

Schaltplan

Monoflap Lüftung (230 V)

Warnung

- Elektrische Installationen müssen von erfahrenen und qualifizierten Personen unter Einhaltung aller geltenden Vorschriften ausgeführt werden.
- Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen zur Prävention von Unfällen. Sorgen Sie für Schutzvorrichtungen, um zu verhindern, dass Personen in die Dachöffnung fallen oder zwischen den beweglichen Teilen eingeklemmt werden.
- In bestimmten Fällen dürfen Lüftungselementen wegen der Durchfallsicherung nicht weiter als 30 cm geöffnet werden.
- Kinder sind vom Gerät fernzuhalten.
- Der Monoflap muss bei Regen oder starkem Wind immer geschlossen sein (≥ 6 m/s).

Komponenten

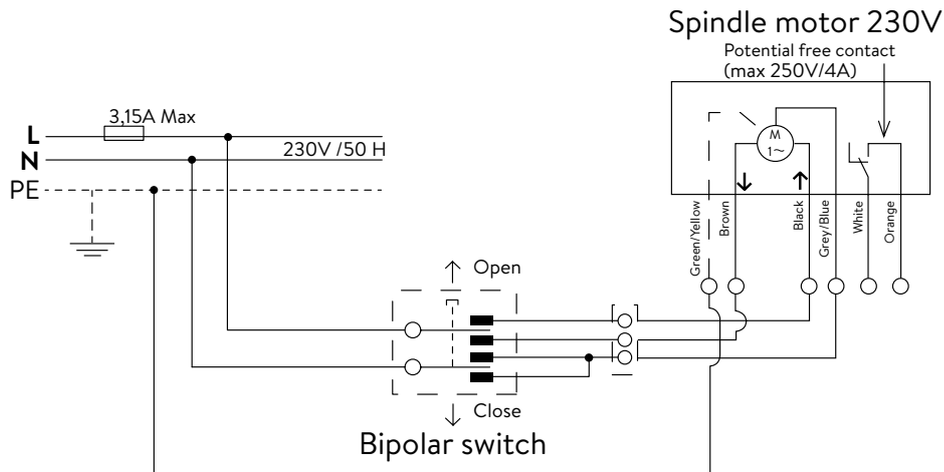
- Zweipoliger Schalter (Art. 26924)



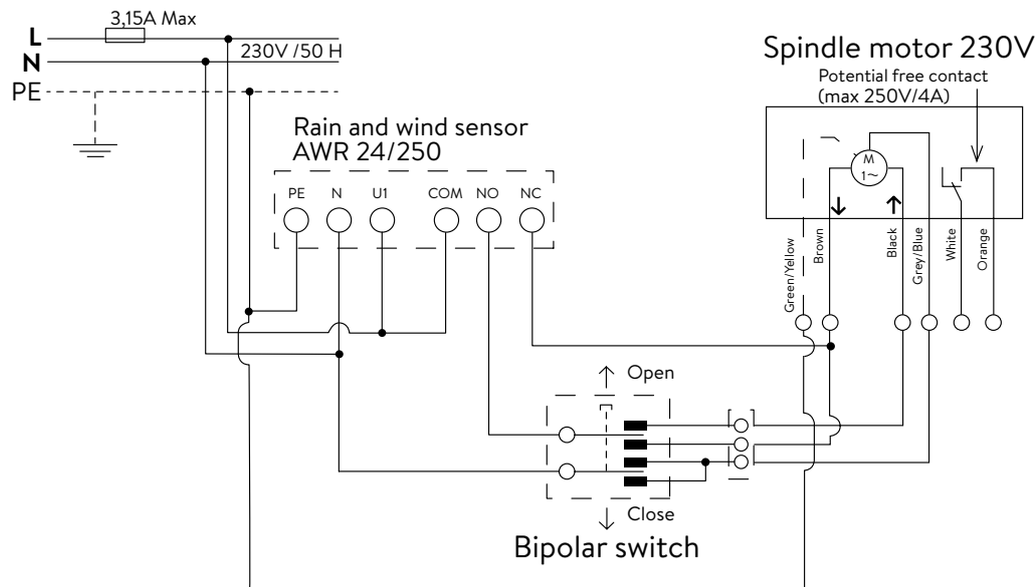
- (Wind- und Regensensor) (Art. 25774)



Schaltplan Monoflap Lüftung



Schaltplan Monoflap Lüftung mit Regen- und Windsensor



Verfahren

1. Komponenten gemäß einem der obengenannten Schaltpläne **anschießen**
2. **Gebrauchsfertig**

Empfohlene Einstellungen Regen- und Windsensor Art. 25774

Wenn der Regen- und Windsensor activ ist, kann das Lüftungssystem nicht mit dem Komfortschalter geöffnet werden.

Werkeinstellungen des Wettersensors = Test = Pos 0 = Delay 10 s + höchste Empfindlichkeit.

Empfohlene Einstellungen Wettersensor: Pos 4 = 4 m/s (Delay = 10 min).

Für Details: siehe Anleitung Wind- und Regendetektor AWR-24/250.

Pro Regensensor (8 A) können max. 8 Motoren (0,92 A) angeschlossen werden.

Pro Schalter (10 A) können max. 10 Motoren (0,92 A) angeschlossen werden.

Hilfsschutz verwenden für mehr Motoren.

SKYLUX® IS A REGISTERED BRAND OF SKYLUX
 SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM
 T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99
 INFO@SKYLUX.BE
 WWW.SKYLUX.BE