

**Panel mit Leuchte, Tastschalter,  
zwei SCHUKO-Steckdosen und  
automatischer Kabelaufwicklung**  
1334 26/27/28

**Panel mit Leuchte, Tastschalter,  
zwei Steckdosen mit Erdungsstift und  
automatischer Kabelaufwicklung**  
1338 26/27/28

**GIRA**



## **Inhaltsverzeichnis**

---

Gerätebeschreibung.....	4
Montage.....	4
Anschließen .....	5
Abdeckungen schließen .....	6
Kabelaufwicklung auf-/abrollen.....	6
Sicherung wechseln.....	6
Technische Daten.....	7
Gewährleistung .....	7

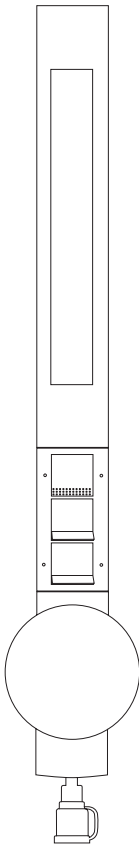
## Gerätebeschreibung

Das Gira Panel kombiniert unterschiedliche Funktionen, wie Beleuchtung und Stromversorgung zu einer übersichtlichen, leicht und sauber nachrüstbaren Einheit.

Statt der herkömmlichen Installation werden Leuchte, Schalter und Steckdosen nicht mehr aufwendig auf der Wand verteilt, sondern einfach in einem Stück an einer Stelle installiert.

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

Das Gira Panel ist in 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 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, C) anzeichnen.

4. Panel abnehmen.

5. Löcher (B, C) bohren und Dübel einsetzen.

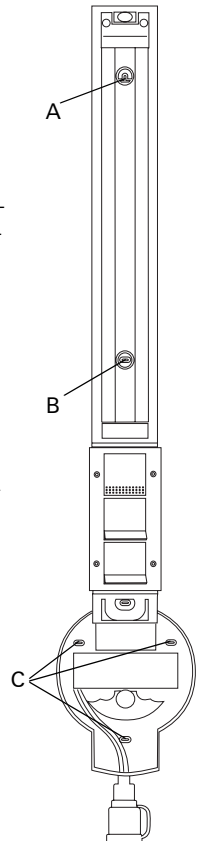
6. Panel einhängen und mit den Schrauben befestigen.

Bitte die beiliegenden Unterlegscheiben verwenden, um die Öffnungen gegen Feuchtigkeit abzudichten.

7. Spannungsversorgung anschließen (siehe Seite 5).

8. Leuchtmittel einsetzen. (Leuchtstofflampe 13 W T 16). Nähere Angaben finden Sie im Kapitel „Technische Daten“.

9. Panelabdeckungen schließen (siehe Seite 6).



### Auswahl der Befestigungspunkte

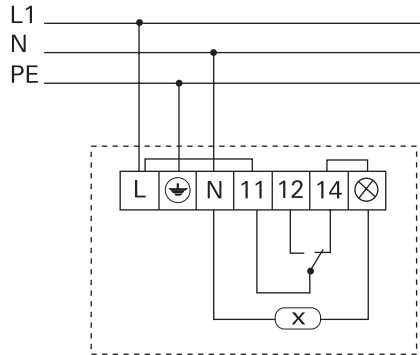
Befestigen Sie das Panel an den dargestellten Punkten. Wichtig sind die drei Befestigungspunkte (C). Aufgrund der an der Kabelaufwicklung auftretenden Zugkräfte müssen alle drei Montagepunkte verwendet werden.

## Anschließen

### Spannungsversorgung

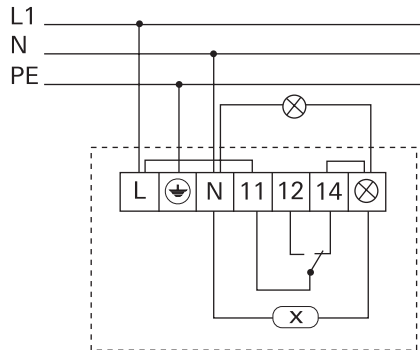
Das Lichtelement, der Schalter und die Steckdosen des Panels sind bereits bis zur Anschlussklemme vorverdrahtet.

