

**Netzspannung**  
230 V/50 Hz

**Standby-Leistung**  
0,3 W

**Umgebungstemperatur**  
-20 bis +35 °C

**Abmessungen**  
Montageplatte 71x71 mm  
Einbautiefe 28 mm  
Einbaumaße 51x48 mm  
Achsendurchmesser 4 mm/6 mm

**Lasttyp**  
Phasenabschnitt  
Phasenanschnitt

**Schutz**  
Übertemperatur-Software  
Übertemperatur-Hardware  
Überlast-Software

**Funk**  
2,4 GHz-Netz  
Bluetooth®  
<10 dBm

**Funkreichweite**

Ca. 10 m in Innenräumen

Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.

**GEFAHR VON PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN**

Alle Arbeiten am Gerät müssen von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Nationale Gesetze und Vorschriften müssen eingehalten werden.

**Normenkonform**

Hiermit erklärt Plejd AB, dass der Funkanlagentyp VRI-03 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung und Lizenzen Dritter sind unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)

Plejd AB, Krokslätts Fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Schweden



**Wichtige Informationen**

Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.

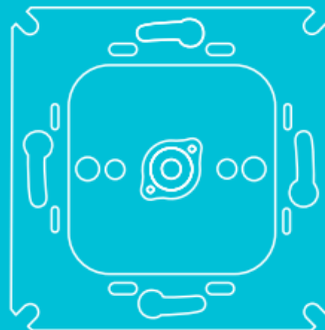


**Entsorgung und Recycling**

Dieses elektrische Produkt sollte nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Recyclinghof, wenn Sie Informationen zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten benötigen.



**VRI-03**  
INSTALLATIONSHANDBUCH



Weitere Informationen finden Sie in der **Plejd-App** oder unter **[plejd.de](http://plejd.de)**

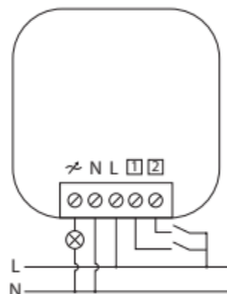
## HINWEIS!

Während der Installation ist das Produkt nicht dimmbar. Installieren Sie die App vor der Verwendung, um es zu konfigurieren.

### 1 Anschluss des Produkts

Installieren Sie das Produkt in der Gerätedose und schließen Sie es gemäß dem Schaltplan an.

VRI-03 ist eine Kombination der Produkte RTR-02 und DIM-01.



### Steuereingänge 1 2

Die Steuereingänge 1 und 2 können zur Steuerung verwendet werden über ewegungssensor (mit Neutralleiter). Die Eingänge können auch zur drahtlosen Steuerung eines oder mehrerer Produkte von Plejd verwendet werden. Durch Doppelklick auf den Drehknopf können Sie ein Szenario aktivieren.

### 2 Installation von Rahmen und Abdeckung mit Drehknopf

Verwenden Sie das im Lieferumfang enthaltene Zubehör, um Ihren bevorzugten Rahmen, die Abdeckung mit dem Drehknopf zu installieren:

- Mutter
- Adapter
- Klauen-Kit (montiert)

### 2 Folgen Sie den Anweisungen in der App

Laden Sie die Plejd-App über den App Store oder Google Play herunter. Nachdem Sie das Gerät anhand des entsprechenden Schaltplans mit Strom versorgt haben, verwenden Sie die App, um die Installation abzuschließen. Für die Einrichtung sind Bluetooth® und eine Internetverbindung erforderlich.

### 3 Übergabe des Plejd-Systems

Sobald Sie die Installation abgeschlossen haben, finden Sie den Systemcode in der App. Notieren Sie den Code auf dem mitgelieferten Aufkleber . Platzieren Sie den Aufkleber in dem Verteilerkasten und übergeben Sie die Begrüßungsmappe **HALLO!** dem Kunden.

#### Last

Halogen/Glühlampe (230 V)	0-300 W
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenabschnitt)	0-200 VA
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenanschnitt)	0-100 VA
Elektronische Transformatoren (12 V Halogen)	0-300 VA

Nicht verwendbar mit: Leuchtstofflampen, handelsüblichen Transformatoren oder Energiesparlampen.

#### Support

Bei technischen Fragen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst: [support@plejd.de](mailto:support@plejd.de)