

## KÄLTE TROCKNER STEUERUNG

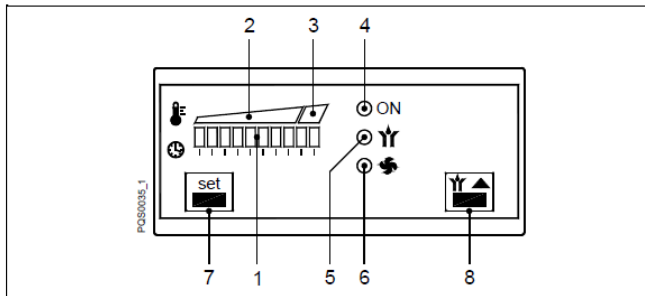
### DDS 3 ohne Alarmkontakt

Standardmäßig mit zeitgesteuertem Ableiter (ohne Alarmkontakt)

#### 3.4 Elektronischer Regler

Beim elektronischen DDS3-Regler handelt es sich um einen speziell für Druckluft-Trockner entwickelten Mikro-Kontroller mit den folgenden Funktionen:  
 - Drucktaupunktanzeige  
 - Steuerung Kondensatmagnetventil  
 - Ventilatorsteuerung (Modelle 1130A bis 1138A)

Abb. 3.4 Symbolbilder am elektronischen Regler



- 1 10x grüne LED: Drucktaupunktanzeige
- 2 Grüner Bereich: Drucktaupunkt normal
- 3 Roter Bereich: Drucktaupunkt zu hoch
- 4 grüne LED: Druckluft-Trockner eingeschaltet
- 5 gelbe LED: Kondensatmagnetventil aktiv
- 6 gelbe LED: Ventilator eingeschaltet (Modelle 1130A bis 1138A)
- 7 Einstelltaste
- 8 Aufwärtstaste / Ableiter test

RKT 0035	1CY1131009049
RKT 0050	1CY1132009049
RKT 0065	1CY1133009049
RKT 0085	1CY1134009049
RKT 0105	1CY1135009469
RKT 0125	1CY1136009049
RKT 0150	1CY1137009049
RKT 0180	1CY1138009047
RKT 0225	1CY1139009047
RKT 0300	1CY1140009047
RKT 0360	1CY1141009047
RKT 0450	1CY1142009047

RKT CQ 0020 Z-ABL	1CY1130009019	CQ 0020 AB	1CY1130000009
RKT CQ 0035 Z-ABL	1CY1131009019	CQ 0035 AB	1CY1131000009
RKT CQ 0050 Z-ABL	1CY1132009019	CQ 0050 AB	1CY1132000009
RKT CQ 0065 Z-ABL	1CY1133009019	CQ 0065 AB	1CY1133000009
RKT CQ 0085 Z-ABL	1CY1134009019	CQ 0085 AB	1CY1134000009
RKT CQ 0105 Z-ABL	1CY1135009019	CQ 0105 AB	1CY1135000009
RKT CQ 0125 Z-ABL	1CY1136009019	CQ 0125 AB	1CY1136000009
RKT CQ 0150 Z-ABL	1CY1137009019	CQ 0150 AB	1CY1137000009
RKT CQ 0180 Z-ABL	1CY1138009017	CQ 0180 AB	1CY1138000007
RKT CQ 0225 Z-ABL	1CY1139009017	CQ 0225 AB	1CY1139000007
RKT CQ 0300 Z-ABL	1CY1140009017	CQ 0300 AB	1CY1140000007
RKT CQ 0360 Z-ABL	1CY1141009017	CQ 0360 AB	1CY1141000007
RKT CQ 0450 Z-ABL	1CY1142009017	CQ 0450 AB	1CY1142000007
RKT CQ 0550 Z-ABL	1CY1143009017	CQ 0550 AB	1CY1143000007
RKT CQ 0650 Z-ABL	1CY1144009017	CQ 0650 AB	1CY1144000007
RKT CQ 0750 Z-ABL	1CY1145009017	CQ 0750 AB	1CY1145000007
RKT CQ 0850 Z-ABL	1CY1146009017	CQ 0850 AB	1CY1146000007

