

# Übersicht Bedienungsanleitung

$\begin{array}{c} 1.23.4.4.23\\ 4.4.5\\ 5.5.55.55.55.55.5.6.7\\ 8.9.910.11\\ 1213.4 \end{array}$	Sicherheitshinweis Anwendung Hinweise zur Bedienung Regelbetrieb Temporäre Solltemperatureinstellung Einstellung Lüfterdrehzahl Auswahl der Betriebsart / Frostschutz Hauptmenü Untermenü Party Untermenü Party Untermenü Party Untermenü der Tagesprogramme "Heizen", "Kühlen" – Auswahl des Wochentages Eingabe der Tagesprogramme "Heizen", "Kühlen" – Auswahl des Wochentages Eingabe der Tagesprogramme "Heizen", "Kühlen" – Auswahl des Wochentages Eingabe der Tagesprogramme "Heizen", "Kühlen" – Auswahl der Komfort- bzw. ECO-Zeiten 2 Eingabe der Tagesprogramme – Bestätigung der Eingabe 3 Eingabe der Tagesprogramme – Übernahme der Eingabe für andere Wochentage Information Einstellungen Expertenmenü Montage/Anschluss Erstinbetriebnahme Anschluss-Schatibil 230V AC Version (30256) Technische Daten 230V AC Version (30456) Technische Daten 24V AC / DC Version (30456) Maßzeichnung Fühlerfehler / Notbetrieb Zubehör	2333445688990111122244990223456666
14.	Gewanneislung	20

D

# 1. Sicherheitshinweis

Dieses Gerät darf nur durch eine Elektrofachkraft geöffnet und gemäß dem entsprechenden Schaltbild auf dem Gehäuse oder in der Bedienungsanleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Achtung! Der Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV-Bestimmungen entsprechen, kann zur Beeinflussung der Gerätefunktionen führen. Nach der Installation ist der Betreiber, durch die ausführende Installationsfirma, in die Funktion und Bedienung der Regelung einzuweisen. Die Bedienungsanleitung muss für Bedienund Wartungspersonal an frei zugänglicher Stelle aufbewahrt werden.

# 2. Anwendung

Dieser Unterputzregler wurde speziell zur zeitabhängigen Heiz-/Kühlregelung in 2- und 4-Rohr-Leitungssystemen für Hotel-, Wohn- und Geschäftsräume entwickelt. Er ist sowohl für stromlos geschlossene als auch stromlos offene Ventlistellantribe geeignet. Dabei kann das Gerät als Klimaregler, als Heizungsregler oder als Kühlungsregler mit und ohne Lüfter eingesetzt werden. Ist der Ausgang O2 als Ausgang ECO konfiguriert (siehe 6.6), so schaltet während der ECO-Zeiten dieser Ausgang (Konfiguration Wirkweise siehe 6.7) und es werden angeschlossene Regler in den ECO-Betrieb geschaltet (siehe 9. – Anschluss-Schaltbild 230 V AC Version bzw. 10. – Änschluss-Schaltbild 24 V AC / DC Version).

# 3. Hinweise zur Bedienung

Das Gerät besizt 4 Sensortastflächen, die durch die geprägten Symbole ogekennzeichnet sind. Ihre Funktion kann sich abhängig von der Bedienung verändern und wird jeweils im Display oberhalb der Symbole o angezeigt. Das Gerät verfügt über eine Schutzfunktion, die ein unbeabsichtigtes Betätigen der Tastflächen verhindert. Die Funktion wird 20 Sekunden nach der letzten Berührung einer Tastfläche aktiv und wird durch Berühren einer beliebigen Tastfläche für ca. 2 Sekunden wieder deaktiviert (siehe Hinweis im Display).

# 4. Regelbetrieb mit Lüfterfunktion





Einstellung Lüfterdrehzahl siehe 4.2

Auswahl der Betriebsart siehe 4.3

Hauptmenü siehe 5.

temporäre Solltemperatureinstellung siehe 4.1

# 4. Regelbetrieb ohne Lüfterfunktion





Nach ca. 5 Sekunden ohne Tastenbetätigung erfolgt eine automatische Rückkehr in den Regelbetrieb. Der veränderte Temperaturwert wird dabei übernommen. Der eingestellte Solltemperaturwert gilt, bis die Betriebsart gewechselt wird (manuell oder automatisch nach Schaltuhr), die Urlaubs- oder Partyfunktion gestartet bzw. beendet wird oder das Expertenmenü aufgerufen wird. Die temporäre Solltemperatur-einstellung erfolgt bei den Reglertypen Heizen, Heizen/Kühlen und Kühlen über die gleichen Tasten.

# 4.2 Einstellung Lüfterdrehzahl



Die Einstellungen in diesem Menü sind abhängig von der eingestellten Lüfterbetriebsart (siehe 6.4), der eingestellten minimalen Lüfterdrehzahl (siehe 6.4) und des sich daraus ergebenden Drehzahlbereiches. Der verfügbare Drehzahlbereich ist in 10 Stufen unterteilt.



Eine Betätigung der Mode Tastfläche führt zu einem Wechsel der Betriebsart in der dargestellten Reihenfolge:

- Automatik (automatische Regelung nach eingestelltem Tagesprogramm – siehe 5.4 / 5.5)
- Komfort (dauerhafte Regelung auf Komfort-Temperatur siehe 5.4)
- ECO (dauerhafte Regelung auf ECO-Temperatur siehe 5.4)
- AUS (Frostschutz)

In der Betriebsart "AUS" wird bei Unterschreitung einer Temperatur von ca. 5°C am internen Fühler bzw. am aktivierten externen Fühler die Frostschutzfunktion ausgelöst. Dabei wird im 2-Rohr-Betrieb der gemeinsame Heiz-/Kühlausgang (O1) aktiv. Es wird das Heizsymbol angezeigt und die Lampe leuchtet rot. Im 4-Rohr-Betrieb werden der Heizausgang (O1) und der Kühlausgang (O2) aktiv. Im Display wird abwechselnd das Heiz- bzw. Kühlsymbol angezeigt, und die rote bzw. blaue Lampe leuchtet. Bei Überschreitung von ca. 6°C wird der Regler wieder ausgeschaltet. Durch diese Frostschutzfunktion werden ein Auskühlen und dadurch verursachte Frostschäden im Raum vermieden.

# 5. Hauptmenü



Das Hauptmenü wird mit Taste Ende beendet.

# 5. Hauptmenü



Ist der Regler als Heizen/Kühlen-Regler konfiguriert (siehe 6.2), können separate Tagesprogramme für den Heizbetrieb und Kühlbetrieb erstellt werden. Ist der Regler als Heizen-Regler oder Kühlen-Regler konfiguriert, steht nur die jeweilige Einstellfunktion zur Verfügung.



