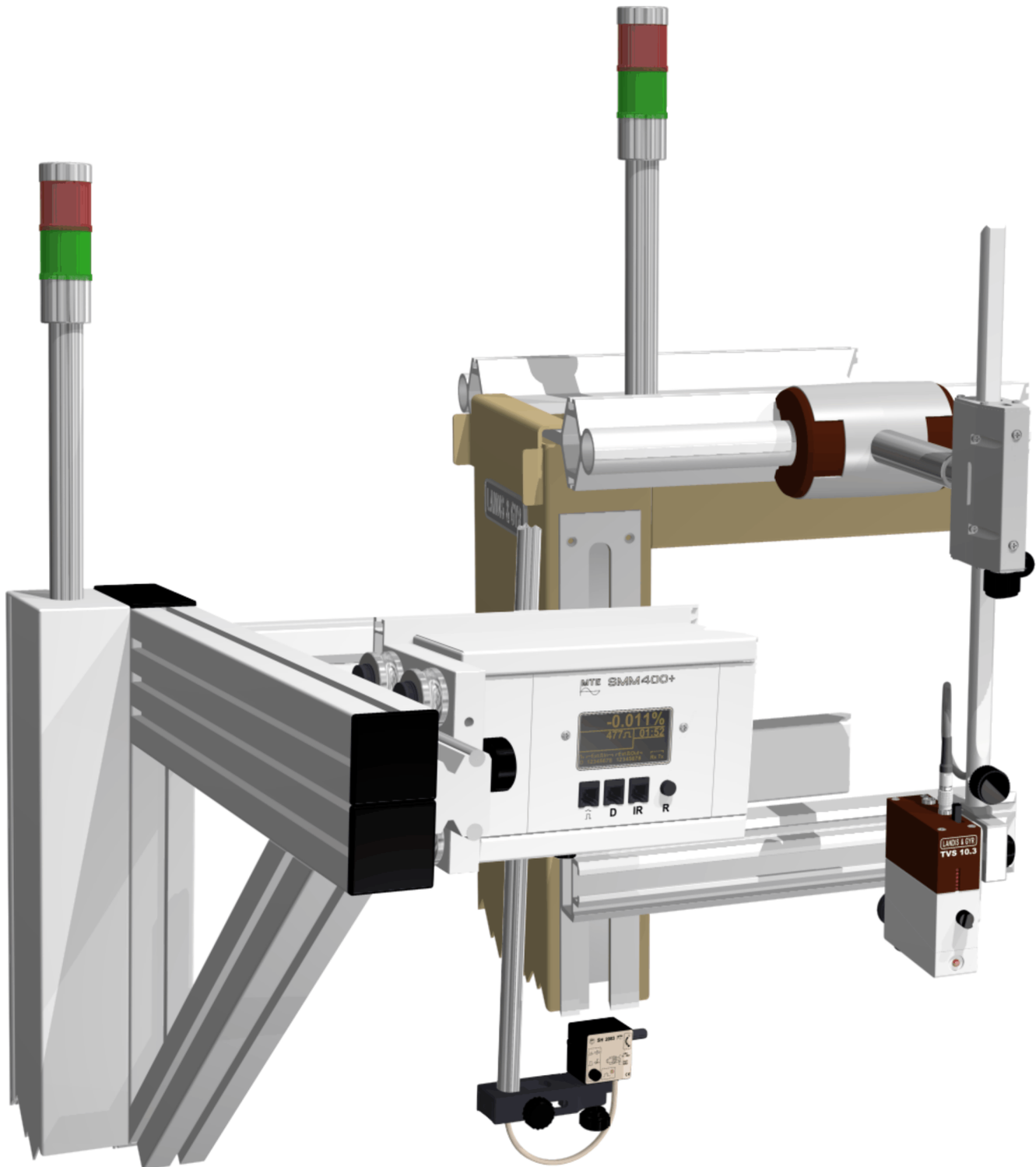


## Warnlampe zur Überwachung der Spannung und Relaiskreise



Die Warnlampe dient der Überwachung der Spannungsmesskreise einer Zählerprüfstation. Im ausgeschalteten Zustand wird die Lampe grün eingeschaltet, überschreitet eine der 3 Spannungsphasen 50V AC wird sofort die rote Lampe angesteuert.

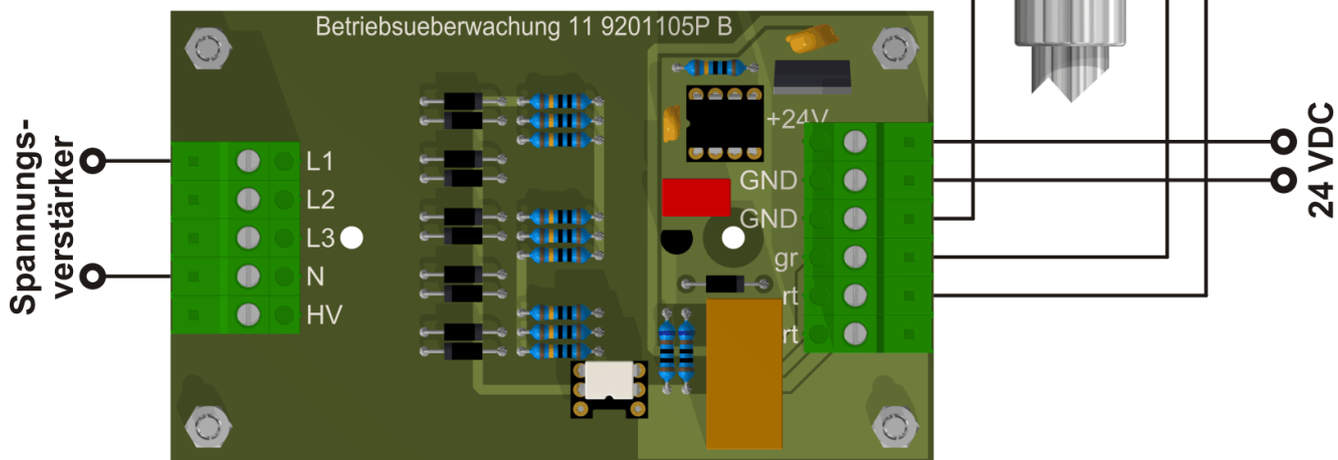
## Technische Daten

Betriebsspannung:	24 VDC
Spannung zwischen den Eingängen:	einphasig: $\leq 320$ V dreiphasig: $\leq 480$ V (Ph - N)
Einschaltswelle:	$\sim 50$ VAC
Einschaltstrom:	max. 500 mA

Betriebstemperatur:	$-20$ °C ... $+50$ °C
Gehäuse:	Polykarbonat
Sichtbarkeitswinkel:	$360$ °
Abmessungen:	$\varnothing 37.5 \times 505$ mm

Stromaufnahme:	40 mA pro Stufe
----------------	-----------------

### Blockschaltbild einphasiger Betrieb



### Blockschaltbild dreiphasiger Betrieb

