

Hinweis zu den Relais:

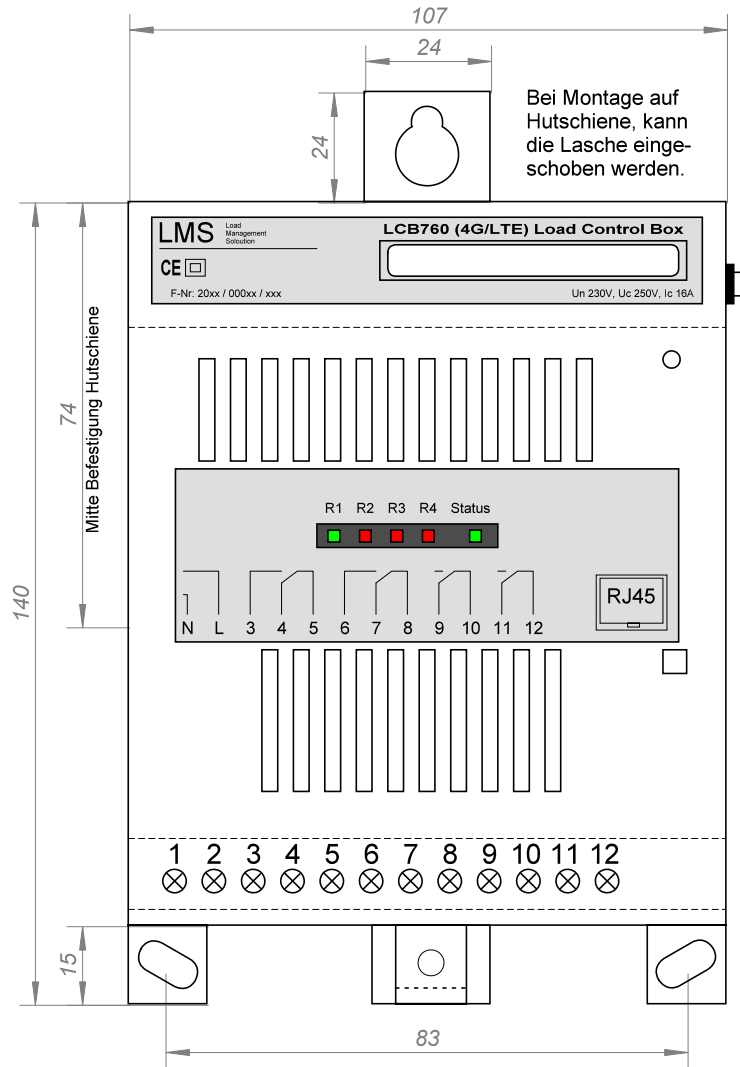
Bei Anlagen < 100 kWp wird nur das Relais 1 und 4 geschaltet.

- 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 Hutschienenmontage 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> | |