

Datenblatt

Regler ECL Comfort 210, Fernbedienungseinheiten ECA 30/31 und Applikations- schlüssel

Entwickelt in Dänemark

Beschreibung

Reglerserie ECL Comfort 210



Bei dem ECL Comfort 210 handelt es sich um einen witterungsgeführten elektronischen Temperaturregler aus der Reglerserie ECL Comfort für den Einsatz in Fernwärme-, Zentralheizungs- und Kühlsystemen. Durch die genaue Vorlauftemperaturregelung in Heiz- und Kühlsystemen können Energieeinsparungen erzielt werden. Maximal drei Kreise lassen sich mit dem ECL Comfort 210 regeln. Die Funktion zur Witterungsführung der ECL Comfort Regler misst die Außentemperatur und passt die Vorlauftemperatur des Heizsystems entsprechend an. Ein witterungsgeführtes Heizsystem bietet mehr Komfort und hilft, Energie zu sparen.

Mithilfe eines ECL-Applikationsschlüssels kann eine ausgewählte Anwendung in den Regler ECL Comfort 210 geladen werden.

Der ECL Comfort 210 ist auf angenehme Temperaturen, optimalen Energieverbrauch, leichte Installation mittels ECL-Applikationsschlüssel (Plug-&-Play) und benutzerfreundlichen Betrieb ausgelegt. Durch Witterungsführung, Einstellung der Temperaturen gemäß dem Zeitprogramm, Optimierungsfunktion sowie die Begrenzungen der Rücklauftemperatur, des Volumenstroms und/oder der Wärmeleistung kann mehr Energie eingespart werden, als im Vergleich zu einer ungeregelten Anlage. Funktionsmerkmale wie die Datenprotokollierung und Alarmer sind in dem Regler enthalten.

Der ECL Comfort 210 lässt sich problemlos mithilfe eines Einstellrades (Multifunktions-Drehknopfes) oder einer Fernbedienungseinheit einstellen. Mit dem Einstellrad kann der Benutzer in der gewählten Sprache durch die Textmenüs auf der beleuchteten Anzeige navigieren.

Der Regler ECL Comfort 210 verfügt u. a. über elektronische Ausgänge zur Steuerung der Motorstellventile sowie über Relaisausgänge für die Pumpen, bzw. zur Steuerung eines Umschaltventils oder maximal einem Alarmausgang.

6 Temperaturfühler vom Typ Pt 1000 können angeschlossen werden. Zusätzlich können beim Hochladen der Applikation 2 weitere Eingänge konfiguriert werden, entweder als Pt 1000 Fühler oder als digitaler Eingang. Die Applikation A230 verfügt zudem über einen analogen Eingang (0-10V).

Das Gehäuse ist für die Montage an der Wand und auf einer DIN-Schiene vorgesehen. Für den Einbau in einen Schaltschrank gibt es auch eine Ausführung ohne Anzeige und Einstellrad, den Regler ECL Comfort 210B. Dieser Regler ist für die Montage im Schaltschrank vorgesehen und lässt sich mit der Fernbedienungseinheit ECA 30/31 einstellen, die im Schalttafelabschnitt platziert werden kann.

Beim ECL Comfort 210 handelt es sich um einen autarken Regler, der über den Kommunikationsbus ECL 485 mit der Fernbedienungseinheit und anderen Reglern vom Typ ECL Comfort 210/310 kommuniziert.

Fernbedienungseinheit:

Die Fernbedienungseinheiten ECA 30 und ECA 31 werden für die Regelung der Raumtemperatur und für die Feineinstellung des Reglers ECL Comfort 210 verwendet. Das Display ist beleuchtet. Die Fernbedienungseinheiten werden mithilfe von zwei verdrehten Leitungen (Twisted Pair) an die Regler vom Typ ECL Comfort angeschlossen und dienen der Kommunikation und der Stromversorgung (Kommunikationsbus ECL 485).

Die ECA 30/31 verfügt über einen integrierten Raumtemperaturfühler. Es kann ein externer Raumtemperaturfühler angeschlossen werden, der den eingebauten Temperaturfühler ersetzt. Darüber hinaus ist die ECA 31 mit einem eingebauten Feuchtigkeitsfühler (relative Feuchtigkeit) ausgestattet. Das Signal dieses Fühlers kommt in den relevanten Anwendungen zum Tragen. An den Kommunikationsbus ECL 485 können maximal 2 Fernbedienungseinheiten angeschlossen werden. Eine Fernbedienungseinheit kann höchstens 10 Regler vom Typ ECL Comfort überwachen (System aus Haupt- und Folgereglern).



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

Beschreibung (Fortsetzung)

ECL-Applikationsschlüssel und Anwendungen:

Diverse ECL-Applikationsschlüssel ermöglichen der Hardware des ECL Comfort 210 unterschiedliche Anlagentypen zu regeln. Mithilfe eines ECL-Applikationsschlüssels kann die gewünschte Anwendung in den Regler ECL Comfort 210 geladen werden. Der ECL-Applikationsschlüssel enthält Daten zu den Anwendungen (einfache Anwendungsskizzen werden im Display dargestellt) sowie Sprachen und Werkseinstellungen.

Die ECL-Applikationsschlüssel für den ECL Comfort 210 können auch für den ECL Comfort 310 verwendet werden.

Die Anwendungsparameter werden in dem Regler gespeichert auch bei Stromausfall.

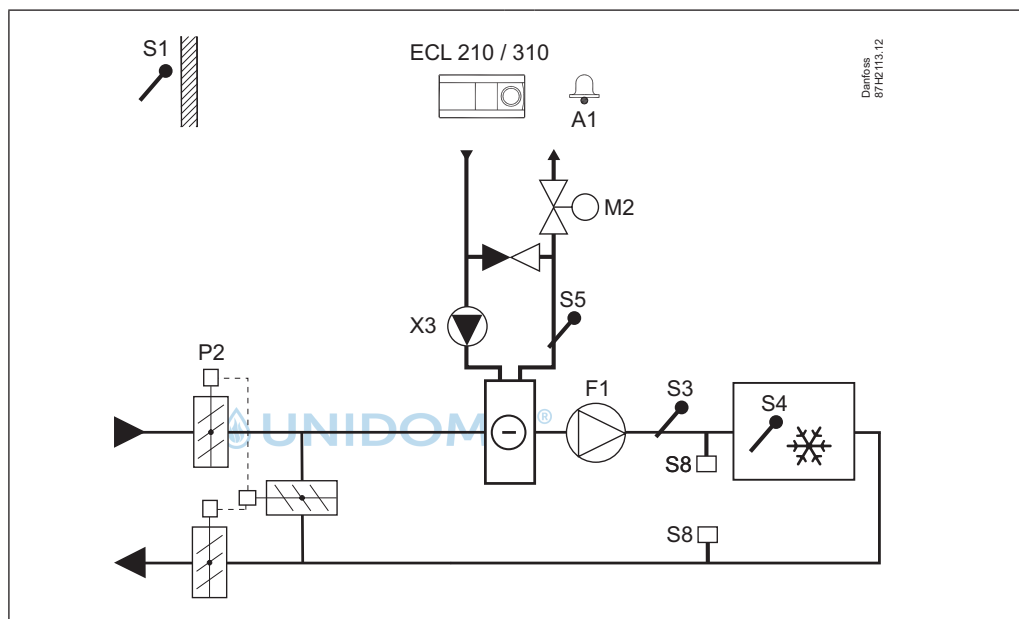
Die relevanten ECL-Applikationsschlüssel für den Regler ECL Comfort 210 finden Sie im Abschnitt „Bestellung“.

