

Hinweis zu den Relais:

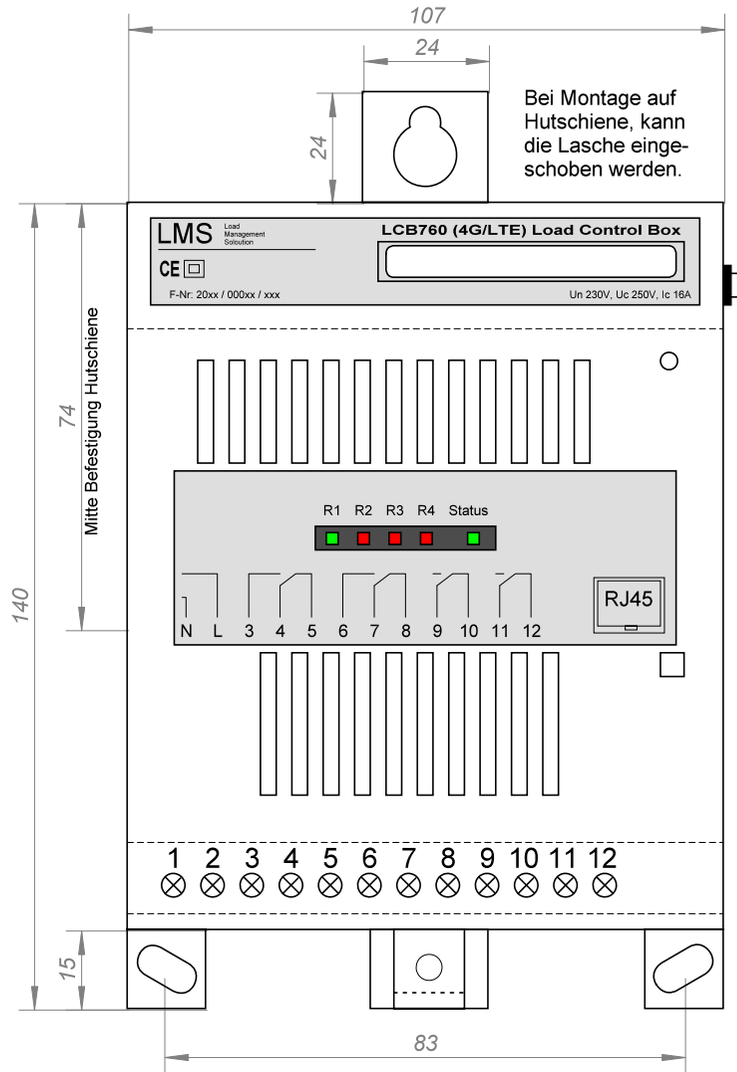
Bei Anlagen < 100 kWp wird nur das Relais 1 und 4 geschaltet.

- Relais 1 = Stufe 100%
- Relais 2 = A = Stufe 60%
- Relais 3 = A = Stufe 30%
- Relais 4 = Stufe 0%

Die Kontakte sind bei Ansteuerung auf Dauer geschlossen.
Max. Belastung: 230V/50Hz = 16A

Kontaktbelegung:

Klemme	Funktion
1 / 2	Netzanschluss 230 V
4 / 5	Schließer 100%
11 / 12	Schließer 0%



Informationen zum Gehäuse:

Kleingehäuse nach DIN 43861 Teil 2 (für die Montage auf der Zählertafel oder huk-kepack auf dem Zählerklemmendeckel) Eine Hutschiene ist ebenfalls möglich.

Abmessungen incl Deckel ohne obere Lasche:
H = 175 mm, B = 107 mm, T = 80 mm

Hinweis zum GSM Status

Das einbuchen der SIM Karte kann einige Minuten dauern. Wenn die Karte eingebucht ist, leuchtet die Status LED grün. Ansonsten besteht kein Empfang.

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 22.05.2024	Schö. J.	Anschluss und Maße EEG Schaltgerät EM6EEG	1
		gepr.:			
		Norm:			
				> Enervie Vernetzt	von 1
				<i>N-E-N-A Steuerungstechnik</i>	