

**Tronic Dimactor 20 - 210 W**

Art. nr.: 0609 00

**Algemene systeeminformatie**

Dit apparaat is een produkt van het Instabus EIB-systeem en voldoet aan de EIBA-richtlijnen.

Gedetailleerde vakkennis via Instabusscholingen wordt verondersteld om dit apparaat correct te kunnen monteren.

De functie van het apparaat is van de gebruikte software afhankelijk. Gedetailleerde informatie, welke software er kan worden geladen en welke functies hiermee mogelijk zijn alsmede informatie over de software zelf, vindt u in de produktdatabase van de fabrikant.

Planning, installatie en inbedrijfsstelling van het apparaat geschieden met behulp van door de EIBA gecertificeerde software.

De Produktdatabase en de technische beschrijvingen vindt u op de CD Gira Datenpool, bestelnummer 1992 10, of steeds actueel op het Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de).

**Functie**

Met de Dimactor 210 W kunnen LV halogeen-lampen in combinatie met Tronic transformatoren en ook HV halogeen en 230 V gloeilampen worden gedimd.

Schakel- en dimcommando's worden gegeven d.m.v. pulssensoren, dimsensoren, infrarood sensoren of via de binaire ingangen van het Instabus EIB-systeem.

Een thermische beveiliging zorgt voor het uitschakelen 95 °C.

Elektronische terugregeling van het vermogen treedt bij overbelasting op. Als de overbelasting langer dan zeven seconden blijft duren, schakelt de Dimactor één minuut uit. Nadat de overbelasting verholpen is, stelt de Dimactor weer de voorheen heersende helderheid in.

**Veiligheidsinstructies**

Installatie en montage van elektrische apparaten mogen uitsluitend door een landelijk erkend installatiebedrijf worden uitgevoerd. Daarbij de geldende ongevallenpreventie-voorschriften naleven.

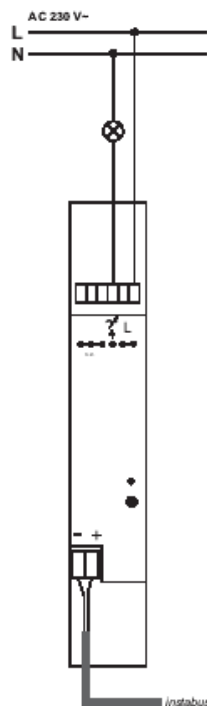
Ter vermijding van elektrische schok het toestel voorafgaand aan de werkzaamheden altijd eerst spanningvrij schakelen (veiligheidsautomaat uitschakelen). Bij veronachtzaming van de installatie-instructies kunnen brand of andere gevaren optreden.

## Instelling

De memory functie is instelbaar, d.w.z. dat altijd de laatste waarde van de helderheid ingeschakeld wordt.

De dimtijd is instelbaar.

De schakelstatus van de Dimactor kan over de Instabus EIB worden gezonden. Het afvragen van de helderheidswaarde via de Instabus EIB maakt een integratie in lichtscènes mogelijk.



## Technische gegevens

### Spanning voor

Instabus EIB: 21 - 32 V DC

Net: AC 230 V ~

Beveiligingsgraad: IP 20

Afmetingen (in mm): 39,5 x 28,5 x 278,6  
(B x H x L)

### Opgenomen vermogen

Instabus EIB: max. 150 mW

Net: max. 3 W

Minimum afstanden: rondom 4 cm

### Aansluiting

Instabus EIB: Aansluit- en aftakklem

Net: Insteekklemmen tot  
max. 2,5 mm<sup>2</sup>

### Geschakeld vermogen

Resistieve belasting: 20 tot 210 W

Gloeilampen: 20 tot 210 W

HV halogeen: 20 tot 210 W

LV halogeen, met

Tronic transformator: 20 tot 210 W

Omgevingstemperatuur: -5 °C bis +45 °C

### Max. temperatuur

behuizing: TC = 65 °C

Opslagtemperatuur: -25 °C tot +70 °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:**

Technische Unie B.V.

Bovenkerkerweg 10 - 12

1185 AX Amstelveen

Tel. 020 / 5450345

Fax 020 / 6437092

**Voor België:**

Gira

Postfach 1220

42461 Radevormwald

Tel. +49 21 95 / 602 - 0

Fax +49 21 95 / 602 - 339

---

**CE** Het CE-teken is een vrijhandelsteken dat uitsluitend voor de autoriteiten bedoeld is en geen toezegging van produkteigenschappen inhoudt.

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)