

# TE 1.5

Timer

# HSE/HSI 1.5 IRSI 1.5

Sensoren



## TIMER FÜR VENTILATOR-AUSSCHALTVERZÖGERUNG TE/TI 1.5

### Eigenschaften

- o Automatische Ventilatorsteuerung
- o Der Ventilator läuft für eine vorgegebene Zeitspanne von 2 bis 30 Minuten nach der Betätigung der Ausschalttaste weiter. Der Timer schaltet den Ventilator nach Ablauf der Zeit automatisch aus.
- o Für die Optimierung der Lüftungszeit in Haushaltsräumen, Badezimmern, Toiletten, Küchen und anderen Räumen.

### Aufbau und Montage

- o Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- o Innenraummontage
- o Modell **TE 1.5**: Gehäuse für Aufputzmontage
- o Modell **TI 1.5**: Gehäuse für Unterputzmontage
- o **Artikelnummer TE 1.5: 8017308**

## FEUCHTESENSOR MIT TIMER HSE/HSI 1.5

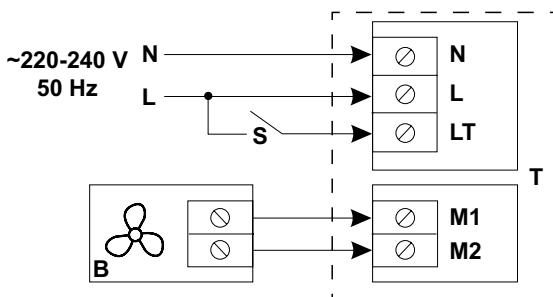
### Eigenschaften

- o Automatische Ventilatorsteuerung
- o Ermöglicht die Einstellung einer individuellen Einschaltfeuchte. Schaltet den Ventilator automatisch ein, wenn der vorgegebene Wert überschritten wird.
- o Für Badezimmer, Duschen, Küchen, Schwimmbäder und andere feuchte Räume.

### Aufbau und Montage

- o Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- o Innenraummontage
- o Modell **HSE 1.5**: Gehäuse für Aufputzmontage
- o Modell **HSI 1.5**: Gehäuse für Unterputzmontage

### Anschlussschema



## BEWEGUNGSENSOR MIT TIMER IRSI 1.5

### Eigenschaften

- o Automatische Ventilatorsteuerung
- o Für Badezimmer, Toiletten, Küchen und andere unregelmäßig genutzte Räume.
- o Ein Infrarotsensor reagiert auf Bewegung im Sensorarbeitsbereich und schaltet den Ventilator automatisch ein.
- o Der Ventilator wird nach einer vorgegebenen Zeitspanne von 2 bis 30 Minuten abgeschaltet, wenn keine Bewegung im Sensorarbeitsbereich registriert wird.

### Aufbau und Montage

- o Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff
- o Innenraummontage
- o Modell **IRSI 1.5**: Gehäuse für Unterputzmontage

### Technische Daten

Kenndaten	TE/TI 1.5; HSE/HSI 1.5; LSE/LSI 1.5; IRSE/IRSI 1.5
Versorgungsspannung, V/50 Hz	1 ~ 220-240
Max. Ausgangsleistung, VA	330
Max. Strombelastung, A	1,5
Außenabmessungen LxBxH, mm	162x80x70
Umgebungstemperatur, °C	+1...+45
Schutzart	IP30
Gewicht, kg	0,4

- o **Artikelnummer HSE 1.5: 8016011**
- o **Artikelnummer HSI 1.5: 8016028**
- o **Artikelnummer IRSI 1.5: 8016042**