Anwendungsbeispiele

Alle erwähnten Bauteile (S = Temperaturfühler, P = Pumpe, M = Motorregelventil, usw.) sind an den ECL Comfort 210 angeschlossen.

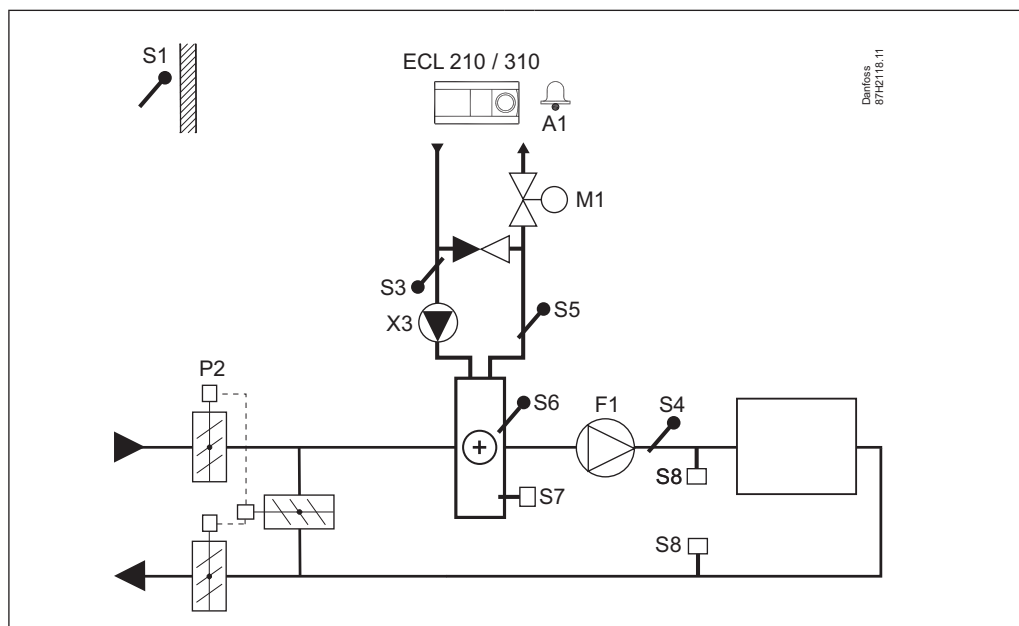
A214.1, Bsp. a:

Kühlanwendung, Lüftungsanlage mit konst. Regelung der Raumtemp.

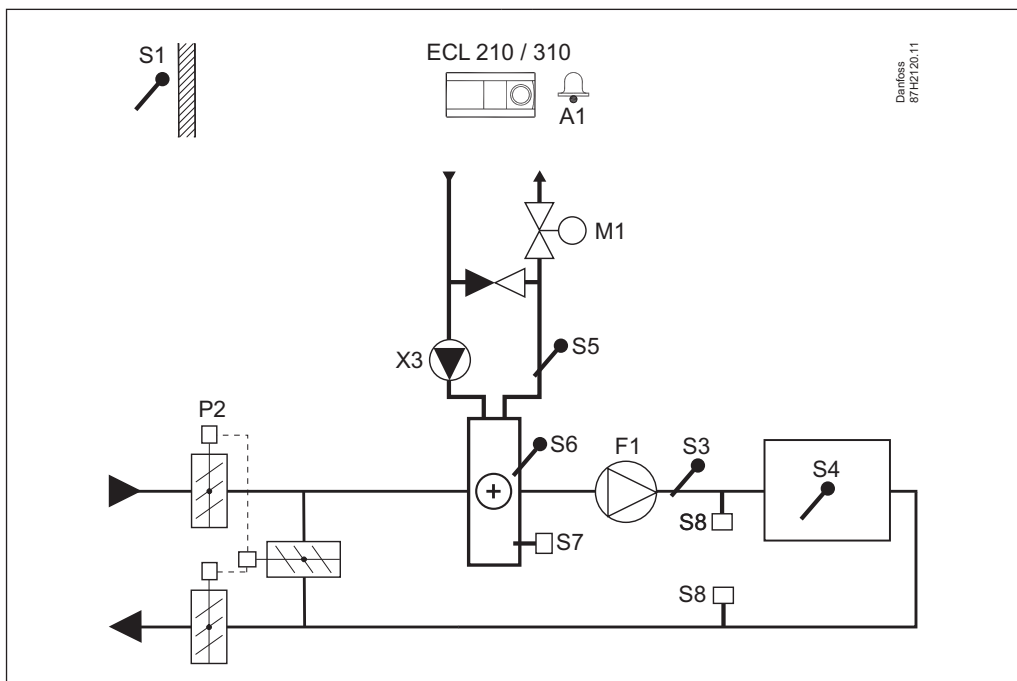


A214.2, Bsp. a:

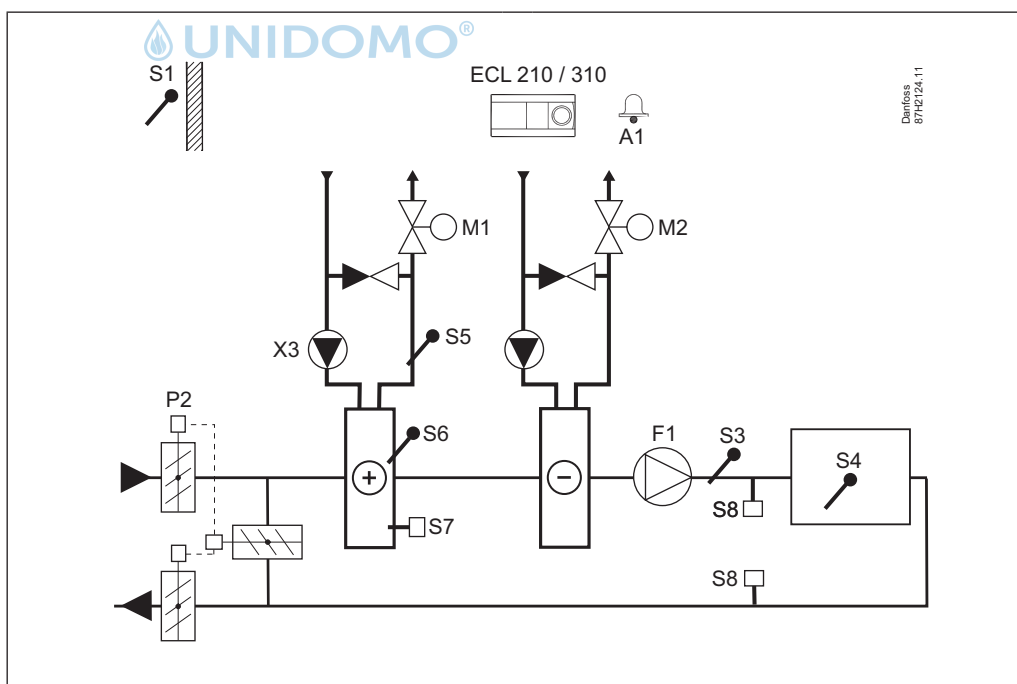
Heizungsanwendung, Lüftungsanlage mit konst. Regelung der Luftkanaltemp.



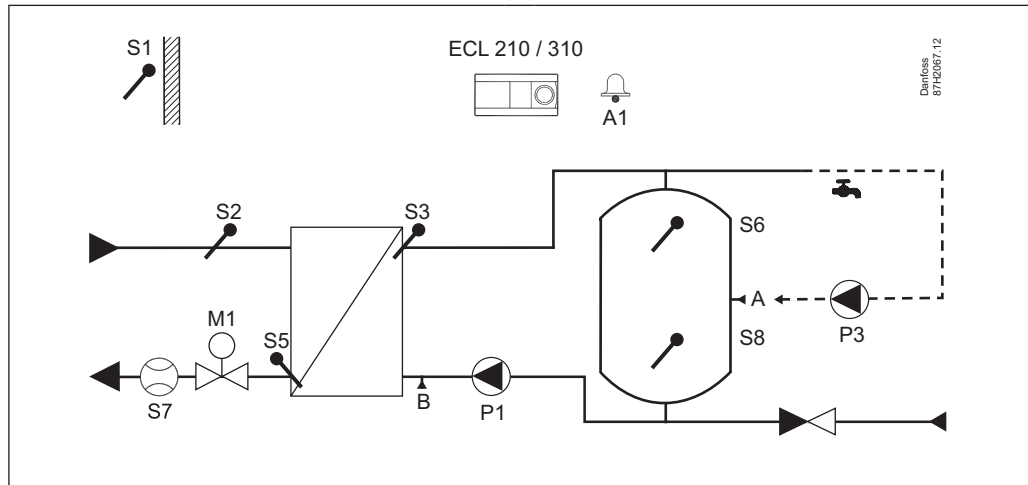
A214.3, Bsp. a:
Heizungsanwendung, Lüftungsanlage mit konst. Regelung der Raumtemp.



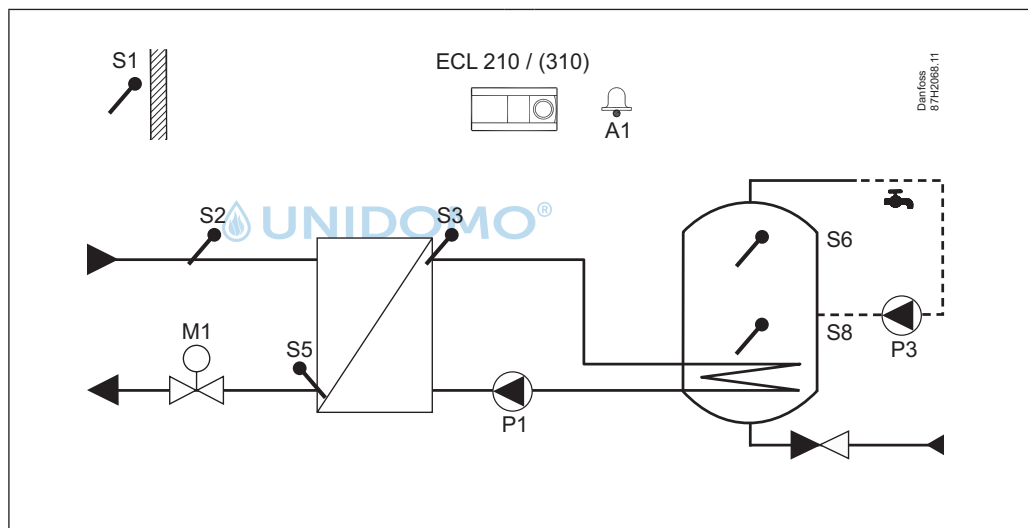
A214.5, Bsp. a:
Heizungs-/Kühlanwendung, Lüftungsanlage mit konst. Regelung der Raumtemp.



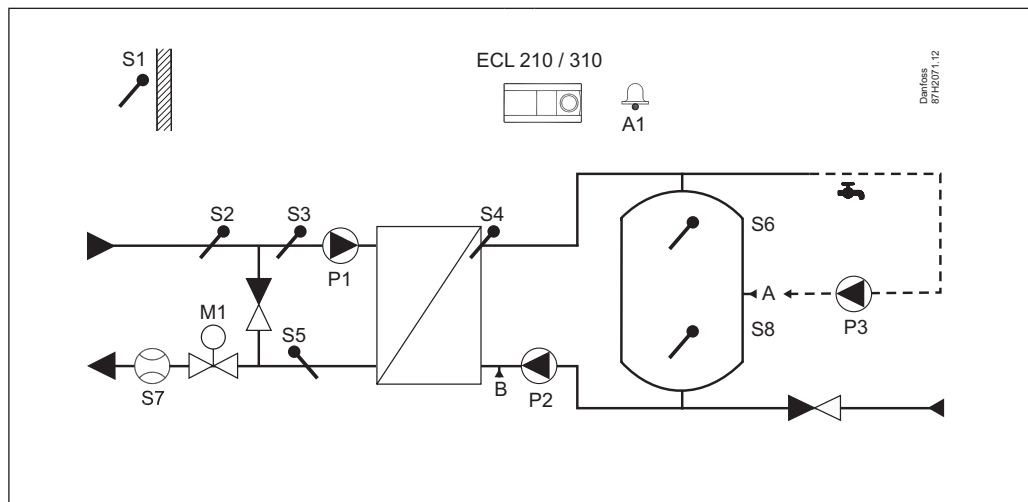
A217.1, Bsp. a:
WW-Speicherladesystem



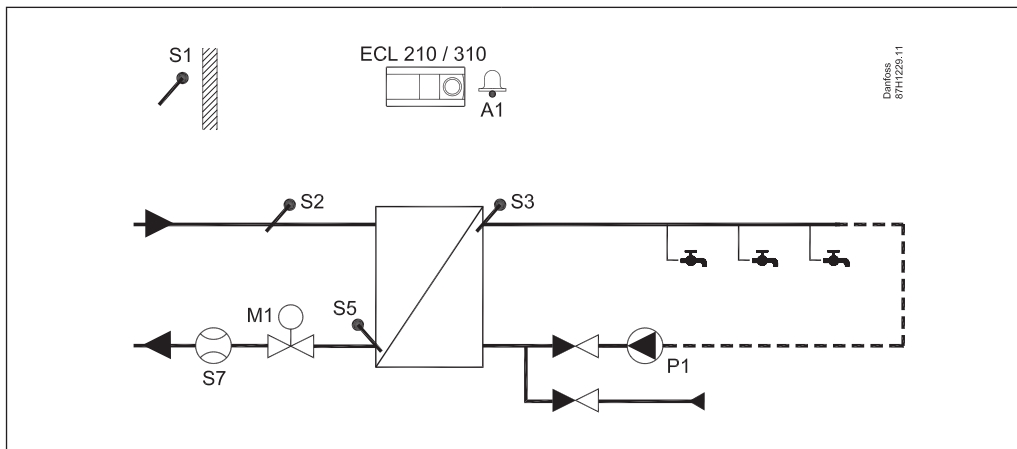
A217.1, Bsp. b:
WW-Speicher mit innenliegender Heizschlange



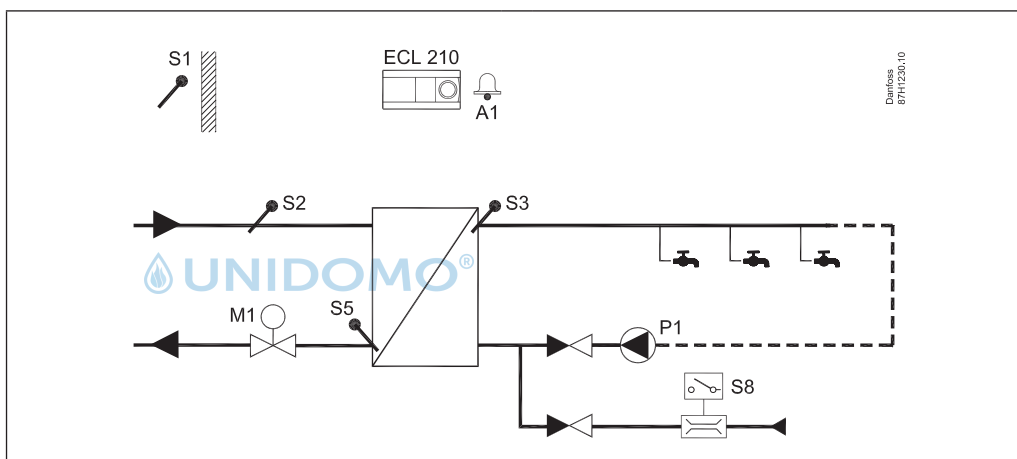
A217.2, Bsp. a:
WW-Speicherladesystem mit Vorregelkreis



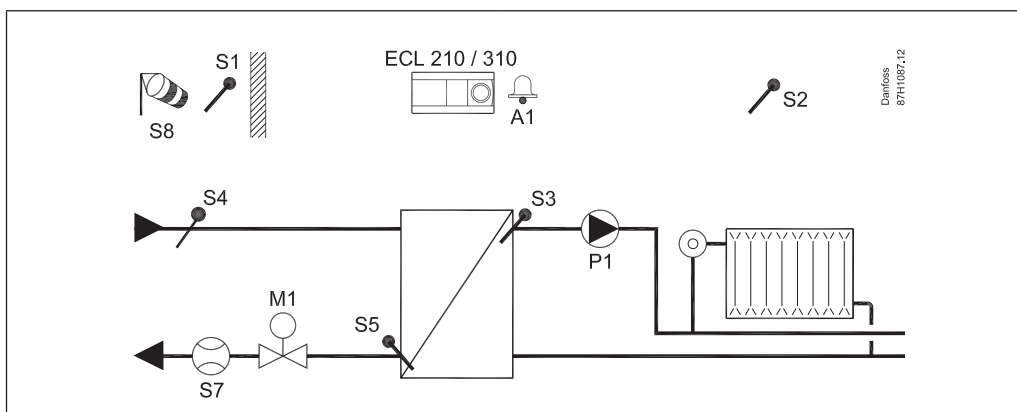
A217.3, Bsp. a:
WW-Erwärmung im Durchflußsystem



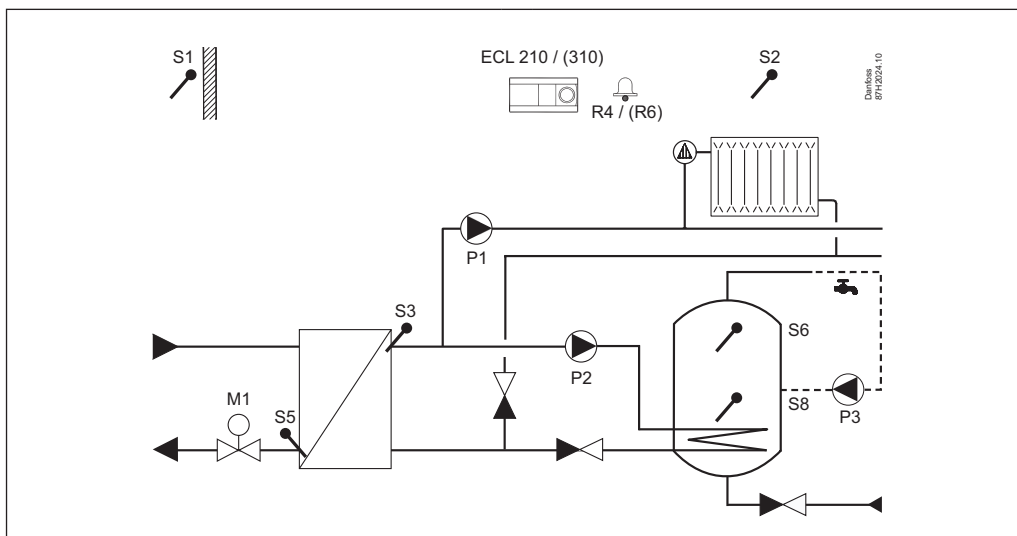
A217.3, Bsp. c:
WW-Erwärmung im Durchflußsystem mit Durchflußschalter



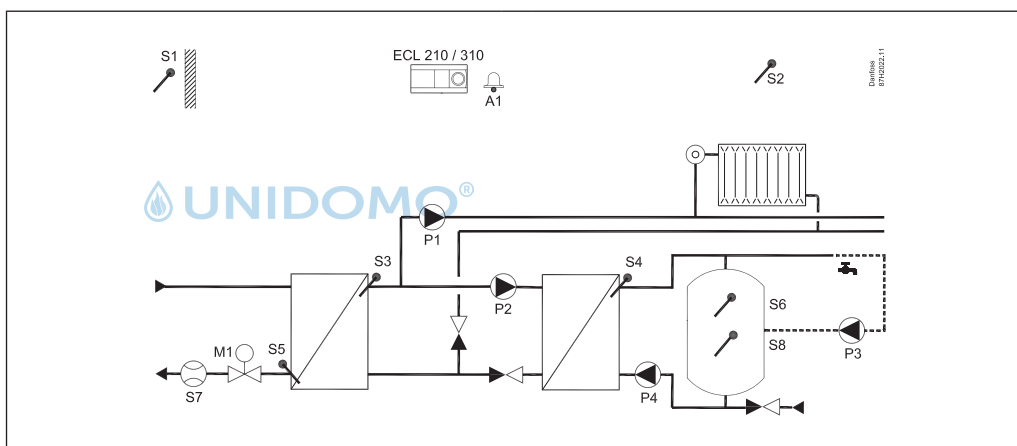
A230.1, Bsp. a:
Indirekt angeschlossene Hausanlage mit einem Heizkreis (Option Windkompensation)



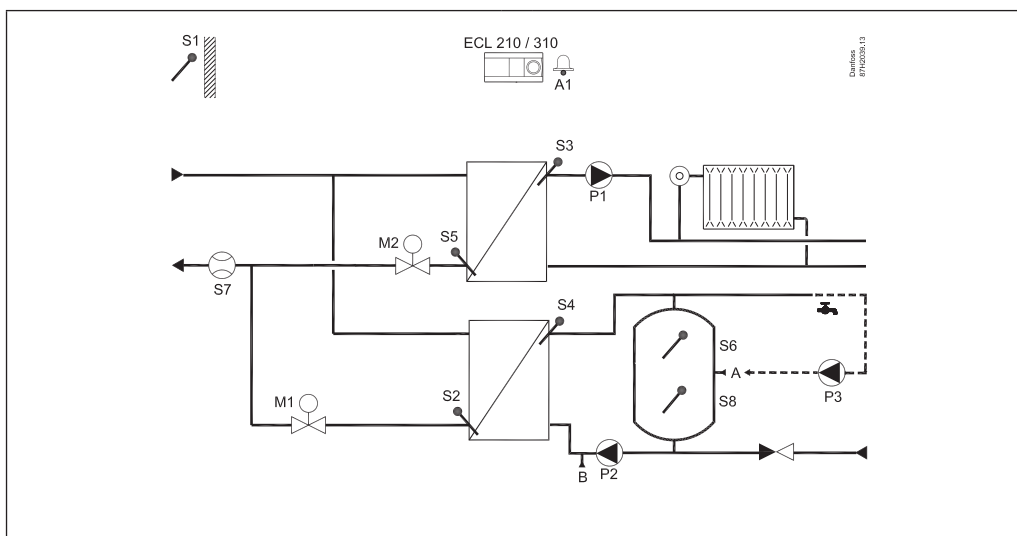
A237.1, Bsp. a:
Indirekt angeschlossene Hausanlage mit einem Heizkreis und WW-Speicher



A237.2, Bsp. a:
Indirekt angeschlossene Hausanlage mit einem Heizkreis und WW-Speicherladesystem



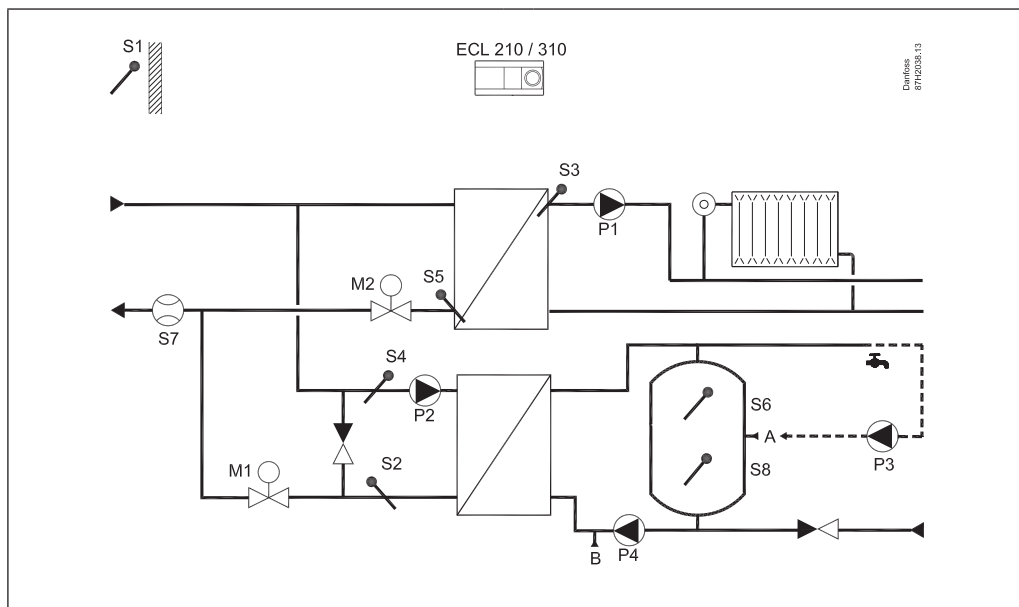
A247.1, Bsp. a:
Indirekt angeschlossene Hausanlage mit einem Heizkreis und WW-Speicherladesystem im Parallelbetrieb oder Vorrangbetrieb



(S7*) = optional für ECL Comfort 310

A247.2, Bsp. a:

