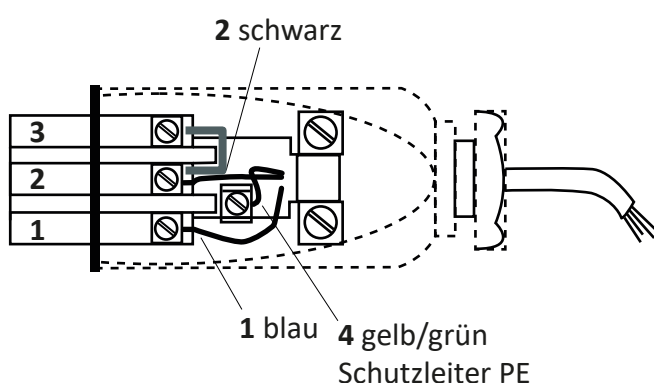


## Anschlussplan für Funkantriebe (Rolladen/Raffstore)



1	blau	N Neutraleiter
2	schwarz oder braun	L1 Außenleiter (Phase)
4	grün/gelb	PE Schutzleiter

**Achtung:** Klemme 2 wird auf Klemme 3 überbrückt!

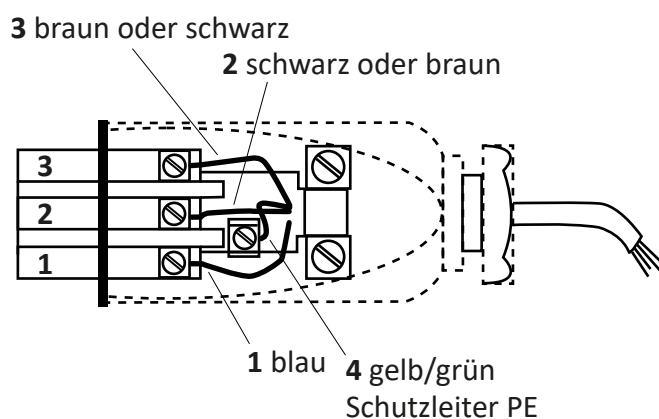
### Rollladen:

Das Kabel soll links oder rechts ca. 20 cm herausragen.

### Raffstore:

Das Kabel soll bis Mitte des Elements gezogen werden.

# Anschlussplan für Rolladen- und Raffstoreantriebe



1	blau	N Neutraleiter
2	schwarz oder braun	L1
3	braun oder schwarz	L2
4	grün/gelb	PE Schutzleiter

## Rollladen:

Achtung: L1 und L2 beziehen sich auf die Einbauseite des Motors

Von innen gesehen:	Motor Einbau links:	2 L1 (AUF) 3 L2 (AB)
	Motor Einbau rechts:	2 L2 (AB) 3 L1 (AUF)

Das Kabel muss links oder rechts ca. 20 cm herausragen.

## Raffstore:

Das Kabel muss bis Mitte des Elements gezogen werden.

Motor Einbau:	2 L1 (HOCH-Kommando) 3 L2 (TIEF-Kommando)
---------------	--

Schalter, Taster (Lichtschalter) oder Schaltungen, die gleichzeitig einen Auf- und Ab-Befehl ermöglichen, dürfen nicht angeschlossen werden. Bei einer Drehrichtungsänderung muss der Antrieb mind. 0,5 s spannungslos sein.