Mit Betätigung der Tastfläche K wird die Partyfunktion gestartet. Bei Erreichen der eingegebenen Zeit erfolgt automatisch ein Wechsel in die vorherige Betriebsart. Die Partyfunktion kann durch Betätigung der Tastfläche K gib jederzeit beendet werden.

# 5.2 Untermenü Urlaub



Die Eingaben "Tag Urlaubsbeginn", "Monat Urlaubsende" und "Tag Urlaubsende" erfolgen analog zur Eingabe "Monat Urlaubsbeginn". Anschließend erfolgt die Eingabe der Urlaubstemperatur (Werkseinstellung 17°C). Mit Betätigung der Taste OC, werden die Werte übernommen. Eine Kühlung erfolgt während der Urlaubsdauer nicht. Bereits eingestellte Urlaubsdaten können verworfen werden, indem das Menü "Urlaub" erneut aufgerufen und die Eingabe mit Ence abgebrochen wird.



# 5.4 Eingabe der Solltemperaturen "Heizen", "Kühlen" (nur wenn die jeweilige Funktion aktiviert ist) Eingabe ECO-Temperatur ECO-Temperatur +/- 0.5K Temperatur SSS ECO -nde Abbruch der Eingabe / Rückkehr ins Hauptmenü 170 Bei Eingabe ECO-Temperatur "Heizen" und aktivierter Kühlfunktion erfolgt Wechsel zur Eingabe Komfort-Temperatur "Kühlen", sonst Übernahme - Endel OK des Wertes und Rückkehr ins Hauptmenü Temperatur ] **∬°<sup>c</sup>** ₩FCO Werkseinstellung: "Heizen" 17°C, "Kühlen" 28°C U°C 28 Der maximal einstellbare ECO-Temperaturwert "Heizen" beträgt Komfort-Temperaturwert "Heizen" - 1K. Der minimal einstellbare ECO-Temperaturwert "Kühlen" beträgt Komfort-Temperaturwert "Kühlen" + 1K. Auf diese Temperatur wird während der ECO-Zeiten geregelt. 5.5 Eingabe der Tagesprogramme "Heizen", "Kühlen" (nur wenn die ieweilige Funktion aktiviert ist) Auswahl des Wochentages Wochentag vor / zurück agesprogramm Heizen Ende Abbruch der Eingabe / Rückkehr ins Hauptmenü Mo Di Mi Do Fr Wechsel zur Eingabe Komfort- und ECO-Zeiten SallSo Endel OK 🕨 Tagesprogramm Kühlen. Di Mi Do Fr Ende OK



# 5.5.3 Eingabe der Tagesprogramme Übernahme der Eingabe für andere Wochentage



# 5.6 Information



#### Anzeige QR-Code:

Wenn diese Funktion vorhanden ist, können über die im QR-Code kodierte Internetadresse weitere Informationen zu diesem Regler abgerufen werden.

# 5.7 Einstellungen



# 5.7 Einstellungen

Folgende Funktionen sind verfügbar:

#### 5.7.1.Tastensperre

Die Tastensperre wird ca. 2 Minuten nach der letzten Berührung einer Tastfläche aktiv und das Schlüsselsymbol wird im Display angezeigt. Um die Tastflächen wieder zu aktivieren, muss eine beliebige Tastfläche ca. 10 Sekunden lang berührt werden.

Werkseinstellung: Aus

#### 5.7.2. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung

Die vereinheitlichte Sommerzeit in der Europäischen Union gilt vom letzten Sonntag im März um 2.00 Uhr MEZ bis zum letzten Sonntag im Oktober um 3.00 Uhr MESZ (Richtlinie 2000/84/EG des Europäischen Parlaments und des Rates). Zu diesen Terminen ändert dieser Temperaturregler automatisch die Zeit. Für Zeitumstellungen zu anderen Terminen oder Regionen ohne Zeitumstellung. kann die automatische Sommer-/Winterzeitumstellung deaktiviert werden. Werkseinstelluna: Ein

#### 5.7.3. Ventilschutzfunktion

Der Ventil- und Pumpenschutz dient der Verhinderung des Festkorrodierens des Ventilsitzes und / oder der Pumpen bei langen Stillstandszeiten. Bei Warmwasserheizungen wird die Aktivierung des Ventilschutzes empfohlen. Ist der Ventil- und Pumpenschutz aktiviert, steuert der Regler montags 11.00 Uhr das Ventil und / oder eine Umwälzpumpe einmalig für 5 Minuten an. Werkseinstellung: Aus

#### 5.7.4. Lernfunktion

Die Lernfunktion dient dem selbstständigen Erreichen des Komfort-Temperaturwertes "Heizen" zum eingestellten Zeitpunkt. Der vorgezogene Umschaltzeitpunkt von ECO auf Komfort-Temperatur stellt sich selbsttätig ein. Die Aufheizzeit variiert ie nach Heizleistung und Außentemperatur. Die Lernfunktion ist nur im Heizbetrieb verfügbar.

Werkseinstellung: Aus

#### 5.7.5. Displaybeleuchtung

Die Dauer der Displaybeleuchtung ist in folgenden Schritten einstellbar:

- 1. während der Bedienung und ca. 10 Sekunden nach der letzten Berührung einer Tastfläche
- 2. zusätzlich zu 1. während der Komfort-Zeiträume "Heizen" und der Partyfunktion
- 3. zusätzlich zu 1. während der Komfort-Zeiträume "Heizen" und "Kühlen" sowie der Partyfunktion
- 4. zusätzlich zu 1. während der Komfort-Zeiträume "Kühlen" und der Partyfunktion
- 5. permanente Beleuchtung

Werkseinstellung: während der Bedienung und ca. 10 Sekunden nach der letzten Berührung einer Tastfläche

#### 5.7.6 Anzeigeinhalt

Es kann zwischen folgenden Anzeigeinhalten gewählt werden:

- 1. Zeit
- 2. Temperaturen

3. Zeit & Temperaturen im Wechsel

Werkseinstellung: Zeit & Temperaturen im Wechsel

#### 5.7.7 Werkseinstellungen

Hier werden folgende Inhalte auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt:

- die Tagesprogramme,
- die Komfort-Temperatursollwerte ("Heizen" / "Kühlen"),
- die ECO-Temperatursollwerte ("Heizen" / "Kühlen"),
- eingegebene Urlaubstermine sowie der Urlaubs-Temperatursollwert,
- die Betriebsart auf "Automatik nach Tagesprogramm",
- der Anzeigeinhalt,
- die Beleuchtungsdauer,
- der gelernte Temperaturgradient (siehe 5.7.4. Lernfunktion).

# 6. Expertenmenü

Das Expertenmenü wird im Hauptmenü unter Punkt "Einstellungen" (siehe 5.) durch eine ca. 10 Sekunden lange Betätigung der rechten Tastfläche aufgerufen.

Achtung! In diesem Menü werden Regelungseinstellungen vorgenommen, die nur durch eine qualifizierte Heizungs- oder Elektrofachkraft durchgeführt werden dürfen. Einstellungen im Expertenmodus können nicht auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt, sondern müssen bewusst eingestellt werden.