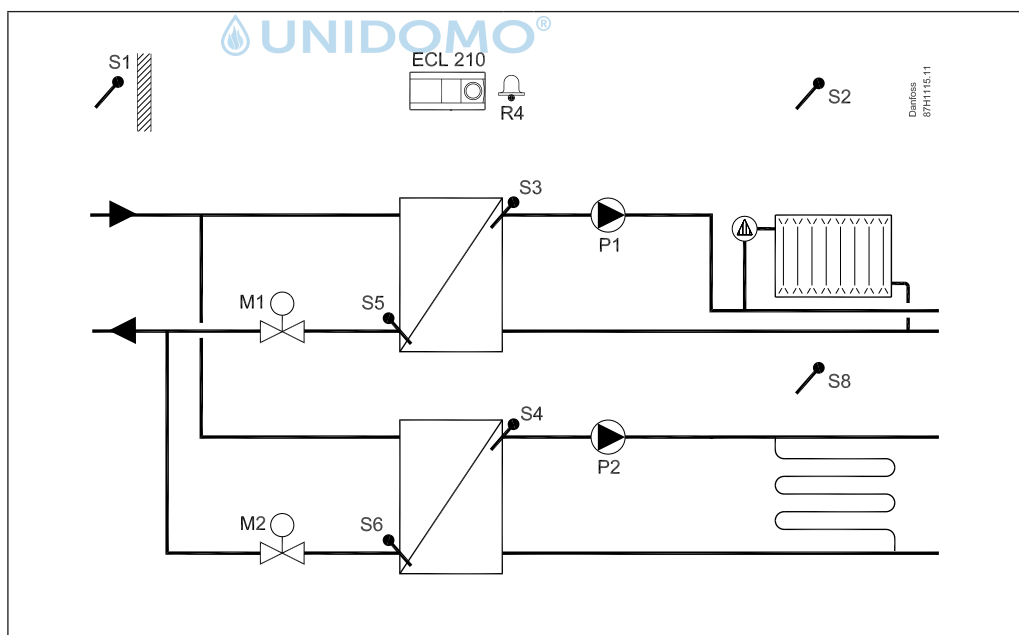
Indirekt angeschlossene Hausanlage mit einem Heizkreis und WW-Speicherladesystem mit Vorregelkreis im Parallelbetrieb oder Vorrangbetrieb



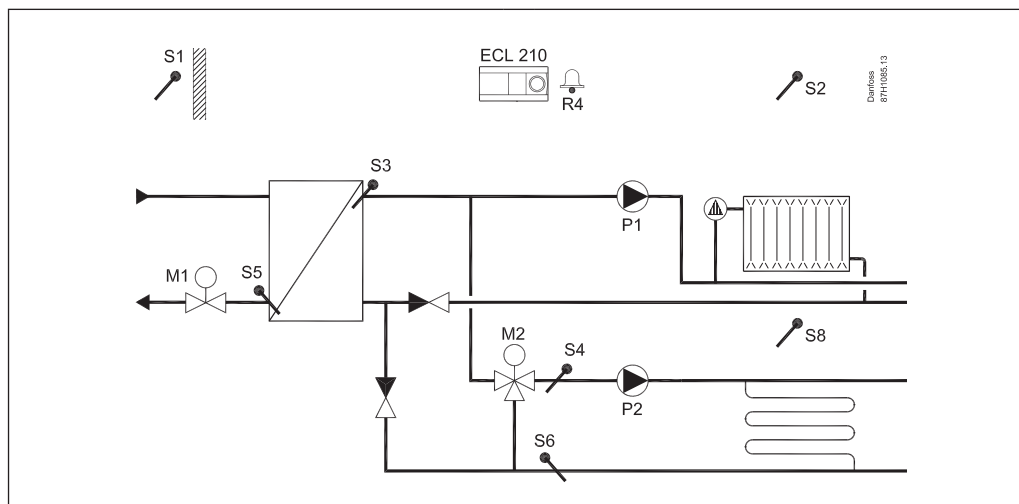
(S7*) = optional für ECL Comfort 310

A260.1, Bsp. a:

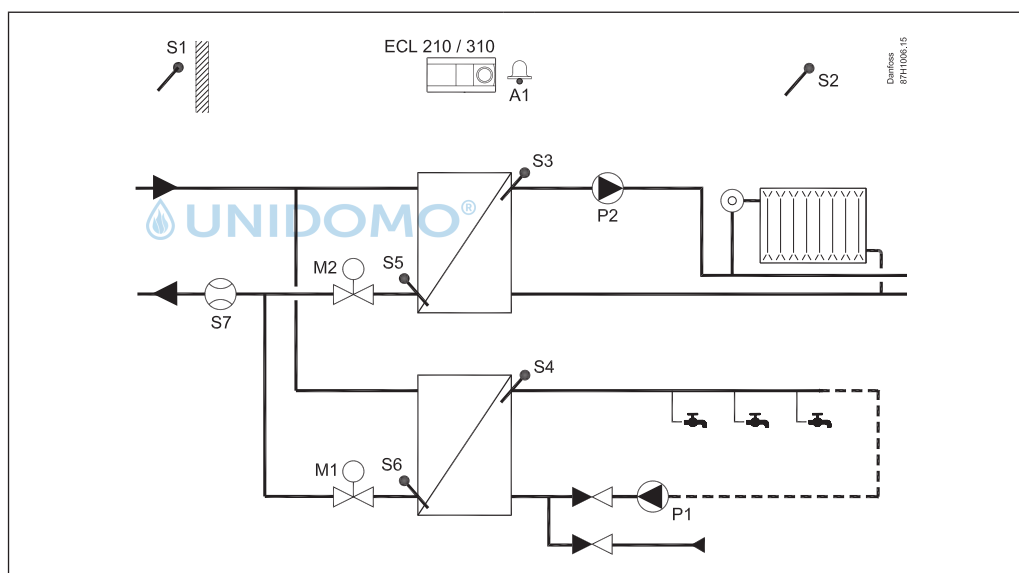
Indirekt angeschlossene Hausanlage mit zwei Heizkreisen



A260.1 Bsp. d:
Indirekt angeschlossene Hausanlage mit zwei Heizkreisen (davon einer beigemischt)

