

Sachschäden,
z.B. durch Brand. Es droht
für Sie die persönliche Haftung
bei Personen- und Sachschäden.

**Wenden Sie sich an einen Elektro-
installateur!**

***Erforderliche
Fachkenntnisse**

für die Installation. Für die Installation
sind folgende Fachkenntnisse
erforderlich: • die anzuwen-
denden „5 Sicherheitsregeln“:
Freischalten; gegen
Wieder-

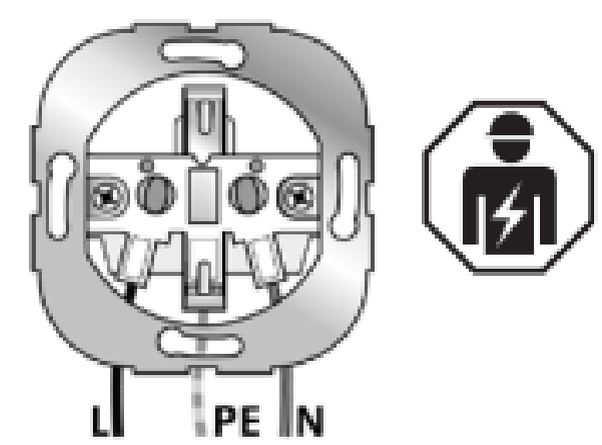
einschalten
sichern;
Spannungsfreiheit
feststellen; Erden und
Kurzschließen; benachbarte, unter
Spannung stehende Teile
abdecken oder
abschranken;
• Auswahl des
geeigneten Werkzeuges, der
Messgeräte und ggf. der persönlichen
Schutzausrüstung; • Auswertung
der Messergebnisse;
• Auswahl des

Elektro-
Installationsmaterials
zur Sicherstellung der
Abschaltbedingungen;
• IP-Schutzarten; • Einbau des
Elektroinstallationsmaterials;
• Art des Versorgungsnetzes
(TN-System, IT-System, TT-System)
und die daraus folgenden Anschluss-
bedingungen (klassische
Nullung, Schutzerdung,
erforderliche

Zusatz-
maßnahmen etc.)
Schutzkontakt-Steckdose für die
Unterputzmontage in trockenen
Räumen, ausschließlich für starre
Leiter geeignet.

Notwendiges
spannungsisiertes Werkzeug:
Zweipoliger Spannungsprüfer,
Schraubendreher,
Abisolierzange

Anschlusskizze:



Schutzkontakt-Steckdosen dürfen
nur von einer Elektro-Fachkraft
installiert werden!
Notwendiges Zubehör:

Montierte
Einbaudose und Rahmen
der zugehörigen Schalterserie
1. Schutzkontakt-Steckdosen
Abdeckung abschrauben.
2. Aderenden auf eine
Länge von
14mm
abisolieren.
3. Leiter und Neutralleiter jeweils an
den äußeren Klemmen anschließen.
Dazu das Aderende in die
Klemme einschieben.

Zum Lösen der Einzeladern die Entriegelung der Klemme niederdrücken.
4. Den grüngelben Schutzleiter (PE) an die mittlere Klemme gekennzeichnet mit  anschließen.

5. Schutzkontakt-Steckdose in der montierten Einbaudose ausrichten und mit den Spreizkrallen oder den Dosenschrauben befestigen.

6. Schutzkontakt-Steckdosen-Abdeckung festschrauben.
7. Spannung wieder einschalten.

8. Einwandfreie Funktion mit einem zweipoligen Spannungsprüfer überprüfen.

**WEEE-
ENTSORGUNGSHINWEIS**
Gebrauchte Elektro- und Elektronik-geräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden.

Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät,

wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/EU DES

EUROPÄISCHENPARLAMENTS
UND DES RATES vom 04. Juli 2012
über Elektro- und Elektronik-
Altgeräte.



REV Ritter GmbH, Frankenstr. 1-4
D-63776 Mömbris,
www.rev.de

01.18

Warnhinweis
– nach Norm VDE 0620-1.
**Installation nur durch
Personen mit einschlägigen
elektrotechnischen Kenntnissen und
Erfahrungen!***

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:
• Ihr eigenes Leben; • das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere