# **OEM Alpha Regler direct Display**

Der OEM Alpha Regler direct Display ist ein hochwertiger Raumtemperaturregler zur Erfassung und Regelung der gewünschten Raumtemperatur für maximales Nutzerkomfortempfinden.

Der OEM Alpha Regler direct Display ist für die Betriebsspannungen 24 V und 230 V erhältlich. Bereits mit direkt angeschlossenen Stellantrieben ist eine einfache Einzelraumregelung möglich. In Verbindung mit der Anschlusseinheit OEM Alpha Basis direct ist ein perfekt abgestimmtes Gesamtsystem zur Flächentemperierung realisierbar.

Die Einstellung der gewünschten Raumtemperatur und die Bedienung erfolgt über den Drehknopf mit Dreh-Drück-Mechanik und Softrastung. Über die übersichtliche und sprachneutrale Anzeige des hochwertigen Displays werden die Symbole immer deutlich angezeigt.

Um den gewünschten Anforderungen gerecht zu werden, stehen verschiedenen Ausführungen zur Auswahl. Bereits die Standardausführung ohne Designscheibe besticht durch ein modernes Design. Um das Erscheinungsbild abzurunden, ist der OEM Alpha Regler direct Display mit einer Designscheibe erhältlich. Kundenspezifische Differenzierungsmöglichkeiten sind ebenfalls möglich.



# 1.1 Leistungsmerkmale

- Erhältlich in drei Ausführungen: Standard, Komfort und Control
- Wahlweise in 24 V und 230 V
- Großes, übersichtliches LC-Display mit Hinterleuchtung ermöglicht das Ablesen des Displays auch im Dunklen
- Flache Ausführung und geringe Maße (86 × 86 × 31 mm)
- Standalone oder im System realisierbare Regelung
- Ausstattung für Heiz- und Kühlsysteme
- Smart Start / Stop-Funktion
- Auswählbare Betriebsarten
- Komfortprogramme von Heiz- und Kühlbetrieb
- Einstellbare Absenktemperatur

- Korrektur Ist-Temperaturerfassung\*
- Begrenzung des Einstellbereichs der Soll-Temperatur
- Ventil- und Frostschutzfunktion
- Anschluss für einen externen Sensor
- Change Over-Eingang
- Hochwertige Designscheibe aus kratzfestem Kunststoff (optional)
- Hochwertiges, modernes OEM-Design
- Geeignet für NC und NO-Betrieb
- Hohe Funktionssicherheit

Die Möhlenhoff OEM Produktqualität sichert eine einfache, intuitive Installation, Bedienung und Wartung des gesamten Systems.

#### 1.2 Ausführungen

Der OEM Alpha Regler direct Display wird in der Grundversion als neutrale Ausführung in Weiß oder Tiefschwarz, ohne Logo, ohne Designscheibe geliefert. Die nachfolgende Auflistung zeigt die erhältlichen Ausführungen.

Тур	Ausführung	Betriebs- spannung	Ausstattung	Lieferumfang
RD 40203-10	Standard	24 V	Heizen, feste Absenkdifferenz, Absenkeingang	OEM Alpha Regler direct Display in Einzelverpa-
RD 45203-40	Komfort	24 V	Heizen / Kühlen, Change Over, Heizsystem auswählbar, einstellbare Absenktemperatur, Absenkeingang	ckung  • Anleitung in 12 Sprachen
RD 45203-60	Control	24 V	Heizen / Kühlen, Change Over, Heizsystem auswählbar, Smart Start / Stop, einstellbare Absenktemperatur, Ab- senkausgang	
RD 20203-10	Standard	230 V	Heizen, feste Absenkdifferenz, Absenkeingang	
RD 20203-11 <sup>1)</sup>	Standard	230 V	Heizen, feste Absenkdifferenz, Absenkeingang	
RD 25203-40	Komfort	230 V	Heizen / Kühlen, Change Over, Heizsystem auswählbar, einstellbare Absenktemperatur, Absenkeingang	
RD 25203-41 <sup>1)</sup>	Komfort	230 V	Heizen / Kühlen, Change Over, Heizsystem auswählbar, einstellbare Absenktemperatur, Absenkeingang	



<sup>\*</sup> Hinweis: Bis 2 Stunden nach der Inbetriebnahme keine Temperaturkorrektur durchführen.

Тур	Ausführung	Betriebs- spannung	Ausstattung	Lieferumfang
RD 25203-60	Control	230 V	Heizen / Kühlen, Change Over, Heizsystem auswählbar, Smart Start / Stop, einstellbare Absenktemperatur, Ab- senkausgang	
RD 25203-61 <sup>1)</sup>	Control	230 V	Heizen / Kühlen, Change Over, Heizsystem auswählbar, Smart Start / Stop, einstellbare Absenktemperatur, Ab- senkausgang	

1) Schaltglied: Triac

# 1.3 Ausstattung

Der OEM Alpha Regler direct Display wird in den Versionen 24 V und 230 V angeboten. Es sind verschiedene Ausführungen erhältlich, die sich in der funktionalen Ausstattung unterscheiden:

	Standard	Komfort	Control
Heizen	✓	✓	✓
Kühlen		✓	✓
Wirksinn stromlos zu (NC) / stromlos auf (NO) umschalten		✓	✓
Feste Absenkdifferenz	✓		
Einstellbare Soll-Temperatur für Heizen und Kühlen		✓	✓
Komfortprogramme			✓
Betriebsart auswählbar: Tag- / Nacht- / Automatikbetrieb	✓	✓	✓
Kühlen sperren		✓	✓
Absenkeingang	✓	✓	
Absenkausgang			✓
Interne Wochenschaltuhr			✓
Gangreserve			✓
Change Over-Eingang		✓	✓
Korrektur Ist-Temperatur-Erfas- sung	✓	✓	✓
Soll-Temperaturbegrenzung	✓	✓	✓
Ventilschutzfunktion	✓	✓	✓
Frostschutzfunktion	✓	✓	✓
Heizsystem auswählbar		✓	✓
Schaltausgang deaktivierbar	✓	✓	✓
Smart Start / Stop-Funktion			✓
Display Hinterleuchtung	optional	✓	✓
Anschluss für externen Sensor			✓



# 1.4 Zubehör

Тур	Artikelbeschreibung
ES 1000	Externer Temperatursensor für die Ausführung Control – zur Überwachung der Raum- oder Fußbodentemperatur und Mindestfußbodentemperierung
TP 44101-00N TP 44201-00N	Taupunktwächter für die Ausführung Control – zur Überwachung des Taupunktes im Kühlbetrieb

# 1.5 Optionale Erweiterungen und Differenzierungen zur Grundversion

Erweiterungsmöglichkeiten	
Designscheibe	Hochwertige Frontscheibe für den Raumtemperaturregler Display
Hinterleuchtung für Modell Standard	Erweitert das Modell Standard um eine Display Hinterleuchtung, die das Ablesen des Displays auch im Dunklen ermöglicht

Differenzierungsmöglichkeiten				
Verpackung	ndividuelle Bedruckung und Anfertigung von Verpackungen			
Gehäuse	Individuelles Design z. B. quadratisch, hochkant, Querformat, individuelle Farbe			
Gehäusedruck	Aufdruck des Firmenzeichens (z. B. Logo), der individuellen Typenbezeichnung und des Gerätenamens			
Montageunterteil	Anpassung der Farbe, Veränderung der Form			
Drehknopf	Individuelle Anpassung des Aufdrucks			
Für weitere Wünsche sprechen Sie uns bitte an.				

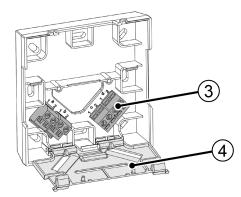


# 2 Funktion

Alle Raumtemperaturregler OEM Alpha Regler direct Display enthalten identische Grundfunktionen, weitere Systemfunktionen hängen von der Ausführung und deren Ausstattung ab.

# 2.1 Geräteübersicht (Beispiel – Alpha Regler direct Control)





Aufsicht

Klemmenkontakte

1	Display	Anzeige aller Funktionen und Menüs
2	Drehknopf	<ul> <li>Dreh-Drück-Mechanik mit feiner Rastung</li> <li>Bedienung und Navigation durch die Menüs</li> <li>Soll-Temperaturvorgabe         <ul> <li>Einstellen der Soll-Temperatur für die Betriebsarten Tag Heizen, Tag Kühlen und Nacht Heizen, Nacht Kühlen</li> </ul> </li> </ul>
3	Anschlussklemmen	<ul> <li>Schraubklemmen für Anschlussleitungen</li> <li>Schneller Anschluss einer mehradrigen Anschlussleitung für die Spannungsversorgung und Signal- übertragung</li> </ul>
4	Schutzabdeckung	Berührungsschutz vor unter Spannung stehenden Komponenten

# 2.2 Bedienung

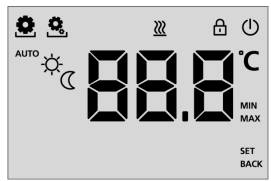
Für den Komfort des Nutzers und zur Energieoptimierung lassen sich zahlreiche Systemfunktionen und Parameter über den OEM Alpha Regler direct Display einstellen. Eine mehrgliedrige Menüstruktur gewährleistet, dass keine wichtigen Einstellungen versehentlich verstellt werden. Die Einstellmöglichkeiten in den Menüs "Life-Style-Funktionen" und "Einstellungen" können durch den Benutzer vorgenommen werden. In dem Menü "Service" werden Systemeinstellungen vorgenommen, diese Ebene ist dem Fachhandwerker vorbehalten und gegen unbefugten Zugriff durch einen PIN-Code geschützt.

#### 2.2.1 Anzeigen

Der OEM Alpha Regler direct Display besitzt eine übersichtliche und sprachneutrale Anzeige. Über das hochwertige Display werden alle Symbole deutlich angezeigt. Die international verständlichen Symbole gewährleisten eine intuitive Bedienung.

Menü Life-Style-Funk-

# **OEM Alpha Regler direct Display Standard**



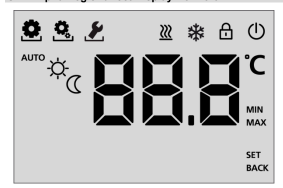
**	tionen
<b>Q</b>	Menü Einstellunge
<u> </u>	Heizen
₽	Bediensperre
$\bigcirc$	Ausschalten
AUTO	Automatikbetrieb
<del>\</del>	Tagbetrieb





Nachtbetrieb

# **OEM Alpha Regler direct Display Komfort**

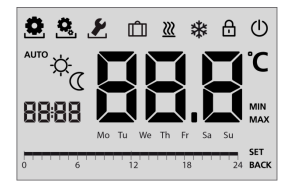


•

Menü Life-Style-Funk-

•	Menü Life-Style-Funk- tionen	✡	Tagbetrieb
<b>Q</b>	Menü Einstellungen	$\square$	Nachtbetrieb
*	Menü Service	88.8	Soll- / Ist-Temperatur
<u></u>	Heizen	°C	Temperatureinheit
*	Kühlen	MIN	Mindesttemperatur
₽	Bediensperre	MAX	Maximaltemperatur
$\bigcirc$	Ausschalten	SET	Eingabe bestätigen
AUTO	Automatikbetrieb	BACK	Zurück

# **OEM Alpha Regler direct Display Control**



*	tionen	$\mathcal{U}$	Nachtbetrieb
<b>Q</b>	Menü Einstellungen	88:88	Uhrzeit
<b>&amp;</b>	Menü Service	88.8	Soll- / Ist-Temperatur
Û	Urlaubsfunktion	°C	Temperatureinheit
<u> </u>	Heizen	MIN	Mindesttemperatur
*	Kühlen	MAX	Maximaltemperatur
₽	Bediensperre	Mo — Su	Wochentage
$\bigcirc$	Ausschalten	0 6 12	Zeitskala
AUTO	Automatikbetrieb	SET	Eingabe bestätigen
\\	Tagbetrieb	BACK	Zurück

 $\mathbb{C}$ 

#### 2.2.2 **Navigation**

Die Einstellung der gewünschten Raumtemperatur und die Bedienung der umfassenden Funktionen erfolgt über den Drehknopf. Dieser ermöglicht eine komfortable Navigation durch die intuitive Menüstruktur des OEM Alpha Regler direct Display. Durch Drehen und Drücken werden Funktionen ausgewählt und entsprechend den Wünschen des Anwenders angepasst. Die Softrastung des Drehknopfs vermittelt ein stets hochwertiges Gefühl, durch das die Navigation für den Benutzer spürbar wird. Abhängig von der Ausführung stehen in den einzelnen Menüebenen folgende Funktionen, Einstellungen und Parameter zur Verfügung.

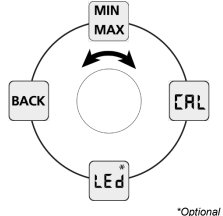
#### **OEM Alpha Regler direct Display Standard**

# Life-Style-Funktionen **BACK AUTO** $\Box$

- Betriebsarten Tagbetrieb, Nachtbetrieb, Automatik
- Bediensperre zum Schutz vor versehentlichem Verstellen und Fehlbedienung
- Abschalten des Raumtemperaturreglers und damit des Regelbetriebs - der Frostschutzbetrieb wird automatisch aktiviert
- Zurück zur Grundebene

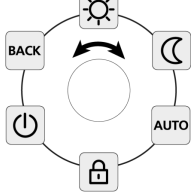
Life-Style-Funktionen

# Einstellungen



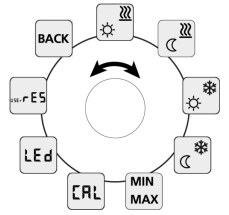
- Begrenzung der niedrigsten und der höchsten einstellbaren Raumtemperatur
- Temperaturkorrektur der Temperaturerfas-
- Displaybeleuchtung zum Einstellen der Helligkeit für die Hinterleuchtung (optional)

#### **OEM Alpha Regler direct Display Komfort**



- Betriebsarten Tagbetrieb, Nachtbetrieb, Automatik
- Bediensperre zum Schutz vor versehentlichem Verstellen und Fehlbedienung
- Abschalten des Raumtemperaturreglers und damit des Regelbetriebs - der Frostschutzbetrieb wird automatisch aktiviert
- Zurück zur Grundebene

# Einstellungen



- Getrennte Auswahl der Soll-Temperatur für verschiedene Betriebsarten wie Tag-/ Nachtbetrieb
- Begrenzung der niedrigsten und der höchsten einstellbaren Raumtemperatur
- Korrektur der Temperaturerfassung
- Displaybeleuchtung zum Einstellen der Helligkeit für die Hinterleuchtung
- Werkseinstellungen wiederherstellen
- Zurück zur Grundebene

#### Service

- Durch PIN-Code gegen Fremdzugriff geschützt
- Individuelle, optimale Abstimmung der Anlage über Systemparameter
  - Einstellung des verwendeten Heizsystems wie Fußbodenheizung, Radiator, Konvektor, etc.
  - Sperren von Schaltausgängen in Abhängigkeit des aktivierten Betriebsmodus (Heizen / Kühlen)
  - Bediensperren mit / ohne PIN definieren
  - Umschaltung des Wirksinns der Anlage (stromlos-auf / stromlos-
  - Kühlen sperren



#### **OEM Alpha Regler direct Display Control**

# BACK AUTO

- Betriebsarten Tagbetrieb, Nachtbetrieb, Automatik
- Urlaubsmodus zur Absenkung auf die definierte Urlaubstemperatur
- Bediensperre zum Schutz vor versehentlichem Verstellen und Fehlbedienung
- Abschalten des Raumbediengeräts und damit des Regelbetriebs - der Frostschutzbetrieb wird automatisch aktiviert
- Zurück zur Grundebene

# 

Einstellungen

\*externer Bodenfühler angemeldet

MIN

- Getrennte Auswahl der Soll-Temperatur für verschiedene Betriebsarten wie Tag- / Nachtbetrieb und Urlaubsmodus
- Begrenzung der niedrigsten und der höchsten einstellbaren Raumtemperatur
- Uhrzeit und Datum einstellen

CLo

- Komfort-Programme für einzelne Wochentage, Woche, Wochenende und Woche inklusive Wochenende
- · Korrektur der Temperaturerfassung
- Displaybeleuchtung zum Einstellen der Helligkeit für die Hinterleuchtung
- Werkseinstellungen wiederherstellen

