

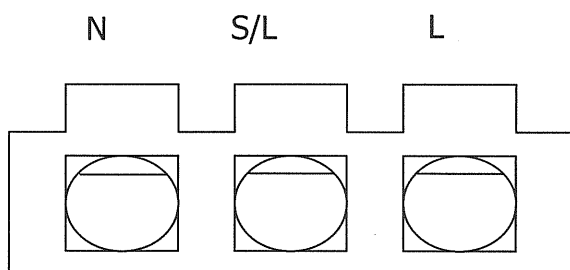
Aansluitschema ventilator met vochtsensor

Ten behoeve van de volgende ventilatoren: EF 100 VT, EF 125 VT, EF 150 VT

De ventilator dient aangesloten te worden met 3 draden te gebeuren, een fase (L), een nul (N) en een schakeldraad(S/L). Indien de ventilator op deze manier aangesloten wordt zal hij op de volgende manieren functioneren:

- Zodra de luchtvochtigheid boven de ingestelde waarde komt zal de ventilator aanslaan, zodra de luchtvochtigheid weer onder de ingestelde waarde komt zal de ventilator afslaan.
- De ventilator slaat ook aan zodra er spanning op de schakeldraad komt, zodra de spanning van de schakeldraad af is zal de ventilator overschakelen op de nalooptijd. Als de ingestelde nalooptijd voorbij is zal de ventilator afslaan. De schakeldraad is te koppelen met een losse schakelaar of via een lichtpunt.

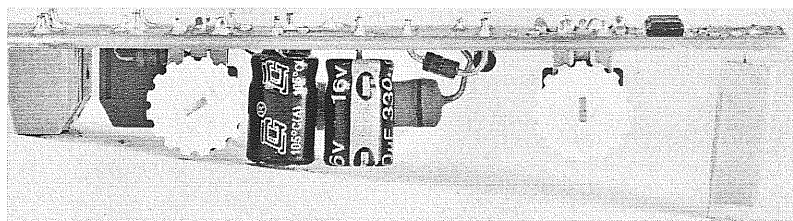
Aansluitschema op kroonsteen



Aansluiting op kroonsteen

Geel 1	→	Schakeldraad	→	Zwarte draad
Oranje 2	→	Fase	→	Bruine draad
Zwart 3	→	Nul	→	Blauwe draad

Nalooptijd en vochtsensor instellen



De nalooptijd en vochtsensor zijn in te stellen door het wielje in de potential meter met de klok mee, of tegen de klok in te draaien. Door het tegen de klok in draaien wordt de nalooptijd/ luchtvochtigheid verminderd, door het met de klok mee draaien wordt de nalooptijd/ luchtvochtigheid verhoogd.

Belangrijk:

De ventilator gaat aan als de schakelaar/ schakeldraad aan gaat. Als deze uit gaat, treed de timer in werking.

Als de vochtigheid boven de ingestelde waarde komt, gaat de ventilator aan, als hij er onder komt gaat hij uit. De timer heeft geen betrekking op de vochtsensor. Bij aansluiting van alleen de L en de N, gaat ventilator aan/uit op de vochtsensor en werkt de Timer niet