Folgende Einstellungen sind möglich:

#### 6.1 Sprache

Es kann zwischen der deutschen, der englischen, der französischen, der niederländischen, der polnischen, der spanischen, der tschechischen oder der russischen Sprache gewählt werden.

# 6.2 Reglertyp

Es kann zwischen Heizen-Regler, Heizen / Kühlen-Regler oder Kühlen-Regler gewählt werden. Nach Änderung des Reglertyps werden die Funktionen der Eingänge I1 und I2 abgefragt (siehe 6.5).

#### 6.3 Rohrsystem

Bei Auswahl des Reglertyps Heizen / Kühlen-Regler kann hier zwischen 2-Rohrsystem (gemeinsamer H / K-Ausgang an Klemme O1) und 4-Rohrsystem (Heizen-Ausgang an Klemme O1 und Kühlen-Ausgang an Klemme O2) gewählt werden.

#### 6.4 Lüfterausgang O3

Es kann zwischen der Funktion AUS, Nachlauf 10 Minuten oder Permanent gewählt werden. Weiterhin kann hier die minimale Drehzahl des Lüfters in 10 Stufen zwischen 0 und 9 eingestellt werden. Ist ein minimaler Drehzahlwert eingestellt, so entfällt die Funktion AUS.

In Abhängigkeit von den Einstellungen liegt am Ausgang O3 eine Spannung von 0 - 10V (SELV) an. Werkseinstellung: Nachlauf 10 Minuten, minimale Drehzahl 0

#### 6.5 Funktionen Eingang I1 und I2

Die von dem ausgewählten Reglertyp und vom Rohrsystem abhängigen Funktionen der Eingänge I1 und I2 sind in nachfolgender Tabelle aufgeführt.

	Heizen		Heizen/Kühlen				Küblon		
		rieizen -		2-Rohr		4-Rohr		Rumen	
	11	12	11	12	11	12	11	12	
Temp.Fühler 47kΩ	х	-	х	-	х	-	х	-	
Eingang ECO	х	x	х	-	х	x	х	х	
Eingang AUS	х	х	х	-	х	х	х	х	
Taupunktsensor	-	-	х	-	х	-	х	-	
VL- Fühler 47kΩ	-	-	-	x	-	-	-	-	
Eingang Kühlen	-	-	-	х	-	-	-	-	

Wenn ein Eingang ohne Funktion bleiben soll, muss die Funktion ECO ausgewählt werden und der Eingang unbeschaltet bleiben.

#### Temperaturfühler 47kΩ

Bei Åuswahl dieser Funktion muss ein externer Temperaturfühler mit einem Widerstandswert von 47kΩ bei 25°C am Eingang I1 angeschlossen werden. Die Wichtung zwischen externem (max. 100%) und internem Fühler (max.90%) muss festgelegt werden.



#### Eingang ECO:

Wird ein Kontakt (siehe 9. – Anschluss-Schaltbild 230 V AC Version bzw. 10. – Anschlusschaltbild 24 V AC / DC Version) zwischen den Eingangsklemmen entsprechend der eingestellten Wirkweise geschaltet, wechselt der Regler in die Betriebsart ECO. Dies wird mit der Titlezeile "extern ECO" angezeigt. Eine Signalisierung über den ECO-Ausgang erfolgt dabei nicht. Eine aktive Partyfunktion wird nicht beeinflusst. Mit der **Igoge** Taste kann nur noch zwischen "extern ECO" und "AUS" gewechselt werden. Die ECO-Temperatur kann wie unter Punkt 5.4 beschrieben eingestellt werden. Die Wirkweise des Eingangs kann an den Kontakt angepasst werden (siehe 6.7).

#### Eingang AUS:

Wird ein Kontakt (siehe 9. – Anschluss-Schaltbild 230 V AC Version bzw. 10. – Anschlusschaltbild 24V AC / DC Version) zwischen den Eingangsklemmen entsprechend der eingestellten Wirkweise geschaltet, wechselt der Regler in die Betriebsart AUS. Dies wird mit der Titelzeile "extern AUS" und dem Text "AUS" angezeigt. Befindet sich der Regler zum Zeitpunkt der "Fern-AUS" Auslösung in einer Menüfunktion, so geht der Regler erst nach Verlassen der Menüfunktionen in den AUS-Zustand. Die Wirkweise des Eingangs kann an den Kontakt angepasst werden (siehe 6.7).

#### Taupunktsensor:

Die aktive Kühlung kann bei Kondensatbildung durch einen optionalen externen Sensor unterbrochen werden. Der Taupunktsensor muss an dem Ört mit der größten Taupunktwahrscheinlichkeit an den Kühlkreislauf montiert werden. Kann dieser Montageort nicht eindeutig festgelegt werden, besteht die Möglichkeit, bis zu 5 Taupunktsensoren parallel an den Regler anzuschließen. Vorzugsweise sollten die Taupunktsensoren am in den Raum führenden Zulauf und / oder im Fensterbereich montiert werden. Der Lüfter, wenn vorhanden, bleibt für den gesamten Zeitraum der Betauung eingeschaltet. (zzgl. 10 Minuten Nachlauf).

#### VL- Fühler 47k<sub>Ω</sub>:

Durch das Ermitteln der Vorlauftemperatur mit einem Vorlauf-Fühler (47k $\Omega$  bei 25°C) erfolgt eine automatische Umschaltung zwischen dem Heiz- und Kühlbetrieb.

Umschaltpunkte: Temperatur > 25°C Heizen (<47kΩ) Temperatur < 18°C Kühlen (>65kΩ)

Passende Fühler siehe 13. Zubehör.

#### Eingang Kühlen:

Wird ein Kontakt (siehe 9. – Anschluss-Schaltbild 230V AC Version bzw. 10. – Anschluss-Schaltbild 24V AC / DC Version) zwischen den Eingangsklemmen entsprechend der eingestellten Wirkweise geschaltet, wechselt der Regler in die Betriebsart Kühlen bzw. Heizen. Die Wirkweise des Eingangs kann an den Kontakt angepasst werden (siehe 6.7)

#### 6.6 Funktion der Ausgänge O1 und O2

Die von dem ausgewählten Reglertyp und vom Rohrsystem abhängigen Funktionen der Ausgänge O1 und O2 sind in nachfolgender Tabelle aufgeführt.

	Hoizon		Heizen/Kühlen				Küblen		
		Heizen		2-Rohr		4-Rohr		ruillen	
	01	02	01	02	01	02	01	02	
Heizen	х	-	-	-	х	-	-	-	
Heizen/Kühlen	-	-	х	-	-	-	-	-	
Kühlen	-	-	-	-	-	х	х	-	
Ausgang ECO	-	x	-	x	-	-	-	х	
Ausgang AUS	-	x	-	x	-	-	-	х	

Beide Ausgänge können an den gewünschten Ventiltyp oder Aktortyp angepasst werden.