#### Service

- Durch PIN-Code gegen Fremdzugriff geschützt
- Individuelle, optimale Abstimmung der Anlage über Systemparameter wie
  - Einstellung des verwendeten Heizsystems wie Fußbodenheizung, Radiator, Konvektor, etc.
  - Sperren von Schaltausgängen in Abhängigkeit des aktivierten Betriebsmodus (Heizen / Kühlen)
  - Deaktivieren der Ventilschutzfunktion
  - Smart Start / Stop-Funktion aktivieren / deaktivieren
  - Bediensperren mit / ohne PIN definieren
  - Umschaltung des Wirksinns der Anlage (stromlos-auf / stromloszu)
  - Kühlen sperren



# 3 Technische Daten

Die aufgeführten technischen Daten beziehen sich auf die maximale funktionale Ausstattung des OEM Alpha Regler direct Display. Abhängig von dem Modell können einzelne Positionen entfallen.

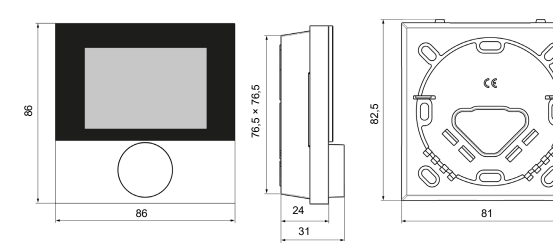
lem Modell können einzelne Positionen enti		243/4 5			200 1/ 4 5":	_
		24 V-Ausführung			230 V-Ausführun	Ĭ
	Standard	Komfort	Control	Standard	Komfort	Control
Ausführung	RD 40203-10	RD 45203-40	RD 45203-60	RD 20203-10 RD 20203-11 <sup>1)</sup>		RD 25203-60 RD 25203-61 <sup>1)</sup>
Betriebsspannung	24 V ±20 % 50 Hz				230 V ±10 % 50 ⊢	
Spannungsversorgung		über Basis / Trafc		über	Basis / Netzanso	
Gangreserve	-	-	6 Stunden	-	_	6 Stunden
Leistungsaufnahme im Leerlauf			< 0,	3 W		
Schaltglied		Triac			Relais / Triac <sup>1)</sup>	
Schaltleistung		1 A ohmsche Las	t	1 A ohmsche Last, 200 VA induktiv / 1 A ohmsche Last <sup>1)</sup>		
Absicherung		T1A			T1AH	
Max. Anzahl anschließbarer Stellantriebe			5 (max. 3 W	/ Stellantrieb)		
Nennstrom ohne Antriebe		≤ 20 mA			≤ 2 mA	
Max. zulässige Stromaufnahme Angeschlossene Antriebe		1 A			1 A	
Wirksinn anschließbarer Stellantriebe	NC	NC / NO	NC / NO	NC	NC / NO	NC / NO
Einstellbereich Soll-Temperaturvorgabe			5 3	30 °C		
Auflösung Soll-Temperaturvorgabe			0,2	°C		
Messbereich Ist-Temperatur-Erfassung			0 4	40 °C		
Korrektur Ist-Temperatur-Erfassung			±2	°C		
Messgenauigkeit Ist-Temperatur			±0,5 K zwische	n 17 24 °C		
Regelgenauigkeit			±0,5 K zwische	n 17 24 °C		
Art der Regelung	PI					
Ausgabe Stellgröße			PV	VM		
PWM-Intervall	900 sec (15 min)					
Max. Ansteuerdauer des Schaltausgangs im PWM-Intervall	810 sec (13,5 min)					
Min. Ansteuerdauer des Schaltausgangs im PWM-Intervall		alle kürz	90 sec ( eren Stellgrößen		gegeben	
Change Over-Eingang	-	elektronisch	elektronisch	-	elektronisch	elektronisch
Kühlen sperren	-	ja	ja	-	ja	ja
Absenkeingang	ja	ja	-	ja	ja	-
Absenkausgang der Wochenschaltuhr / Schaltstrom	-	-	ja / 100 mA	-	-	ja / 100 mA
Absenkdifferenz / Absenktemperatur	2 K	einstellbarer Wert für Tag- und Nachttem- peratur (Heizen + Kühlen)	einstellbarer Wert für Tag- und Nachttem- peratur (Heizen + Kühlen)	2 K	einstellbarer Wert für Tag- und Nachttem- peratur (Heizen + Kühlen)	einstellbarer Wert für Tag- und Nachttem- peratur (Heizer + Kühlen)
Frostschutztemperatur			5 '	°C		
Ventilschutzfunktion				ür 10 Minuten		
Zulässige Umgebungstemperatur			0 9	50 °C		
Zulässige Lagertemperatur			<b>-</b> 20	+70 °C		
Zulässige Umgebungsfeuchtigkeit			80 %, nicht ke	ondensierend		
Temperatur Kugeldruckprüfung			550	) °C		
Hinterleuchtung	optional	ja	ja	optional	ja	ja
Montageart			Wandmonta	age Aufputz		
Anschlussleitung	NYM-J 5x1,5 mm² /	NYM-O 5x1,5 mm²	NYM-O 5x1,5 mm²	NYM-J 5x1,5 mm² /	NYM-O 5x1,5 mm <sup>2</sup>	NYM-O 5x1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussklemmen	4 Schraub- klemmen 0,22 – 1,5 mm²	6 Schraub- klemmen 0,22 – 1,5 mm²	8 Schraub- klemmen 0,22 – 1,5 mm²	4 Schraub- klemmen 0,22 – 1,5 mm²	6 Schraub- klemmen 0,22 – 1,5 mm²	8 Schraub- klemmen 0,22 – 1,5 mm
Schutzklasse		III			II	
Schutzart			IP.	20		
Verschmutzungsgrad	2					
Bemessungsstoßspannung	1500 V					
Wirkungsweise		Typ 1			Typ 1.C	