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



### Zusätzliche Beleuchtung schalten

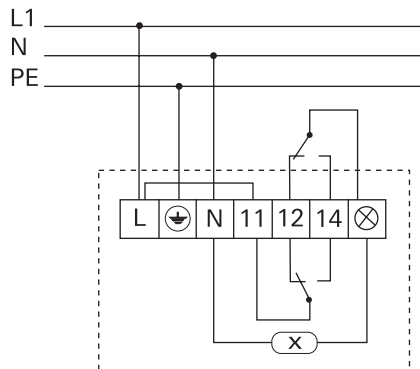
Zusätzliche Leuchten (z.B. Deckenleuchten), die über den Tastschalter des Panels geschaltet werden sollen, werden an die Klemmen ⊗/N angeschlossen.



### Integration in eine Wechselschaltung

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

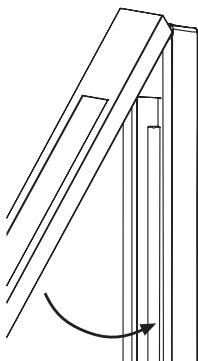
Legen Sie die Korrespondierende des Wechselschalters auf die Klemmen 12 und 14. Der Schalt draht wird auf Klemme ⊗ gelegt.



## Abdeckungen schließen

Nachdem Sie das Panel montiert und abgeschlossen 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).



Die Abdeckung für den Kabelaufwickler kann ebenfalls einfach aufgedrückt werden.

## Kabelaufwicklung auf-/abrollen

Das Panel verfügt über einen automatischen Kabelaufwickler. Zum Aufwickeln des ausgezogenen Verlängerungskabels ziehen Sie langsam am Kabel, bis Sie in einen nichtrastenden Bereich gelangen. Sie erkennen einen nichtrastenden Bereich am fehlenden Rast-Geräusch. Sobald Sie in diesem Bereich sind, wird das Kabel aufgewickelt.



### Kabel beim Aufrollen festhalten

Durch das zurückschnellende Verlängerungskabel können Personen verletzt bzw. Gegenstände beschädigt werden. Halten Sie deshalb das Kabel während des Aufrollvorganges fest.

## Sicherung wechseln



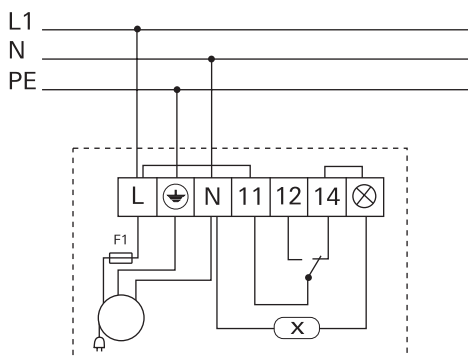
### Panel freischalten!

Schalten Sie vor dem Wechseln der Geräteschutzsicherung das Panel spannungsfrei!

Das Verlängerungskabel des Panels ist durch eine Geräteschutzsicherung (F1) gegen Überlast geschützt.

Der Sicherungsträger befindet sich über der oberen Leuchten-Fassung.

Eine Ersatzsicherung (T 6,3 A) liegt dem Gerät bei.



Um die Sicherung zu wechseln, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Panel spannungsfrei schalten!
2. Leuchtenabdeckung abziehen.
3. defekte Sicherung aus dem Sicherungshalter entfernen.
4. neue Sicherung (T 6,3 A) einsetzen.
5. Abdeckung schließen (siehe Seite 6).



### Maximale Belastbarkeit

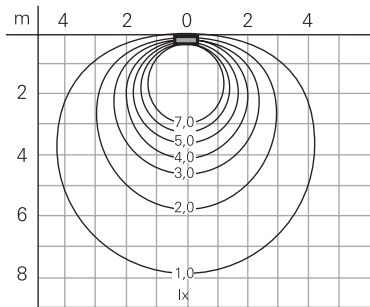
An das abgewickelte Verlängerungskabel können Geräte bis max. 2000 W angeschlossen werden.

Schließen Sie keine hohen induktiven Lasten an.

## Technische Daten

Abmessungen:	BxHxT 225 x 1230 x 85 mm
Schutzart:	IP 44
Anschlüsse:	Schraubklemmen 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> oder 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Belastbarkeit Ver- längerungskabel:	max. 2000 W (im ausgerollten Zustand)
Gerätesicherung:	T 6,3 A (Keramikkörper)
Leuchtmittel:	Leuchtstofflampe (T16)
Leistung:	13 W
Länge:	517 mm
Durchmesser:	16 mm
Socket:	G5
z.B.	RADIUM NL-T5 13 W OSRAM L 13 W PHILIPS TL 13 W

## Ausleuchtbereich:



**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



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)

39 29 77 04/02

# GIRA