NO = Normally Open / stromlos offen (Werkseinstellung)

NC = Normally Closed / stromlos geschlossen

#### Ausgang ECO:

Der Ausgang ECO ist aktiv, wenn die Betriebsart ECO ausgewählt wurde oder sich der Regler, durch das Uhrenprogramm, im jeweiligen ECO (Heizen / Kühlen)-Modus befindet. Dadurch werden die an diesem Ausgang angeschlossenen Regler (siehe 9. – Anschluss-Schaltbild 230 V AC Version bzw. 10. – Anschluss-Schaltbild 24 V AC / DC Version) in den ECO Modus versetzt (siehe 2.).

In der Betriebsart AUS wird der Ausgang ECO ebenfalls aktiv. Die Wirkweise ist konfigurierbar (siehe 6.7). Eine durch den ECO- Eingang ausgelöste ECO-Betriebsart wirkt sich nicht auf den Ausgang aus.

#### Ausgang AUS:

Der Ausgang AUS ist aktiv, wenn die Betriebsart AUS ausgewählt wurde. Ein, durch den AUS-Eingang am Regler ausgelöster AUS-Modus wird gleichfalls signalisiert. Die Wirkweise ist konfigurierbar (siehe 6.7).

#### 6.7 Konfiguration der Wirkweise der Ein- und Ausgänge

Beispiele für Konfiguration der Wirkweise der Eingänge I1 und I2 sowie des Ausgangs O2.



#### 6.8 Messkorrektur

Der gemessene Temperaturwert kann, für den internen sowie den externen Temperaturfühler am Eingang 11 einzeln (in Abhängigkeit der Konfiguration) im Bereich von -5K bis +5K in 0,1K- Schritten angepasst werden. Dabei wird im Display der aktuelle, unkorrigierte Messwert für den jeweiligen Fühler angezeigt (Werkseinstellung 0.0).

#### 6.9 Regelverfahren

2-Punkt-Verfahren (Hystereseregelung): Werkseinstellung, geeignet für alle Temperiersysteme. PI-PWN-Verfahren (proportional–integral): Bei trägen Temperiersystemen, wie z.B. Fußbodenheizungen, kann die PI-PWM Regelung zu besseren Regelergebnissen führen.

# 7. Montage/Anschluss

Der Regler ist zur Montage in die Unterputzdose bestimmt und darf nicht direkt Wärme- oder Kältequellen ausgesetzt werden. Es ist darauf zu achten, dass der Regler auch rückseitig keiner Fremderwärmung oder -kühlung, z.B. bei Hohlwänden durch Zugluft oder Steigleitungen, ausgesetzt wird. Der Regler ist auf die Tapete / den Wandbelag zu montieren. Das Gerät mit dem 50 x 50 mm



Gehäusedeckel ist mittels Zwischenrahmen der Schalterhersteller nach DIN 49075 in nahezu alle Schalterprogramme integrierbar. Das Gerät mit dem 55 x 55 mm Gehäusedeckel ist ebenfalls für diverse Schalterprogramme geeignet. Bei Mehrfachrahmen ist der Regler immer an unterster Stelle zu montieren.

230V AC Version (30256): Achtung, vor Installation Netzspannung allpolig abschalten!

24V ÅC / DC Version (30456): Achtung, vor Installation Versorgungsspannung abschalten! Der elektrische Anschluss erfolgt gemäß Anschluss-Schaltbild Punkt 9. – 230V AC Version bzw. 10. – 24V AC / DC Version). Hierzu können die Steckklemmen komfortabel vorverdrahtet und bei der Montage in die Unterputzdose mit dem Regler ver-

bunden werden. Zum Öffnen des Gerätes oben und unten am Gehäusedeckel greifen und ziehen, wie in nebenstehender Zeichnung dargestellt.

# 8. Erstinbetriebnahme

Bei der Erstinbetriebnahme werden automatisch die Expertenmenüpunkte 6.1 Sprache, 6.2 Reglertyp aufgerufen. Bei Auswahl des Reglertyps Heizen/ Kühlen-Regler muss das Rohrsystem (siehe 6.3) ausgewählt werden. Im Anschluss werden die Funktionen der Eingänge 11 und 12 sowie der Ausgänge Ö1 und O2 abgefragt. Erst nach korrekter Eingabe ist das Geräf funktionsfähig. Die Wirkweise der Aus- und Eingänge kann nun im Expertenmenü (siehe 6.7) konfiguriert werden.



# Wichtiger Hinweis für 230V AC Version (30256)!

Die Einzeladern der Netzspannungsversorgung und der Fühler- bzw. Lüfterleitungen sind durch Setzen je eines Kabelbinders gegen Verlagerung zu sichern. Hierbei ist auf einen möglichst kurzen Abstand, maximal jedoch 15 mm, zwischen Kabelbinder und Netzanschluss bzw. Fühlerklemmen zu achten.

Klemme Netzanschluss



Klemme Fühler/Kontaktanschluss SELV

# 9.1 Technische Daten 230 V AC Version (30256)

Betriebsspannung:	230 V~, 50Hz
Fühler:	NTC – intern
	NTC 47kΩ – extern anschließbar
	Taupunktsensor
Schaltkontakt:	2 Relais / Schließer
Schaltvermögen:	je 3 (0,5) A / 230 V~, max. 5 Ventilantriebe je Ausgang
Analoger Ausgang:	0-10V (SELV), max.5mA zur Lüfteransteuerung
Einstellbereiche:	5 30°C Heizen
	18 40°C Kühlen
Schaltdifferenz:	<1K
Anzeige:	beleuchtetes, grafisches Display
Elektrischer Anschluss:	Schraub-Steckklemmen
	netzspannungsseitig 0,75 – 2,5 mm <sup>2</sup>
	niederspannungsseitig 0,08 – 1,5 mm <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme:	max. 1W, ca. 2,2 VA
Schutzart:	IP 30
Schutzklasse:	II, nach entsprechender Montage
Gangreserve:	ca. 3 Tage
zul. Luftfeuchte:	max. 95%, nicht kondensierend
Lagertemperatur:	– 20 … + 70°C
Umgebungstemperatur:	0 40°C
Farbe Gehäuse:	reinweiß, perlweiß oder verkehrsweiß
Material Gehäuse:	PC, PMMA, ABS
Montage / Befestigung:	in Unterputzdose, in nahezu alle
	Flächenschalterprogramme adaptierbar
Energieeffizienzklasse:	I oder IV (Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz
	1% oder 2%)*
	*Temperaturregler mit auswählbarem Regelverfahren. Je nach gewähltem
	Pagelvorfahren wird dieser Pagler unterschiedlichen Klassen zugeerdnet

Regelverfahren wird dieser Regler unterschiedlichen Klassen zugeordnet (2-Punkt: Klasse I; PI-PWM: Klasse IV).

