

### Optionaler - 230 Volt Funkempfänger / Schalter

- L und N mit 230V Netzspannung versorgen.
- Lüfter an die zwei mit „L“ bezeichneten Schraubklemmen anschließen.

### Pendel-Modul

Oft gibt es in Gebäuden kleine Räume oder Schächte, die beispielsweise sehr feucht sind und kaum mit Frischluft belüftet werden können. Geeignet hierfür ist das Pendel-Modul Typ 100-137 für Räume, bei denen zudem keine Möglichkeit besteht zwei Lüfter für eine Querlüftung zu montieren. Für diesen Fall wurde das Pendel-Modul entwickelt, das wechselweise Lüfter an- und abschaltet, so dass die Lüftungsrichtung automatisch wechselt und somit einen oder mehrere Räume belüftet und entfeuchtet werden. Die Lüftungsrichtung wird ca. alle 5 Minuten gewechselt, sodass ein ausreichender Luftaustausch gewährleistet wird. Es können jegliche Lüfter verwendet werden, das Modul ist vorrangig für Rohrlüfter gedacht.

### Optionaler - 230 Volt Funkempfänger / Schalter



#### Netzanschluss:

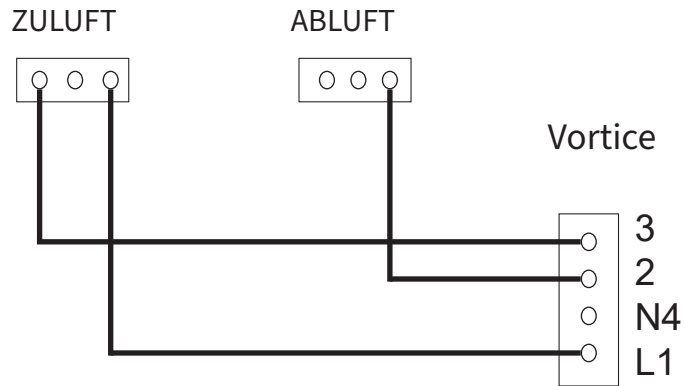
Der optionale Funkempfänger Typ 100-143 ist bei Bestellung vorinstalliert und benötigt nur noch die 230V Netzanbindung.

#### Codierung:

Stellen Sie die Steuerung auf Programm 6 (bei Typ 100-720) oder auf Programm 11 (bei Typ 100-728), jedoch nicht mit PROG bestätigen.

Im Anschluss drücken Sie (ca. 3 sec.) den Lernknopf am Empfänger (bis LED blinkt.) Danach mit PROG das Programm 6 bzw. 11 an der Lüftungssteuerung bestätigen. Der Funkempfänger schaltet (leises klicken) nun 2-mal zur Bestätigung, dass der Code angenommen wurde.

### Lüfter



### Lüfter

