

## Jaloeziebesturingstoets standaard

Art. nr.: 0634 xx

### Functie

De jaloeziebesturingstoets standaard is een component van het jaloeziebesturingssysteem en wordt in combinatie met een inzetregelmoduul in een 60 mm inbouwdoos (advies: diepe doos) gemonteerd.

Met de toets ▲ wordt de jaloezie **opgehaald** en met de toets ▼ **neergelaten**.

#### Toets kort indrukken (max. 1 seconde):

Er wordt een impuls overeenkomstig de duur van de toetsbediening gegenereerd. Deze functie dient b.v. ter verstelling van jaloezielamellen.

#### Na langer indrukken (min. 1 seconde):

De jaloesiebesturing schakelt in de houdstand ('continubedrijf'). Er wordt een looptijd van 2 minuten uitgevoerd.



#### Veiligheidsinstructies

**Attentie! Installatie en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd. Bij veronachtzaming van de installatie-instructies kunnen brand of andere gevaren optreden. Ter vermindering van elektrische schok voorafgaand aan werkzaamheden toestel of last eerst spanningsvrij schakelen (veiligheidsautomaat uitschakelen). De Jaloeziebesturingsysteem werd speciaal voor automatische bediening van jaloezieën en vensterrolluiken ontworpen. Andere toepassingen kunnen gevaar opleveren, zoals b.v. het besturen van een roldeur. Deze gevaren dienen door de gebruiker via geschikte aanvullende veiligheidsmaatregelen (b.v. foto-elektrische beveiliging) te worden geëlimineerd.**

**Raadpleeg de overige veiligheidsinstructies in de handleidingen van het gebruikte inzetregelmoduul.**

### Montage (afbeelding A)

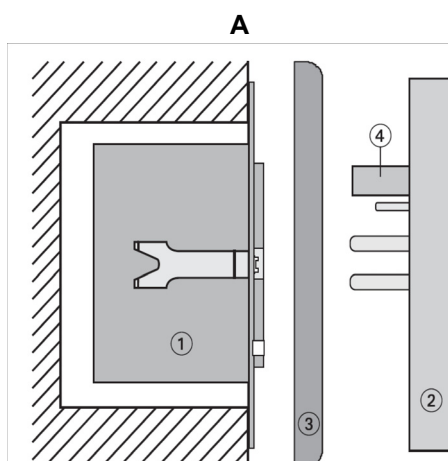
De jaloeziebesturingstoets standaard wordt samen met een inzet-regelmoduul (best. nr. 0398 00, 0399 00, 0395 00, 0388 00) in een inbouwdoos conform DIN 49073 gemonteerd (advies: diepe doos).

De aansluitklemmen van het inzetmoduul dienen beneden te liggen.

Beschrijving, montage en aansluiting van inzetmoduul, zie afzonderlijke handleiding.

De toets-adapter (2) wordt samen met het frame (3) op het inzetmoduul (1) gestoken.

De elektrische contactgeving geschiedt via de stekers (4).



## Technische gegevens

Aansluiting: opsteken op inzetregelmoduul

Impulsduur: 2 minuten

Omschakeltijd: 1 seconde

Omgevingstemperatuur: 0 °C .... +45 °C

Opslagtemperatuur: -10 °C .... +60 °C

## Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

**U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden:**

**Voor Nederland:                   Voor België:**

Technische Unie B.V.               Gira  
Bovenkerkerweg 10 - 12           Postfach 1220  
1185 AX Amstelveen               42461 Radevormwald  
Tel. 020 / 5450345               Tel. +49 21 95 / 602 - 0  
Fax 020 / 6437092               Fax +49 21 95 / 602 - 339

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Bondsrepubliek Duitsland

Telefon: +49 / 21 95 / 602 - 0  
Telefax: +49 / 21 95 / 602 - 339  
Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de)