# 10. Anschlussschaltbild 24V AC / DC Version (30456)



# 10.1 Technische Daten 24V AC / DC Version (30456)

Betriebsspannung: Fühler:	24V AC / DC, Schutzkleinspannung NTC – intern NTC 47kΩ – extern anschließbar Taununktsensor
Schaltkontakt: Schaltvermögen: Analoger Ausgang: Einstellbereiche:	2 Relais / Schließer je 3 (0,5) A / 24 V AC/DC, max. 5 Ventilantriebe je Ausgang 0-10V (SELV), max. 5mA zur Lüfteransteuerung 5 30°C Heizen 18 40°C Kühlen
Schaltdifferenz:	<1K
Anzeige: Elektrischer Anschluss:	beleuchtetes, grafisches Display
Liekuischer Anschluss.	Versorgungsspannung u. Schaltausgänge 0,75 – 2,5 mm <sup>2</sup> Fühler- / Kontakteingangsseitig, Lüfterausgang 0,08 – 1,5 mm <sup>2</sup>
Leistungsaufnahme:	max. 1W, ca. 2,2 VA
Schutzart:	IP 30
Schutzklasse:	
Gangreserve:	ca. 3 Tage
zul. Luftfeuchte:	max. 95%, nicht kondensierend
Lagertemperatur:	– 20 + 70°C
Umgebungstemperatur:	0 40°C
Farbe Gehäuse:	reinweiß, perlweiß oder verkehrsweiß
Material Gehäuse:	PC, PMMA, ABS
Montage / Befestigung:	in Unterputzdose, in nahezu alle
	Flächenschalterprogramme adaptierbar
Energieeffizienzklasse:	I oder IV (Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz 1% oder 2%)*
	*Temperaturregler mit auswählbarem Regelverfahren. Je nach gewähltem Regelverfahren wird dieser Regler unterschiedlichen Klassen zugeordnet (2-Punkt: Klasse I; PI-PWM: Klasse IV).

# 11. Maßzeichnung

# 12. Fühlerfehler / Notbetrieb

Ein Fühlerfehler wird im Display mit einer Fehlermeldung und einer rot blinkenden Lampe signalisiert.

#### Interner Fühler defekt:

ohne ext. Fühler mit ext. Fühler / Wichtung max 60% int. Notbetrieb Regelung nach externem Fühler

#### Externer Fühler defekt:

Wichtung 0 ... 60% extern Wichtung 70 ... 100% extern Regelung nach internem Fühler Notbetrieb Heizbetrieb, keine Kühlung

## VL- Fühler defekt:

Während des Notbetriebes wird, sofern es die eingestellte Betriebsart zulässt, eine relative Einschaltdauer von 30% gehalten, um ein Auskühlen oder Frostschäden im Raum zu vermeiden. Die Einschaltdauer teilt sich auf in 3 Minuten Ein und 7 Minuten Aus.

# 13. Zubehör

- Taupunktsensoren TPS 1, TPS 2 und TPS 3.

- externe Temperaturfühler

PFC47 (Strahlungsfühler als Pendelfühler), STF-2 (Strahlungsfühler im Raumfühlergehäuse), BTF2-C47-0000 (Raumfühler), ALF-2 (Anlegefühler), LF-22(Luffühler), HF-2 (Hüsenfühler).

# Fühlerwerte in kOhm

0°C	155,480	25°C	47,000
5°C	120,696	30°C	37,732
10°C	94,377	35°C	30,472
15°C	74,314	40°C	24,750
20°C	58,910	45°C	20,214

# 14. Gewährleistung

Die von uns genannten technischen Daten wurden unter Laborbedingungen nach allgemein gültigen Prüfvorschriften, insbesondere DIN-Vorschriften, ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck bzw. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Änderungen vorbehalten.



# Table of contents, overview

$\begin{array}{c} 1.\\ 2.3.\\ 4.1\\ 4.2\\ 5.1\\ 5.5.3\\ 5.5.5\\ 5.5.5\\ 5.5.5\\ 5.5.6\\ 7.\\ 8.\\ 9.1\\ 10.1\\ 11.\\ \end{array}$	Safety information . Application / functional description Operating instructions Control operation Temporary set lemperature setting Setting of the fan speed Selection of the operating mode / antifreezing function Main menu . Submenu Party Submenu Holiday Setting of the site temperatures Entry of the set temperatures "heating" and "cooling" plus selection of the weekday Entry of the set temperatures "heating" and "cooling plus selection of the weekday Entry of the set temperatures "heating" and "cooling plus selection of the weekday Entry of the set temperatures "heating" and "cooling plus selection of the weekday Entry of the weekday programs – Confirmation of entries Entry of the weekday programs – Import of the entries made with regard to other weekdays Information Settings Experts menu Mounting / connection First start-up and commissioning Connection diagram of the 230 V AC model (30256) Connection diagram of the 24 V AC / DC model (30456) Technical data of the 24 V AC / DC model (30456) Dimensioned drawing	289900122333333333333333344555 3333333333333333
10. 10.1 11. 12	Connection diagram of the 24 V AC / DC model (30456) Technical data of the 24 V AC / DC model (30456) Dimensioned drawing	49 50 51 51
13. 14.	Accessories Warranty	51 52

GE

# 1. Safety information

Expert electricians only may open this device in due compliance with the wiring diagram shown on the housing / represented in the corresponding operating instructions. All expert electricians charged with the execution of such works must comply with the relevant safety regulations currently operative and in force.

Caution: The operation of the controller in the vicinity of other devices that do not comply with the EMC directives may affect its functions. The company charged with the installation of the device must, after the completion of the installation works, instruct the user of the control system into its functions and in how to operate it correctly. These operating instructions must be kept at a place that can be accessed freely by the operating and/or servicing personnel in charge.

# 2. Application / functional description

This flush-mounted controller has been devised for the time-dependent control of the cooling/heating operations performed by 2- and 4-pipe systems existing in hotels, living spaces and/or business premises. It suits for the control of both normally closed and normally open valve actuators. It has been designed to perform its control operations as room climate controller, heating or cooling controller either without or in combination with a fan. In the event the output O2 has been configured as ECO output (see 6.6), this output switches during all ECO times (as for the configuration of the mode of action of the in- and outputs see section 6.7) and all connected controllers are switched over to oper ration in ECO mode (see section 9., "Connection diagram of the 230V AC model" or section 10., "Connection diagram of the 24V AC / DC model").

# 3. Operating instructions

The device is equipped with 4 touch keys, all of which have been marked by the symbol O. The functions allocated to them may vary in dependence on the operation requirements. The related function is being indicated on the display that exists above the corresponding keys O. A special protective function helps prevent an inadvertent activation of the touch keys. This function is activated 20 seconds after any of the touch keys has last been activated. Actuating any of the touch keys deactivates this function again for 2 seconds (see advice indicated on the display).