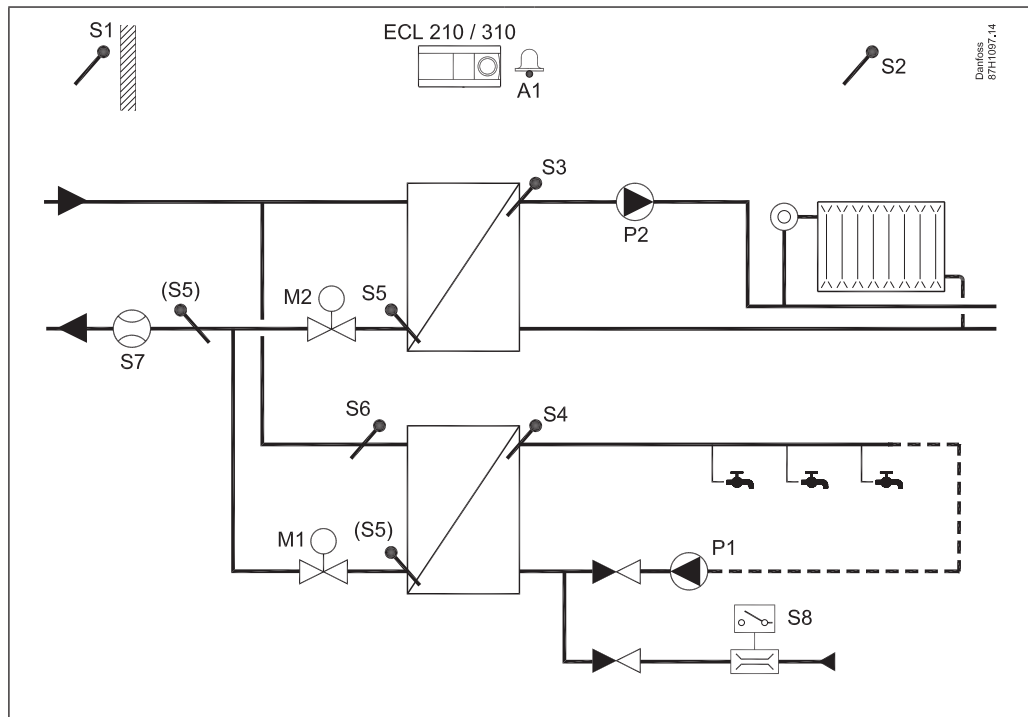


A266.1, Bsp. a:
Indirekt angeschlossene Hausanlage mit einem Heizkreis und WW-Erwärmung im Durchflußsystem



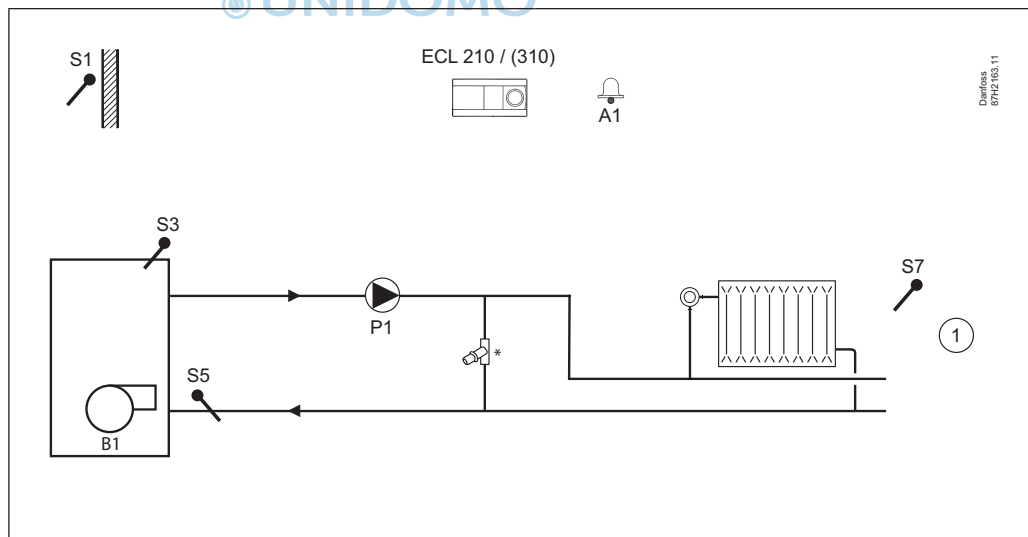
A266.2:

Indirekt angeschlossene Hausanlage mit einem Heizkreis und WW-Erwärmung im Durchflußsystem mit Durchflußschalter

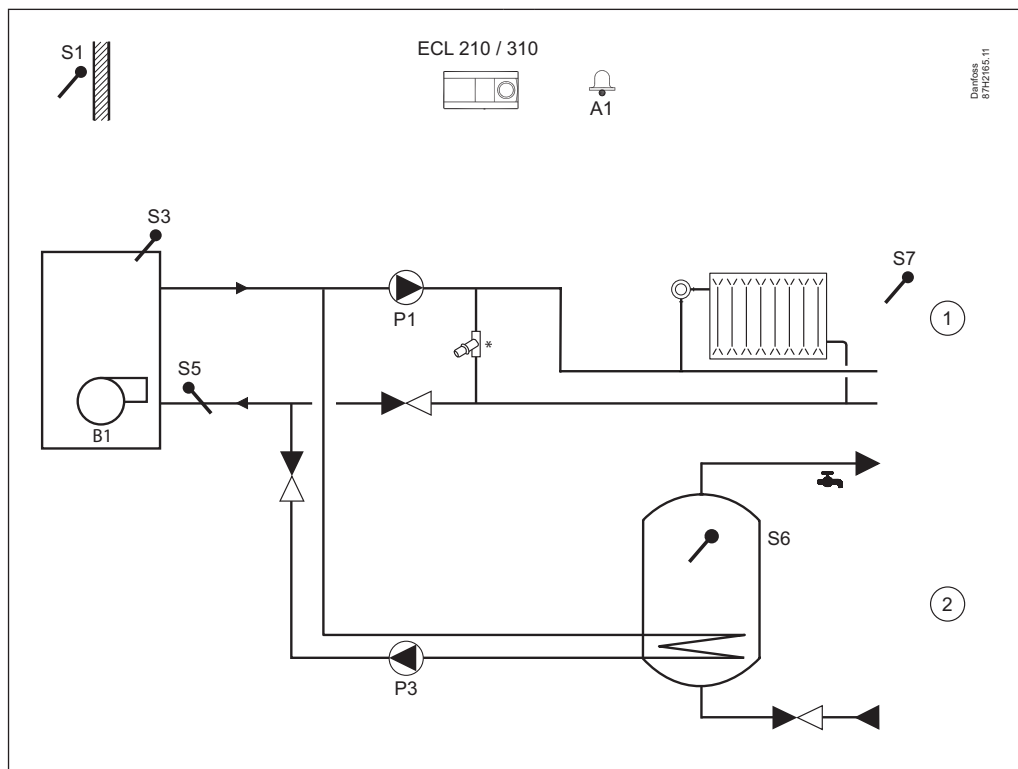


A275.1, Bsp. a:

