

## Panel mit Leuchte und Tastschalter

Bestell-Nr.: 1331 xx

## Gerätebeschreibung

Das Gira Panel kombiniert unterschiedliche Funktionen, wie Beleuchtung und Schalten zu einer übersichtlichen, leicht und sauber nachrüstbaren Einheit. Statt der herkömmlichen Installation werden Leuchte und Schalter nicht mehr aufwendig auf der Wand verteilt, sondern einfach in einem Stück an einer Stelle installiert.

Das Gira Panel lässt sich in bestehende Installationen integrieren, über den integrierten Tastschalter können z.B. bereits vorhandene Leuchten geschaltet werden.

Das Gira Panel ist den Farben reinweiß, anthrazit und alu erhältlich:



## Montage

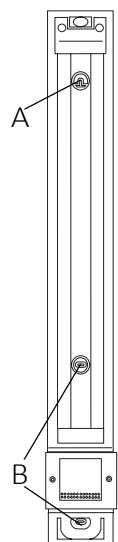
**Achtung**

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.

Das Panel darf ausschließlich senkrecht (Tastschalter unten) montiert werden.

Gehen Sie zur Montage des Panels bitte wie folgt vor:

1. Das obere Loch (A) bohren und einen Dübel einsetzen.
2. Schraube mit Unterlegscheibe eindrehen.
3. Panel an der Schraube einhängen und Befestigungslöcher (B) anzeichnen.
4. Panel abnehmen.
5. Löcher (B) bohren und Dübel einsetzen.
6. Panel einhängen und mit den Schrauben befestigen.  
Bitte die beiliegenden Unterlegscheiben verwenden, um die Öffnungen gegen Feuchtigkeit abzudichten.
7. Spannungsversorgung anschließen.
8. Leuchtmittel einsetzen.  
Nähere Angaben zum Leuchtmittel finden Sie im Kapitel „Technische Daten“.
9. Panelabdeckungen schließen.





**Verwendung der unteren Kabeleinführung**

Leitungen, die durch den unteren Einlass in das Panel eingeführt werden, müssen über die gesamte Gehäuselänge entmantelt werden.

Die PVC-Ummantelung der Leitung kann durch die Erwärmung Weichmacher freisetzen, die die Leuchte beschädigen könnten.

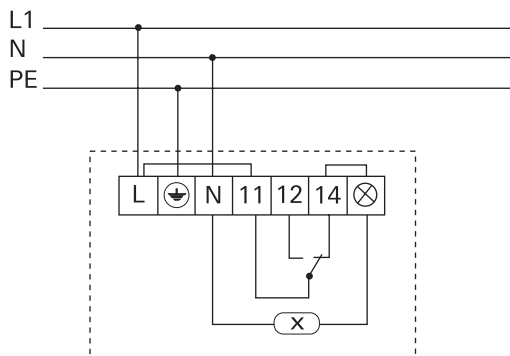
Verwenden Sie bei der Verlegung der Einzeladern den Kabelbaumhalter hinter dem Leuchtenreflektor.

**Anschließen**

**Spannungsversorgung**

Das Lichtelement und der Schalter des Panels sind bereits bis zur Anschlussklemme vorverdrahtet.

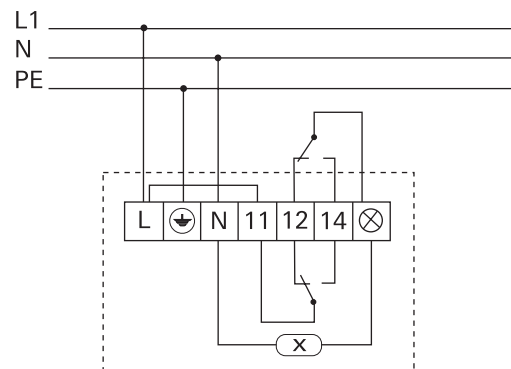
Legen Sie die Spannungsversorgung auf die Klemmen L/N/⊕.



**Integration in eine Wechselschaltung**

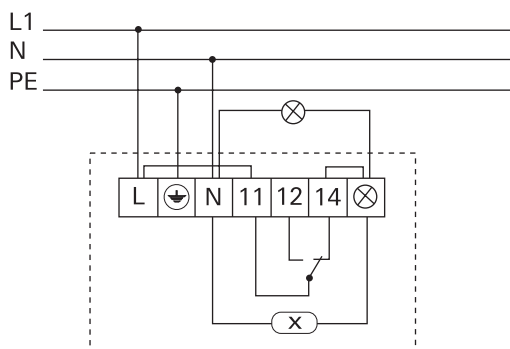
Zur Realisation einer Wechselschaltung müssen Sie zunächst die Brücke zwischen Klemme 14 und ⊗ entfernen.

Legen Sie die Korrespondierende des Wechselschalters auf die Klemmen 12 und 14. Der Schaltdraht wird auf Klemme ⊗ gelegt.



**Zusätzliche Beleuchtung schalten**

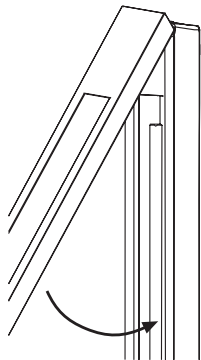
Zusätzliche Leuchten (z.B. Deckenleuchten), die über den Tastschalter des Panels geschaltet werden sollen, werden an die Klemmen ⊗/N angeschlossen.



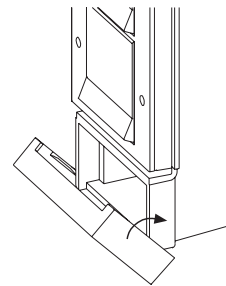
## Abdeckungen schließen

Nachdem Sie das Panel montiert und angeschlossen sowie das Leuchtmittel eingesetzt haben, können Sie die Panel-Abdeckungen schließen.

Setzen Sie dazu die Leuchten-Abdeckung an die obere Kante des Panel-Unterteiles und drücken Sie sie auf das Gehäuse (siehe Bild).

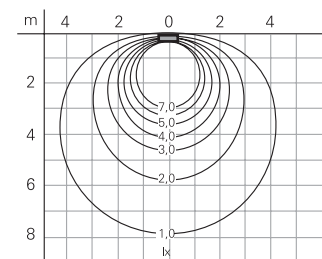


Setzen Sie die untere Abdeckung unten an und klappen Sie sie hoch (siehe Bild).



## Technische Daten

Abmessungen:	B x H x T 112 x 858 x 70 mm	Ausleuchtbereich:
Schutzart:	IP 44	
Anschlüsse:	Schraubklemmen 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> oder 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Leuchtmittel:	Leuchtstofflampe (T16)	
Leistung:	13 W	
Länge:	517 mm	
Durchmesser:	16 mm	
Sockel:	G5	
z.B.	RADIUM NL-T5 13 W OSRAM L 13 W PHILIPS TL 13 W	



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

## Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

**Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.**

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
**Service Center**  
Dahlienstrasse 12  
D-42477 Radevormwald

---

**CE** Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0  
Telefax: 02195 / 602 - 339  
Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de)