Matarial	Gehäuse	ABS	
Material	Designscheibe	Acryl Glas XT	
Oberflächenstruk	ctur	erodiert	
Farbe	Gehäuse	Signalweiß (RAL 9003), Tiefschwarz (RAL 9005) <sup>1)</sup>	
raibe	Drehknopf	Signalweiß (RAL 9003), Tiefschwarz (RAL 9005) 1)	
Gewicht		105 g ±0,5 g	
Abmessungen (B × H × T)	Gehäuse	86 × 86 × 31 mm	
	Display	58 × 34 mm	
	Designscheibe	86 × 56 × 2 mm	

1) Schaltglied: Triac

# 3.1 Abmessungen



Abmessungen (alle Angaben in mm)

# 3.2 Zulassungen und Zertifikate

Alle Möhlenhoff Produkte werden zusätzlich zu internen umfangreichen Funktions- und Qualitätsprüfungen von unabhängigen Prüfinstituten getestet.



Mit der CE Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die in Verkehr gebrachten Produkte den geltenden Anforderungen der EU Richtlinien entsprechen.



Das Produkt ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.



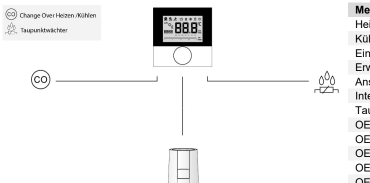


# Systemdarstellungen

Nachfolgend wird eine Auswahl möglicher Systemvarianten zum Aufbau einer Einzelraumregelung dargestellt. Ein Standalone-System ist bereits mit einem OEM Alpha Regler direct Display und direkt angeschlossenen Stellantrieben realisierbar. An dem Raumtemperaturregler ist ein direkter Anschluss von bis zu fünf Stellantrieben möglich. Eine Individualisierung der Einzelraumregelung kann durch Hinzufügen zum System kompatibler Komponenten erfolgen, wie

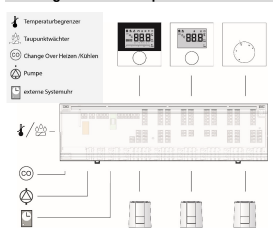
- die OEM Alpha Basis direct,
- der OEM Alpha Regler direct Analog und
- thermische Stellantrieb vom Typ A 20x05 (230 V) oder A 40x05 (24 V) mit einer Leistungsaufnahme von 1 Watt.