# 4. Control operation in combination with a fan



Setting of the fan speed see 4.2

Selection of the operation mode see 4.3

Main menu see 5.

Temporary set temperature setting see 4.1

# 4. Control operation without a fan





If no key has been activated within a period of approx. 5 seconds, the system returns to normal control mode again. The changed temperature value is being taken over and imported. The adjusted set temperature continues to be effective until the moment the operating mode is changed, no matter if changing manually or automatically after triggering by the switch clock. The same applies if the holiday or party function has been started or cancelled or the experts menu been called up. With all controller types, i.e. heating, heating/cooling or cooling controllers, the temporary set value setting is realised using the same keys.

# 4.2 Setting of the fan speed



The settings made in this menu depend on the actually adjusted fan operating mode (see 6.4), including the adjusted minimum fan speed (see 6.4) and the speed range resulting from it. The available speed range includes 10 different stages.



Actuating the touch key **Mose** allows to change the operating mode in the order shown below: – Automatic (automatic control in dependence on the adjusted weekday program – see 5.4 / 5.5) – Comfort (permanent adjustment of control operations to the comfort temperature – see 5.4) – ECO (permanent adjustment of control operations to the ECO temperature – see 5.4)

- OFF (frost protection)

In "OFF" mode, the controller activates the antifreezing function each time the temperature value measured by the internal or the activated external sensor falls below a level of approx. 5°C. When controlling 2-pipe systems, the common heating/cooling output (O1) is being activated. The heating symbol appears on the display and the corresponding indicator lamp lights red. When controlling 4-pipe systems, both the heating (O1) and the cooling output (O2) are active. In this case, the heating or cooling symbols appear alternately on the display and the red or the blue indicator lamp is on. The controller is deactivated again when exceeding a temperature level of approx. 6°C. This antifreezing function helps prevent rooms from cooling down thoroughly and protects against the occurrence of frost damage.



Actuating the key End terminates the main menu.

# 5. Main menu



If the controller has been configured for heating/cooling control applications (see 6.2), separate weekday programs for both heating and cooling mode control operations can be created. If it has been configured for either heating or cooling control applications, only the respective setting function is available.



Actuating the **I** buch key starts the party function. The temperature remains fixed until to the attaining of the entered time. Once this time has been attained, the system changes over to operation in the previous mode. Actuating the touch key **End** cancels the party function at any time.

# 5.2 Submenu Holiday



The settings "Day on which holidays begin", "Month in which holidays end" and "Day on which holidays end" are made in the same manner as explained above with regard to the setting "Month in which holidays begin". Following this, the holiday temperature is to entered (factory setting 17°C). Actuating the OK key confirm the settings. No cooling takes place throughout the holiday time. Already existing holiday data can be cancelled by calling up the holiday submenu again. Actuating the key **Frd** returns to main menu without saving entered data.



# 5.4 Entry of the set temperatures "heating" and "cooling" (only with the related function activated) plus entry of the ECO temperature



End OK

ECO temperature +/- 0.5K

Returning to main menu without saving entered data

When entering the "heating" ECO temperature with the cooling function activated, the system changes over to the display for the entry of the "cooling" comfort temperature. Otherwise, it confirms the settings value and returns to the main menu.



Factory settings: heating 17°C / cooling 28°C The maximum adjustable "heating" ECO temperature is equivalent to the "heating" temperature value – 1K. The minimum adjustable "cooling" ECO temperature is equivalent to the "cooling" temperature value + 1K. Throughout all ECO times, the control operations are adjusted to these temperatures.

# 5.5 Entry of the set temperatures "heating" and "cooling" (only with the related function activated) plus selection of the weekday





# 5.5.3 Entry of the weekday programs Import of the entries made with regard to other weekdays



# 5.6 Information



# 5.7 Settings



# 5.7 Settings

The following functions are available:

#### 5.7.1. Keyločk

The keylock is activated 2 minutes after actuating any of the touch keys. The key icon appears on the display to indicate this locked state. Actuating and holding any of the keys depressed for 10 seconds reactivates the touch keys.

Factory setting: OFF

# 5.7.2. Automatic change between daylight saving and standard time

The harmonised daylight saving time in the European Union takes effect as of the last Sunday in March, i.e. as of 2.00 o'clock a.m. CET and lasts until to 3.00 o'clock a.m. on the last Sunday in October (CEST) each year (directive 2000/84/EC of the European Council and Parliament). The temperature controller changes the time all automatically at these dates. The automatic change between daylight saving and standard time can also be deactivated to enable the changing of the time at other dates or to meet the time conditions in other regions. Factory setting: ON

## 5.7.3. Valve and pump protection function

The valve and pump protection function serves to prevent the valve seat and/or the pump(s) from corroding up during longer stop times. If using the device for the control of warm-water heating systems, activating the valve protection function is recommended. After activation of the valve and pump protection function, the controller actuates the valve(s) or triggers a heating pump once every Monday at 11.00 o clock a.m. over a 5 minute time period. Factory setting: OFF

# 5.7.4. Self-learning function

The self-learning function serves for the autonomous attaining of the comfort temperature at a preset time. The antedated point at which the system switches from ECO over to comfort temperature sets itself all autonomously. Depending on the calorific output and the prevailing outside temperature, the heating time will vary. The self-learning function is available only if operating in heating mode. Factory setting: OFF

# 5.7.5. Backlighting of the display

The length of time during which the display backlight is on, can be selected as follows:

1. Backlight during operation plus 10 seconds after the last actuation of any of the touch keys

2. In addition to above 1.: Backlight during the "heating" comfort times and during operation in party mode

3. In addition to above 1.: Backlight during the "heating" and "cooling" comfort times and during operation in party mode

4. In addition to above 1.: Backlight during the "cooling" comfort times and during operation in party mode

5. Permanent backlight.

Factory setting: During operation plus 10 seconds after the last actuation of any of the touch keys

#### 5.7.6 Display indications

The following indications can be selected:

- 1. Time
- 2. Temperature
- 3. Time & temperature (alternating)

Factory setting: Time & temperature (alternating)

## 5.7.7 Factory settings

The following factory settings can be reactivated:

- The weekday programs
- The comfort temperature set values ("heating/cooling")
- The ECO temperature set values ("heating/cooling")
- Possibly entered holiday dates including holiday temperature set value
- Weekday program based automatic mode
- The display indications
- The duration of the backlight time
- The "learned" temperature gradient (see 5.7.4., "Self-learning function")

# 6. Experts menu

Depressing the right touch key and keeping it depressed for 10 seconds after accessing the "settings" submenu (see 5.) from the main menu enables to call the experts menu.

Caution! This menu enables to make control settings that may only be performed by a qualified heating specialist or an expert electrician. The settings made while operating in this mode cannot be reset via the reset function and have to be made knowingly, therefore.

The following settings are available:

#### 6.1 Language

The operator can select between the following languages: Czech, Dutch, English, German, Polish, Russian and Spanish.

