remettre ou envoyer les appareils défectueux port payé avec une description du défaut au vendeur compétent pour vous (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique).

Ceux-ci transmettent les appareils au Gira Service Center.

---

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

Boîte postale 12 20  
42461 Radevormwald  
Allemagne

Tél. +49 (0) 21 95 / 602 - 0  
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191

[www.gira.com](http://www.gira.com)  
[info@gira.com](mailto:info@gira.com)