

Panel met verlichting en drukvlakschakelaar

Art. nr.: 1331 xx

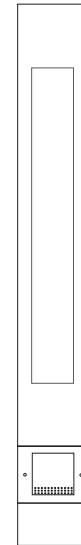
Beschrijving apparatuur

Het Gira Panel combineert de meest uiteenlopende licht- en stroomfuncties en kan eenvoudig en snel worden uitgebouwd.

Verlichting en schakelaar zijn niet meer verspreid over de hele wand, maar bevinden zich overzichtelijk op een plek bij elkaar.

Het Gira Panel kan moeiteloos in bestaande systemen worden geïntegreerd. Via de ingebouwde drukvlakschakelaar kan bijvoorbeeld de aanwezige verlichting worden geschakeld.

Het Gira Panel is leverbaar in de kleuren wit (RAL 9010), antraciet en aluminium.



Montage



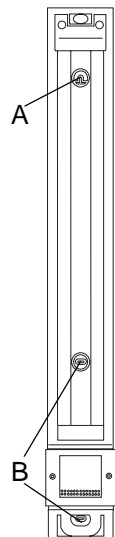
Achtung

Inbouw en montage van elektrische apparaten mogen alleen door een erkend elektrotechnisch installateur worden uitgevoerd.

Het Panel mag uitsluitend verticaal (schakelaar beneden) worden gemonteerd.

Ga voor de montage van het Panel als volgt te werk:

1. Boor het bovenste gat (A) en plaats hier een plug in.
2. Draai de schroef met onderlegschiifje vast.
3. Hang het Panel aan de schroef en marker de bevestigingsgaten (B).
4. Neem het Panel weer van de schroef.
5. Boor de gaten (B) en plaats hier pluggen in.
6. Hang het Panel op en zet het met de schroeven vast. Gebruik de meegeleverde onderlegschiifjes om de gaten afdoende tegen vocht af te dichten.
7. Sluit de elektriciteit aan.
8. Plaats de lamp in de fitting (fluorescentielamp 13 W T 16). Meer informatie over geschikte verlichting kunt u vinden in het hoofdstuk "Technische gegevens"
9. Sluit de afdekplaat van het Panel.



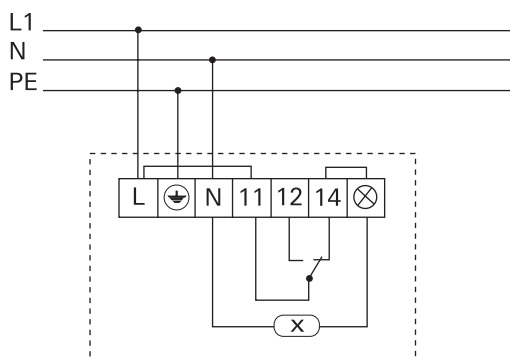
**Gebruik van de onderste kabeldoorvoer**

Kabels die via de onderste doorgang in het Panel worden gevoerd, moeten over de gehele lengte van de behuizing worden ontmanteld. Als de PVC-ommanteling van de kabel warm wordt, kunnen weekmakers vrijkomen die op hun beurt de lamp kunnen beschadigen.

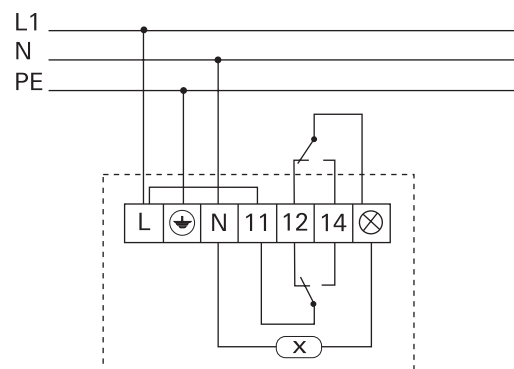
Gebruik voor de plaatsing van de enkelvoudige aders de kabelboomhouder achter de lampreflector.

Aansluiten**Voedingsspanning**

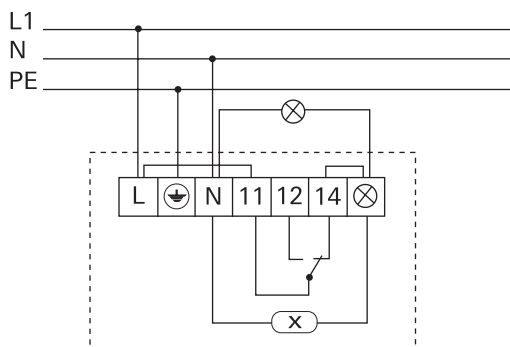
Het lichtelement en de schakelaar van het Panel zijn reeds tot en met de aansluitklemmen voorbedraad. Sluit de stroomvoorziening aan op de klemmen L/N/⊕.

**Integratie in een wisselschakeling**

Voor het maken van een wisselschakeling moet u eerst de brug tussen klem 14 en ⊗ verwijderen. Sluit de corresponderende wisselschakelaar aan op de klemmen 12 en 14 en de schakeldraad op klem ⊗.

**Extra verlichting schakelen**

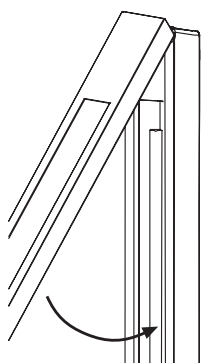
Extra verlichting (bijvoorbeeld plafondverlichting) die via de drukvlakschakelaar van het Panel moet worden geschakeld, wordt op de klemmen ⊗/N aangesloten.



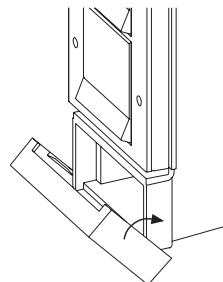
Afdekplaten sluiten

Nadat u het Panel hebt gemonteerd en aangesloten en de verlichting hebt aangebracht, kunt u de afdekplaten van het Panel sluiten.

Zet daarvoor de lampafdekplaat tegen de bovenkant van het Panel en druk deze naar beneden tegen de behuizing van het Panel (zie afbeelding).



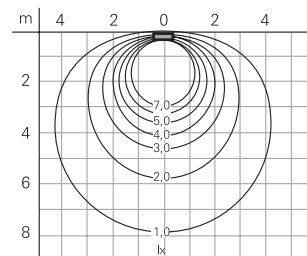
Plaats de onderste afdekplaat tegen het Panel en klap deze omhoog (zie afbeelding).



Technische gegevens

Afmetingen (bxhxd):	112 x 858 x 70 mm
Classificatie:	IP 44
Aansluitingen:	Schroefklemmen 1 x 2,5 mm ² of 2 x 1,5 mm ²
Verlichtingsbron:	Fluorescentielamp (T16)
Vermogen:	13 W
Lengte:	517 mm
Diameter:	16 mm
Sokkel:	G5
bijvoorbeeld	RADIUM NL-T5 13 W OSRAM L 13 W PHILIPS TL 13 W

Verlichtingsbereik:



Leuchtmittel: 1xT16 13 W
Lichtpunkthöhe über Boden: 1,55 m

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



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