#### 6.2 Selection of controller types

The following controller types can be selected: "heating", "heating/cooling" or "cooling". The functions of the outputs I1 and I2 are being interrogated (see 6.5).

#### 6.3 Pipe system

If selecting the heating/cooling controller, the device can be set here for the control of 2-pipe systems (joint heating/cooling output at terminal O1) or for the control of 4-pipe systems (heating output at terminal O1 and cooling output at terminal O2).

#### 6.4 Fan output O3

The following functions can be selected: OFF, "fan overrun (10 min.)" and "continuous operation". In addition, the minimum speed of the fan can be set here by selecting one of the stages within a range from 0 to 9. The OFF function is no longer available once a minimum fan speed has been selected. Factory settings: 10 min. overrun and minimum speed "0"

#### 6.5 Functions available via inputs I1 and I2

The functions available via inputs 11 and 12 including their dependencies on the selected controller type and pipe system can be learned from the table below:

	Heating		Heating/Cooling				Cooling	
	Tiba	neaung -		2-pipe		4-pipe		iing
	11	12	11	12	11	12	11	12
Temp. sensor $47k\Omega$	х	-	х	-	х	-	х	-
ECO input	х	х	х	-	х	х	х	х
OFF input	х	х	х	-	х	x	х	х
Dew point sensor	-	-	х	-	х	-	х	-
FLOW sensor $47k\Omega$	-	-	-	х	-	-	-	-
Cooling input	-	-	-	х	-	-	-	-

Selecting the ECO function and leaving it unwired allocates no function to this input.

#### Temperature sensor $47k\Omega$

This function should be selected only after connecting an external temperature sensor to input I1 first. At a temperature of 25°C, the resistance value of this sensor must be equivalent to 47k $\Omega$ . The efficiency of the external sensor (max. 100%) in relation to the internal sensor (max. 90%) needs to be defined.





Efficiency of the internal sensor + 10%

Efficiency of the external sensor + 10%

Returning to experts menu without saving entered data

Confirm settings, returning to the experts menu

Regarding appropriate sensors, please refer to section 13., "Accessories".

#### ECO input:

If switching a contact (see section 9., "Connection diagram of the 230V AC model" or section 10., "Connection diagram of the 24V AC / DC model") between the input terminals in compliance with the adjusted mode of operation, the device changes over to operation in ECO mode. The caption "extern ECO" appears on the display to indicate this. No signalling via the ECO output takes place thereby. Active party functions are not affected. The too we enables only to change between "external ECO" and "OFF". The setting of the ECO temperature is realised as described in section 5.4. The mode of action can be adjusted to the contact (see 6.7).

#### OFF input:

When switching a potential-free contact (see section 9., "Connection diagram of the 230 V AC model" or section 10., "Connection diagram of the 24V AC / DC model") between the input terminals in compliance with the adjusted mode of action, the device changes over to operation in OFF mode. To indicate this, the texts "external OFF" or "OFF" appear on display to indicate this. If, at the moment "remote OFF" is being triggered, the device is in one of the menu functions, the controller will change over to OFF state only after quitting this menu function. The mode of action can be adjusted to the contact (see 6.7).

#### Dew point sensor:

An optional external sensor enables to interrupt the active cooling procedure in the event of condensate formation. The dew point sensor should be installed as close as possible to the place within the cooling circuit where the formation of condensed water is most likely. If this place of installation cannot be defined clearly, a total of up to 5 dew point sensors can be connected to the controller in parallel. Preferably, the required dew point sensors should be installed on the supply line that leads into the related room and/or should be installed close to the windows. The fan, if existing, remains active throughout the entire length of the period during which moisture condensates (plus a 10 minute overrun time).

#### FLOW sensor 47kΩ:

A special flow sensor (resistance 47k $\Omega$  at 25°C) determines the flow temperature. The automatic changeover between operation in heating and cooling mode is triggered based on the data delivered by this sensor.

Changeover points: Temperature >  $25^{\circ}$ C: Heating (<47k $\Omega$ ) Temperature <  $18^{\circ}$ C: Cooling (>65k $\Omega$ )

Regarding appropriate sensors, please refer to section 13. "Accessories".

#### Cooling input:

When switching a contact (see section 9., "Connection diagram of the 230V AC model" or section 10., "Connection diagram of the 24V AC / DC model") between the input terminals in compliance with the adjusted mode of action the device changes over to operation in cooling or heating mode. The mode of action allocated to the input can be adjusted to the contact (see 6.7).

#### 6.6 Functions available via outputs O1 and O2

The functions available via inputs O1 und O2 including their dependencies on the selected controller type and pipe system can be learned from the table below:

	Llasting		Heating/Cooling				Cooling		
	пеа	Heating		2-pipe		4-pipe		Cooling	
	01	02	01	02	01	02	01	02	
Heating	х	-	-	-	х	-	-	-	
Heating/Cooling	-	-	х	-	-	-	-	-	
Cooling	-	-	-	-	-	х	х	-	
ECO output	-	х	-	х	-	-	-	х	
Output OFF	-	х	-	х	-	-	-	х	

Both outputs can be adjusted to the desired fan or actor type.

NO = normally open (open in currentless state = factory setting)

NC = normally closed (closed in currentless state)

#### ECO output:

The ECO output is active if the operating mode ECO has been selected or if the controller, through the operation of the clock program, operates in the current ECO mode (heating or cooling). The controllers connected to this output (see section 9., "Connection diagram of the 230V AC model" or section 10., "Connection diagram of the 24V AC / DC model") are thus initiated to operate in ECO mode (see 2.).

The ECO output is, likewise, rendered active while operating in "OFF" mode. The mode of action can be configured as needed (see 6.7). Any ECO mode triggered via the ECO input has no effect on the output.

# The output "OFF":

The output "OFF" is active once the operating mode "OFF" has been selected. Any OFF mode triggered via the "OFF" output of the device will, likewise, be signalled. The mode of action can be configured as needed (see 6.7)

## 6.7 Configuration of the mode of action of the in- and outputs

Input I1 and I2 and output O2 configuration examples regarding their mode of action



#### 6.8 Measuring correction

The measured temperature value can, in dependence on the related configuration, be adjusted at the input 11 with regard to the internal and external temperature sensor within a range from -5K to +5K at 0.1K steps. At the same time, the uncorrected value measured by the related sensor is being indicated on the display (factory setting 0.0).

#### 6.9 Control method

Two-point method (hysteresis control): Factory preset, specially suited for use with all temperature equalization systems.

PI-PWM method (PI = proportional-integral): With all slow acting temperature equalization systems, such as floor heating systems, the application of the PI-PWM method can yield improved control results.

