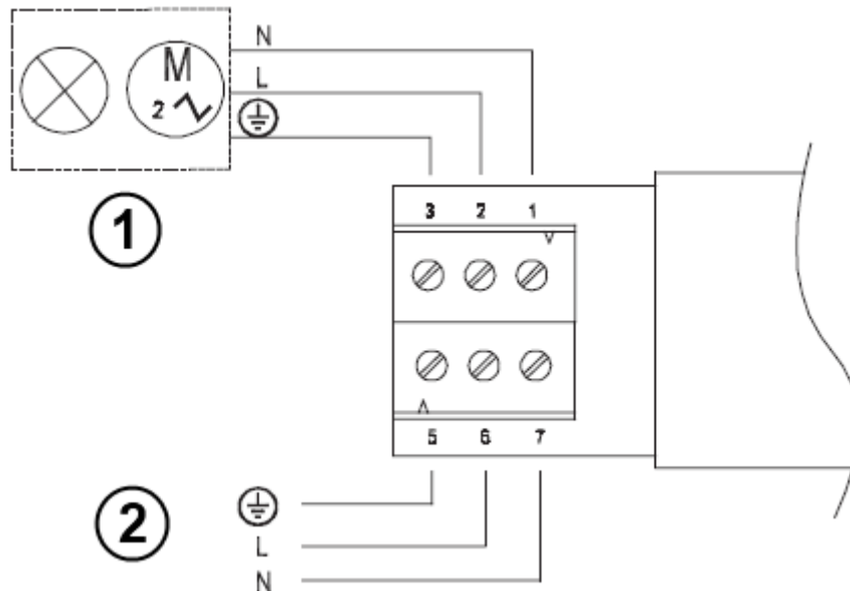


Programmierungsanleitung

NICE Mindy TT1L



Achtung: Die Spannung von diesem Empfänger ist 230V. Der wird mit einer niedrigeren Spannung nicht funktionieren.

Anschluss Ihres Empfängers:

1. Stecken Sie Ihren Motor ab.
2. Manteln Sie die Lichtzuleitung einige Millimeter ab.
3. Machen Sie das Gehäuse vom Empfänger auf. Schließen Sie auf dem tragbaren Teil des Gehäuses die Drähte an die Löcher, die für die Anschließung vorgesehen sind.
4. Entfernen Sie die elektronische Empfängerplatine.
5. Die elektronischen Drähte vom System, das bedient wird, anschliessen, wie es oben auf dem Bild angegeben wird (1):
 - Schließen Sie den „Neutral“ Draht auf dem Anschluss 1 des Empfängers an (Sie müssen den Draht ins Loch unter den Schrauben einfügen und dann die Schrauben festschrauben, um die Drähte festzumachen).
 - Schließen Sie den „Phase“ Draht auf dem Anschluss 2 des Empfängers an.
 - Schließen Sie den „Erde“ Draht auf dem Anschluss 3 des Empfängers an.
6. Schließen Sie die elektronischen Drähte vom Licht an, wie es oben auf dem Bild angegeben wird (2):
 - Schließen Sie den „Neutral“ Draht auf dem Anschluss 5 des Empfängers an (Sie müssen den Draht ins Loch unter den Schrauben einfügen und dann die Schrauben festschrauben, um die Drähte festzumachen).
 - Schließen Sie den „Phase“ Draht auf dem Anschluss 6 des Empfängers an.
 - Schließen Sie den „Erde“ Draht auf dem Anschluss 7 des Empfängers an.
7. Ihr Empfänger ist angeschlossen.