# Standalone OEM Alpha Regler direct Control - 230 V-Version



Merkmal	
Heizen	✓
Kühlen	✓
Einfache Pumpensteuerung	
Erweiterte Pumpen- / Boilersteuerung mit Vor- und Nachlaufzeit	
Anschluss externe Systemuhr	
Interne Wochenschaltuhr eines OEM Alpha Regler direct Display	<b>√</b> 1
Taupunktwächter	<b>√</b> ²
OEM Alpha Regler direct Analog	
OEM Alpha Regler direct Analog HK	
OEM Alpha Regler direct Standard	
OEM Alpha Regler direct Komfort	
OEM Alpha Regler direct Control	✓
<sup>1</sup> nicht in Kombination mit einer externen Systemuhr	

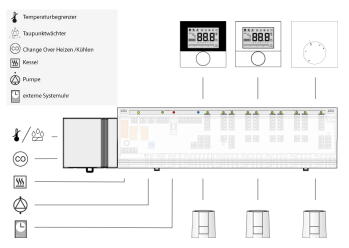
# 4.2 Regler mit OEM Alpha Basis direct Standard Plus - 230 V-Version



Merkmal	
Heizen	✓
Kühlen	✓
Einfache Pumpensteuerung	✓
Erweiterte Pumpen- / Boilersteuerung mit Vor- und Nachlaufzeit	
Anschluss externe Systemuhr	√2
Interne Wochenschaltuhr eines OEM Alpha Regler direct Dis-	<b>√</b> 1
play	
Temperaturbegrenzer oder Taupunktwächter	✓
OEM Alpha Regler direct Analog	
OEM Alpha Regler direct Analog HK	✓
OEM Alpha Regler direct Standard	
OEM Alpha Regler direct Komfort	
OEM Alpha Regler direct Control	$\checkmark$
<sup>1</sup> nicht in Kombination mit einer externen Systemuhr	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>nicht in Kombination mit der internen Wochenschaltuhr eines OEM Alpha Regler direct Control

# 4.3 Regler mit OEM Alpha Basis direct Komfort - 24 V-Version



Merkmal	
Heizen	✓
Kühlen	✓
Einfache Pumpensteuerung	
Erweiterte Pumpen- / Boilersteuerung mit Vor- und Nachlaufzeit	✓
Anschluss externe Systemuhr	√2
Interne Wochenschaltuhr eines OEM Alpha Regler direct Display	<b>√</b> 1
Temperaturbegrenzer oder Taupunktwächter	✓
OEM Alpha Regler direct Analog	
OEM Alpha Regler direct Analog HK	✓
OEM Alpha Regler direct Standard	
OEM Alpha Regler direct Komfort	
OEM Alpha Regler direct Control	✓
<sup>1</sup> nicht in Kombination mit einer externen Systemuhr <sup>2</sup> nicht in Kombination mit der internen Wochenschaltuhr eines OEM Alpha Regi	ler di-

rect Control oder Timer-Modul



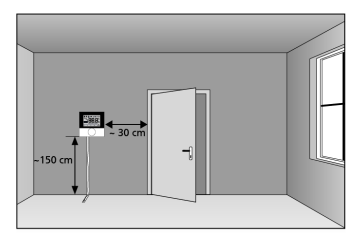
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ab Softwareversion 01.73 verfügbar

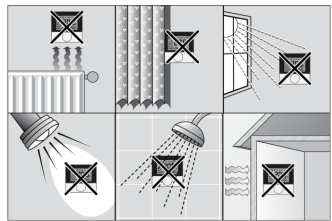
# 5 Installationshinweise

Die Installation des OEM Alpha Regler direct Display erfolgt in nur wenigen Schritten einfach, komfortabel und intuitiv.

# 5.1 Montageort

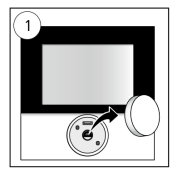
Damit der OEM Alpha Regler direct Display die genaue Raumtemperatur ermitteln kann, wird für die Montage ein frei zugänglicher Bereich empfohlen. An der Montageposition sollten keine Hindernisse und zusätzlichen Wärmequellen die Messung der genauen Raumtemperatur beeinträchtigen.

