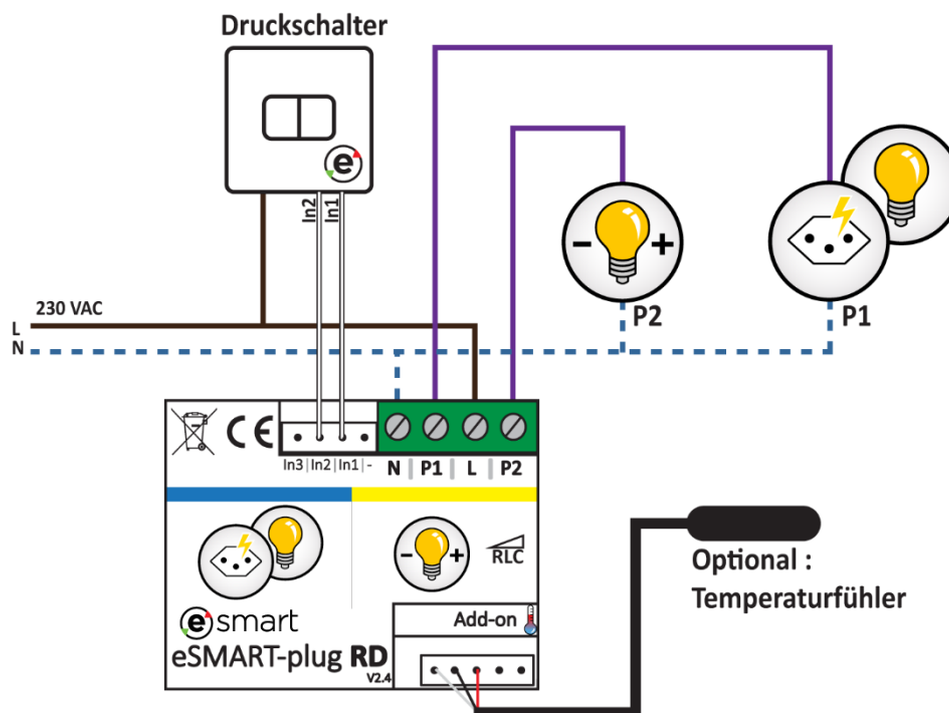


## eSMART-Plug

## RD (Relais-Dimmer)



### eSMART-Plug-RD

Das eSMART-Plug-RD besteht aus einem Relaisausgang und einem Dimmer-Ausgang.

- **P1** ermöglicht das Anschalten einer Lampe oder einer Steckdose mit einer Maximalleistung von 10 A.
  - **P2** ermöglicht die Steuerung der Lichtstärke einer Lampe mit einer Maximalleistung von 150 W<sup>1</sup>.
  - **In1** ermöglicht die Steuerung des Relais am Ausgang P1 über einen Druckschalter.
  - **In2** ermöglicht die Steuerung des Dimmers am Ausgang P2 über einen Druckschalter.
- Ein Temperaturfühler kann am **Add-on**-Anschluss angebracht werden.

Technische Eigenschaften	eSMART-Plug-RD (Relais-Dimmer)
Verbindungstyp	4-adrig, Schraubenklemmen
Anzahl der Ausgänge	2 Ausgänge (P1, P2)
Nennspannung	230 VAC
Maximalstrom P1	10A
Maximalstrom P2	150W [Ohmsche Last]
Abmasse	Breite 38,5 mm/ Länge 50 mm/ Höhe 15 mm
Add-on	Temperaturfühler
Schutzklasse	IP 31

<sup>1</sup> Induktive oder kapazitive Belastung maximal 75 W

**eSMART-Plug**      **RD (Relais-Dimmer)**      **[Commande multiple]**

Montageschema mit Steuerung des Kanals P2 über mehrere Parallel-Schieber.

