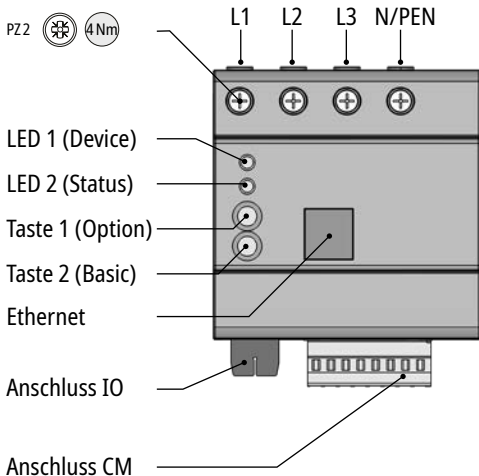


# Gerätebeschreibung

Anschlussquerschnitt L1/L2/L3/N:  
1,5 - 6 mm<sup>2</sup> fein-/mehrdrähtig

1,5 - 10 mm<sup>2</sup> eindrätig

Abisolierlänge: 16 mm



**Achtung!** Der Anschluss der Stromsensoren am Gerät muss **vor** der Montage am Stromleiter erfolgen!

Zur Entriegelung der Push-In-Anschlüsse wird ein Schlitz-Schraubendreher  $\leq 2,5$  mm Breite benötigt.

Bezeichnung	Funktion
L1	Messeingang und Spannungsversorgung bei Modell DRC SD 1...
(L1), L2, L3, N/PEN	Messeingang
LED 1 (Device)	grün (blinken): Start grün (leuchten): Cloudverbindung aktiv blau: Webserver aktiv gelb: Aktion 1 aktiv rot: Aktion 2 aktiv (RGB-LED, aktive Statusmeldungen werden nacheinander angezeigt)
LED 2 (Status)	leuchtet grün: Spannungsqualität ok (in Werkseinstellung, RGB-LED, kann weiteren Gerätefunktionen zugeordnet werden)
Taste 1 (Option)	kurz (< 1 s): Aktion 1: schnelle Datenübermittlung starten lang (> 5 s): Aktion 2: Geräte Stopp/Start lang (> 10 s): Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
Taste 2 (Basic)	kurz (< 1 s): Webserver aktivieren lang (> 5 s): Geräte-Reset auslösen
Ethernet	Netzwerkverbindung: Verbindung zu internem Webserver, Modbus TCP, Cloud
Anschluss IO	Anschlüsse für Impulsstromsensor, Spannungsversorgung int./ext., Digitale Ein- und Ausgänge
Anschluss CM	Anschlüsse für Stromsensoren