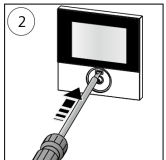


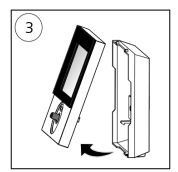


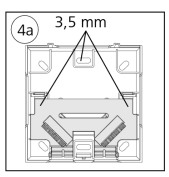
# 5.2 Montage

Die Montage des OEM Alpha Regler direct Display erfolgt komfortabel Aufputz oder auf einer UP-Dose und ist mit nur wenigen Handgriffen erledigt.

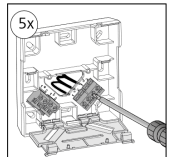


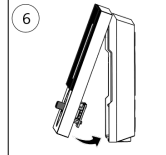


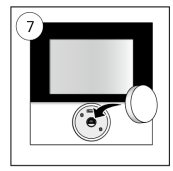






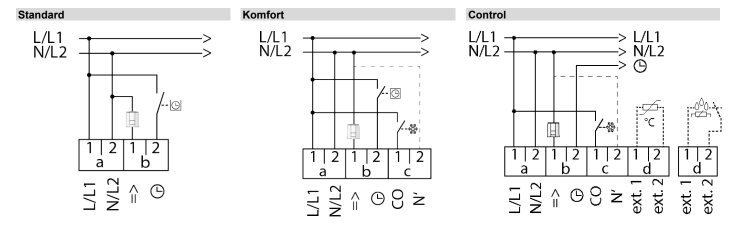






#### 5.3 Elektrischer Anschluss

Die Verdrahtung zwischen dem OEM Alpha Regler direct Display und den anzuschließenden Komponenten erfolgt mit einer mehradrigen Leitung.



- Netzanschluss
  - Spannungsversorgung über OEM Alpha Basis direct oder eine separate Spannungsquelle
- Absenkeingang (Standard und Komfort)
  - Empfang eines externen Timer-Signals zum zeitgesteuerten Absenken der Raumtemperatur
- Absenkausgang (nur Control)
  - Weiterleiten der Schaltsignale der internen Wochenschaltuhr an andere Komponenten des OEM Alpha direct: System
- Change Over-Eingang
  - Umschalten zwischen Heizen und Kühlen über ein externes Signal (potentialfreier Kontakt)
- Anschluss f
  ür Stellantriebe
  - Zwei Verdrahtungsmöglichkeiten für den Neutralleiter
    - Die Verdrahtung des Neutralleiters kann direkt von der Zuleitung oder über die interne Anschlussklemme N' erfolgen. In den Verdrahtungsplänen ist die Verdrahtung über die Anschlussklemme N' mit einer gestrichelten Linie gekennzeichnet.
  - Integrierte Ventilschutzfunktion
    - Eine Zyklische Ansteuerung angeschlossener Stellantriebe alle 14 Tage für 10 Minuten verhindert das Festsetzen von Ventilen in Zeiträumen ohne Temperaturregelung
    - Wird alle 14 Tage für 10 Minuten nach der letzten Ansteuerung aktiviert
  - Integrierte Frostschutzfunktion
    - Verhindert das Einfrieren von Leitungen in Zeiten ohne Temperaturregelung, beispielsweise bei längerer Abwesenheit
    - Im Betrieb Kühlen nicht aktiv
- Anschluss f
  ür einen externen Sensor (nur Control)
  - Überwachung der Raum- oder Fußbodentemperatur und Mindestfußbodentemperierung mit Boden- / oder Raumsensor **Bedingung**: Externer Temperatursensor muss als Bodensensor parametriert und montiert sein
  - Überwachung des Taupunktes im Kühlbetrieb an einem Bauteil, z.B. am Rohr für Kaltwasservorlauf über Taupunktwächter mit potentialfreiem Kontakt

Hinweis: Kabel von Taupunktwächter und externem Fühler\* dürfen nicht länger als 3 m sein.

\* NTC, 22 K, B<sub>25/85</sub>-Wert: 3740 K, Leitungslänge: 3 m