## KÄLTE TROCKNER STEUERUNG

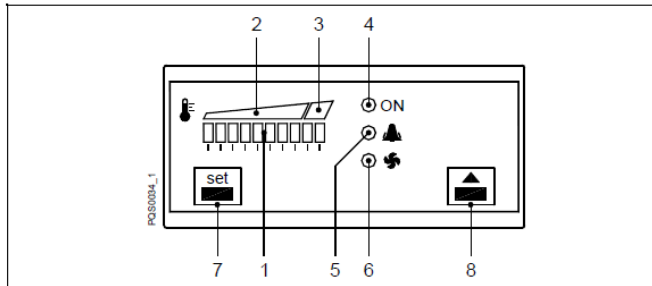
### DDS 5 mit Alarmkontakt

Standardmäßig mit Ableiter UFM-T 03 (ohne Alarmkontakt)

#### 3.4 Elektronischer Regler

Beim elektronischen DDS5-Regler handelt es sich um einen speziell für Druckluft-Trockner entwickelten Mikro-Kontroller mit den folgenden Funktionen:  
 - Drucktaupunktanzeige  
 - Drucktaupunktalarm  
 - Ventilatorsteuerung (Modelle 1130A bis 1138A)

Abb. 3.4 Symbolbilder am elektronischen Regler



- 1 10x grüne LED: Drucktaupunktanzeige
- 2 Grüner Bereich: Drucktaupunkt normal
- 3 Roter Bereich: Drucktaupunkt zu hoch
- 4 grüne LED: Druckluft-Trockner eingeschaltet
- 5 rote LED: Alarmanzeige (blinkend)
- 6 gelbe LED: Ventilator eingeschaltet (Modelle 1130A bis 1138A)
- 7 Einstelltaste
- 8 Aufwärtstaste

RKT 0035 UFM-T	1CY1131009479
RKT 0050 UFM-T	1CY1132009479
RKT 0065 UFM-T	1CY1133009479
RKT 0085 UFM-T	1CY1134009479
RKT 0105 UFM-T	1CY1135009479
RKT 0125 UFM-T	1CY1136009479
RKT 0150 UFM-T	1CY1137009479
RKT 0180 UFM-T	1CY1138009477
RKT 0225 UFM-T	1CY1139009477
RKT 0300 UFM-T	1CY1140009477
RKT 0360 UFM-T	1CY1141009477
RKT 0450 UFM-T	1CY1142009477

RKT CQ 0020 UFM-T	1CY1130B09019	CQ 0020 AB UFM-T	1CY1130B00009
RKT CQ 0035 UFM-T	1CY1131B09019	CQ 0035 AB UFM-T	1CY1131B00009
RKT CQ 0050 UFM-T	1CY1132B09019	CQ 0050 AB UFM-T	1CY1132B00009
RKT CQ 0065 UFM-T	1CY1133B09019	CQ 0065 AB UFM-T	1CY1133B00009
RKT CQ 0085 UFM-T	1CY1134B09019	CQ 0085 AB UFM-T	1CY1134B00009
RKT CQ 0105 UFM-T	1CY1135B09019	CQ 0105 AB UFM-T	1CY1135B00009
RKT CQ 0125 UFM-T	1CY1136B09019	CQ 0125 AB UFM-T	1CY1136B00009
RKT CQ 0150 UFM-T	1CY1137B09019	CQ 0150 AB UFM-T	1CY1137B00009
RKT CQ 0180 UFM-T	1CY1138B09017	CQ 0180 AB UFM-T	1CY1138B00007
RKT CQ 0225 UFM-T	1CY1139B09017	CQ 0225 AB UFM-T	1CY1139B00007
RKT CQ 0300 UFM-T	1CY1140B09017	CQ 0300 AB UFM-T	1CY1140B00007
RKT CQ 0360 UFM-T	1CY1141B09017	CQ 0360 AB UFM-T	1CY1141B00007
RKT CQ 0450 UFM-T	1CY1142B09017	CQ 0450 AB UFM-T	1CY1142B00007
RKT CQ 0550 UFM-T	1CY1143B09017	CQ 0550 AB UFM-T	1CY1143B00007
RKT CQ 0650 UFM-T	1CY1144B09017	CQ 0650 AB UFM-T	1CY1144B00007
RKT CQ 0750 UFM-T	1CY1145B09017	CQ 0750 AB UFM-T	1CY1145B00007
RKT CQ 0850 UFM-T	1CY1146B09017	CQ 0850 AB UFM-T	1CY1146B00007

>> Ab einem Volumenstrom von 750 m<sup>3</sup>/h wird der UFM-T06 mit Alarmkontakt eingebaut. <<