

## Datenblatt WFRRN-210.018

Artikelnummer: D4780572

Taupunktwächter, 230VAC, Wechsler

Elektronischer Taupunktwächter mit Normschienebefestigung zur Erfassung und Meldung des Taupunktes. Er verhindert bei korrekter Montage des Taupunktsensors (TPS 1, 2 ,3) abtropfendes Kondenswasser von den gekühlten Teilen des Kühlkreislaufs. Hierzu wird ein an geeigneter Stelle am Kühlkreislauf befindlicher Taupunktsensor ausgewertet und bei Betauung ein potentialfreier Wechselkontakt umgeschaltet. Dieser Kontakt kann zur direkten Unterbrechung der Kühlung oder zur indirekten Unterbrechung der Kühlung durch Meldung an eine Gebäudeleittechnik genutzt werden. Kann der optimale Montageort nicht eindeutig festgelegt werden, besteht die Möglichkeit bis zu 5 Taupunktsensoren parallel an den Wächter anzuschließen. Die aktivierte Funktion „Kühlunterbrechung durch Taupunktauslösung“ wird durch eine rote Lampe am Gerät angezeigt. Der Schaltpunkt liegt fest bei ca. 98% r.H..



Anzahl Ausgänge	2
Ausgangssignal	230 VAC, 50 Hz / 60 VDC
Betriebsspannung	230 VAC / 50 Hz
Breite	36mm
Einstellbereich relative Luftfeuchtigkeit oberer Wert	98%
Einstellbereich relative Luftfeuchtigkeit unterer Wert	98%
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Explosionssgeschützt	Nein
Farbe	Lichtgrau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7035
Höhe	86mm
Lagertemperatur oberer Wert	70°C
Lagertemperatur unterer Wert	-20°C

Luftfeuchte maximal (nicht kondensierend)	95% r.H
Material Gehäuse	Kunststoff PC
Maximale Schaltspannung	230 VAC , 50 Hz / 60 VDC
Maximaler Schaltstrom	10 (3) A 230VAC, 10 A 30VDC, 1 A 60VDC
Medium	Luft, nicht aggressiv
Minimale Schaltspannung	Abhängig vom Schaltstrom (min. 0,3 W)
Minimaler Schaltstrom	Anhängig von Schaltspannung (min. 0,3 W)
Montage / Befestigung	Auf Tragschiene (35 mm) nach EN 60715
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Schaltdifferenz einstellbar	Nein
Schaltelement	Relais
Schaltkontakt	Wechsler
Schaltkontakt potentialfrei	Ja
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II, nach entsprechender Montage
Sicherheit und EMV	Gemäß DIN EN 60730
Tiefe	59mm
Umgebungstemperatur oberer Wert	55°C
Umgebungstemperatur unterer Wert	0°C

