

Datenblatt WFRRN-210.018

Artikelnummer: D4780572

Taupunktwächter, 230 VAC, Wechsler

Elektronischer Taupunktwächter mit Normschienenbefestigung 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 Schalterpunkt liegt fest bei ca. 98 % r.H.



Anzahl Ausgänge	2
Ausgangssignal	stetig
Betriebsspannung	230 VAC, 50 Hz
Einstellbereich relative Luftfeuchtigkeit	98 %
Elektrischer Anschluss	Schraubklemmen
Farbe	lichtgrau
Farbe RAL Nummer (ähnlich)	7035
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C

Luftfeuchte max. (nicht kondensierend)	95 % r.H.
Material Gehäuse	Kunststoff PC
Max. Schaltspannung	230 VAC, 50 Hz / 60 VDC
Max. Schaltstrom	10 (3) A (230 VAC), 10 A (30 VDC), 1 A (60 VDC)
Medium	Luft, nicht aggressiv
Min. Schaltstrom	abhängig 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
Umgebungstemperatur	0 ... 55 °C
Abmessung (B x H x T)	36 mm x 86 mm x 62,5 mm