# 7. Mounting / connection

The controller is determined for installation in an UP box and may not be exposed directly to any heat or cold sources. Furthermore, care must be taken to ensure that the device is not exposed to the influence of foreign heat or cold sources that warm or cool the device at its back (through air flows in cavity walls or the temperatures radiated by ascending pipelines, f. ex.). The controller is to be mounted on the wallpaper or wall covering, respectively. The device equipped with the 50 x 50 mm housing cover can be integrated into almost all currently available flush switch installation frame systems.



when using DIN 49075 compliant intermediate frames The device equipped with the 55 x 55 mm housing is, likewise, suited for use with different frame systems. If using multiple frames, the controller needs always to be mounted in the lowest position.

CAUTION (230V AC model 30256): Prior to performing any installation works, always make sure to disconnect the mains voltage at all poles!

CAUTION (24V AC / DC model 30456): Prior to performing any installation works, always make sure to switch off the power supply! The electrical connection is to be realised as shown in the connection diagram in section 9., "Connection diagram of the 230V AC / DC model". The pluggable screw

terminals can comfortably be pre-wired for this purpose and connected to the controller while installing it into the under plaster box. The opening of the device is realised as described in the drawing below by holding the housing cover at the top and bottom and pulling it open.

# 8. First start-up and commissioning

When starting the controller up for the first time, the experts menu items 6.1, "Language", and 6.2, "Controller type" are being called up all automatically. If selecting the controller model for "heating / cooling", the pipe system to be controlled (see 6.3) needs to be selected in addition. After that, the functions allocated to the inputs 11 and 12 and those allocated to the outputs 01 and 02 are being interrogated. The device is operative only if all entries have been made correctly. The mode of action of the out- and inputs can now be configured in the experts menu (see 6.7).



# Important advice concerning the 230V AC model (type 30256)!

The single power supply wires, including those of the sensors and fans should be protected against shifting by fixing one cable tie each as shown here below. In doing so, care must be taken to ensure that the distance between the cable tie and the mains voltage or sensor terminals is as short as possible (maximum 15 mm).

Mains voltage terminal



Sensor terminal / contact connection

# 9.1 Technical data of the 230V AC model (30256)

Operating voltage: Sensor:	230 V~, 50Hz NTC – internal type; NTC 47k $\Omega$ – externally connectable Dew point sensor
Switching contact: Switching capacity: Analogue output: Setting range:	2 relays (make contact) 3 (0.5) A in each case / 230V~ (max. 5 valve drives per output) 0-10V (SELV), max. 5 mA for fan triggering 5 30°C (heating) 8 40°C (cooling)
Switching difference:	<1K
Electrical connection:	pluggable screw terminals; 0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup> (supply voltage and switching outputs) 0.08 – 1.5 mm <sup>2</sup> (on the fan- / contact input side; fan output)
Power consumption:	approx.1W, approx. 2.2 VA
Protection class: Power reserve:	IP 30 II (after corresponding installation) approx. 3 days
Admissible air moisture: Storage temperature:	max. 95%, non condensing - 20 + 70°C
Ambient temperature: Housing colour: Housing material:	0 40°C pure white, pearly white or traffic white made of PC, PMMA or ABS
Installation / mounting:	in an UP box; suited for integration into all currently available flush mounted switch frame installation systems
Energy efficiency class:	1% or 2%)*
	*Temperature controller with selectable control method. This controller is, depending on the actually selected control method, allocated to different classes (2-point: class I; PI-PWM: class IV).

# 10. Connection diagram and dimensioned drawing of the 24V AC / DC model (30456)



# 10.1 Technical data of the 24V AC / DC model (30456)

Operating voltage: Sensor:	24V AC / DC (safety extra-low voltage) NTC – internal type; NTC $47k\Omega$ – externally connectable Dew point sensor
Switching contact: Switching capacity: Analogue output: Setting range:	2 relays (make contact) 3(0.5)A in each case / 24 V AC/DC (max. 5 valve drives per output) 0-10V (SELV), max. 5 mA for fan triggering 5 30°C (heating) 18 40°C (cooling)
Switching difference: Display: Electrical connection:	<1K graphic display, backlit pluggable screw terminals; 0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup> (supply voltage and switching outputs) 0.08 – 1.5 mm <sup>2</sup> (on the fan - / contact input side: fan output)
Power consumption: Degree of protection: Protection class: Power reserve: Admissible air moisture: Storage temperature: Ambient temperature: Housing colour: Housing colour: Housing material: Installation / mounting: Energy efficiency class:	<ul> <li>Use a strain (of the faile') contact input side, fail output)</li> <li>approx. 1W, approx. 2.2 VA</li> <li>IP 30</li> <li>III approx. 3 days</li> <li>max. 95%, non condensing</li> <li>20 + 70°C</li> <li>0 40°C</li> <li>pure white, pearly white or traffic white</li> <li>made of PC, PMMA or ABS</li> <li>in an UP box; suited for integration into all currently</li> <li>available flush mounted switch frame installation systems</li> <li>I or IV (contribution to seasonal space heating energy efficiency</li> <li>1% or 2%)*</li> </ul>
	*Temperature controller with selectable control method. This controller is, depending on the actually selected control method, allocated to different classes (2-point: class I; PI-PWM: class IV).

# 11. Dimensioned drawing 85 <u>ם 50</u> 0000 81 28.5 17,5

# 12. Sensor faults / emergency operation

An indicator lamp blinks red and a corresponding error message appears on the display as soon as a sensor fault is detected.

# Internal sensor defective:

Without external sensor With external sensor and efficiency internal in relation to external sensor max. 60% operation in emergency mode execution of control operations based on the data ratio of delivered by the external sensor

## External sensor defective:

Weighting 0 ... 60% external

execution of control operations based on the data delivered by the internal sensor operation in emergency mode

Weighting 70 ... 100% external

operation in heating mode, no cooling takes place

FLOW sensor defective:

On condition that the actually adjusted operating mode allows to do so, a relative duty cycle of 30% is being maintained to prevent the related room from cooling down thoroughly and protect it against frost damage. The activation time divides into a 3 minute ACTIVE and a 7 minute OFF time.

# 13. Accessories

- Dew point sensors: TPS 1, TPS 2 and TPS 3.

- External temperature sensors:

PFC47 (pendulum type radiation sensor),

STF-2 (radiation sensor housed in an ambient temperature sensor casing),

BTF2-C47-0000 (ambient temperature sensor),

ALF-2 (contact sensor),

LF-22 (air sensor),

HF-2 (sleeve sensor).

# Sensor values in kOhm

0°C	155.480	25°C	47.000
5°C	120.696	30°C	37.732
10°C	94.377	35°C	30.472
15°C	74.314	40°C	24.750
20°C	58.910	45°C	20.214

# 14. Warranty

The technical data specified herein have been determined under laboratory conditions and in compliance with generally approved test regulations, in particular DIN standards. Technical characteristics can only be warranted to this extent. The testing with regard to the qualification and suitability for the client's intended application or the use under service conditions shall be the client's own duty. We refuse to grant any warranty with regard thereto. Subject to change without notice.