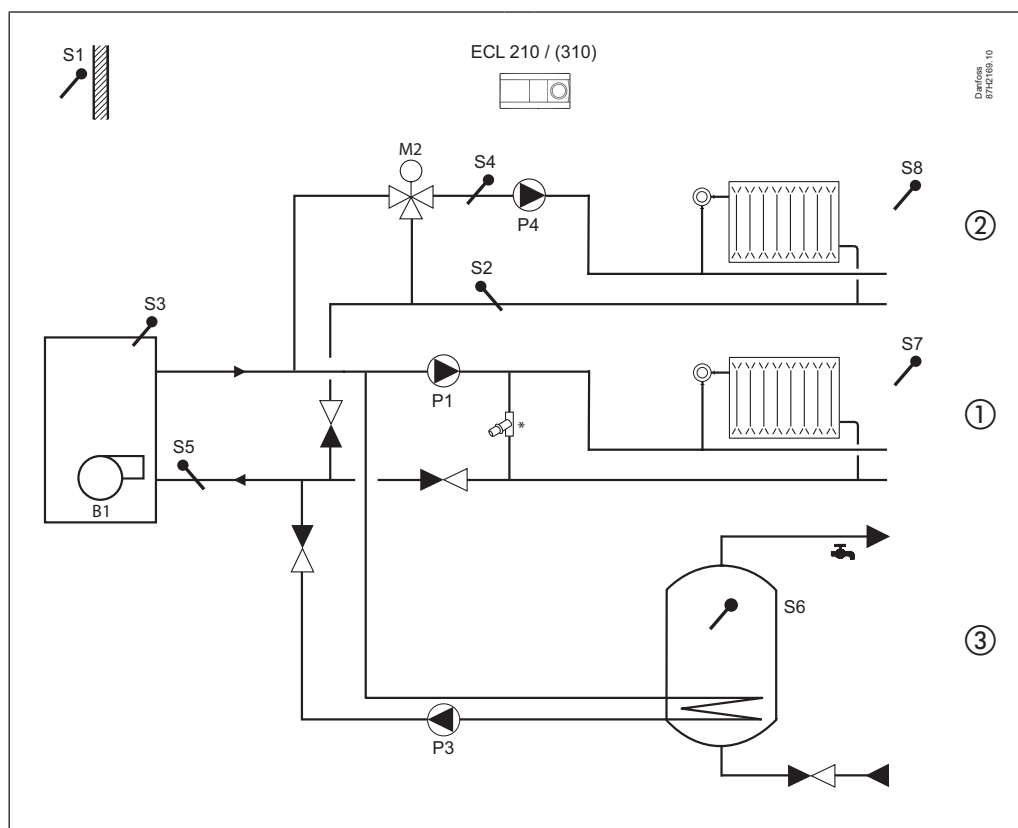
Heizsystem mit einstufigem Kessel



A275.2, Bsp. a:
Heizsystem mit einstufigem Kessel und WW-Speicher mit innenliegender Heizschlange



A275.3, Bsp. a: 
Heizsystem mit einstufigem Kessel, Mischkreis und WW-Speicher mit innenliegender Heizschlange



Bestellung

Regler, Sockel und Zubehör:

Typ	Bezeichnung	Code-Nr. (Bestellnummer)
ECL Comfort 210	Hardware - 230 V AC Sockel nicht im Lieferumfang enthalten. Montageanleitung (ohne Text) im Lieferumfang enthalten.	087H3020
ECL Comfort 210B	Hardware - 230 V AC Ohne Anzeige und Einstellrad. Erfordert eine Fernbedienungseinheit. Sockel nicht im Lieferumfang enthalten. Montageanleitung (ohne Text) im Lieferumfang enthalten.	087H3030
Sockel für ECL Comfort 210	Zur Montage an einer Wand oder auf einer DIN-Schiene (35 mm). Montageanleitung (ohne Text) und Kabeleinführungen im Lieferumfang enthalten.	087H3220
Sockel für ECL Comfort 310	Zur Montage an einer Wand oder auf einer DIN-Schiene (35 mm). Der ECL Comfort 210 kann im Sockel für den ECL Comfort 310 montiert werden. Dadurch ist eine spätere Aufrüstung möglich. Montageanleitung (ohne Text) und Kabeleinführungen im Lieferumfang enthalten.	087H3230

Anmerkung: Eine Reglerversion in 24 V a.c. ist möglich beim ECL Comfort 310 (Bestell-Nr. 087H3044)

Fernbedienungseinheiten und Zubehör

Typ	Bezeichnung	Code-Nr. (Bestellnummer)
ECA 30	Fernbedienungseinheit mit integriertem Raumtemperaturfühler und Anschlussmöglichkeit für einen externen Raumtemperaturfühler Pt 1000. Sockel für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten. Montageanleitung (ohne Text) im Lieferumfang enthalten.	087H3200
ECA 31	Fernbedienungseinheit mit integriertem Raumtemperaturfühler und Feuchtigkeitsfühler. Anschlussmöglichkeit für einen externen Raumtemperaturfühler vom Typ Pt 1000. Für spezielle Applikationen. Sockel für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten. Montageanleitung (ohne Text) im Lieferumfang enthalten.	087H3201
Rahmeneinsatz für die Montage der ECA 30/31 in den Ausschnitt einer Schalttafel.	Für die Montage in einem Schalttafel Ausschnitt. Format 144 x 96 mm, tatsächlicher Ausschnitt 139 x 93 mm. Montageanleitung (ohne Text) im Lieferumfang enthalten.	087H3236

Zubehör:


Typ	Bezeichnung	Code-Nr. (Bestellnummer)
ECA 99	Wandler 230 V AC auf 24 V AC (35 VA)	087B1156

ECL-Applikationsschlüssel

Typ	Beschreibung des Anwendungstyps	Reglerausgangssignale	Code-Nr. (Bestellnummer)
A214	- Temperaturregelung (Heizung/Kühlung) der lufttechnischen Anlagen. Regelung durch die Luftkanal-/Raumtemperatur, Rücklauftemperaturbegrenzung, Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung, Brand- und Frostschutz sowie Alarmfunktion - Der Applikationsschlüssel A214 umfasst Applikationen für den ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (Regelung eines rotierenden Wärmeübertragers).	2 x 3-Punkt, 2 x 2-Punkt	087H3811
A217	- Konstanttemperaturregelung der Wassererwärmung mit Speicherladesystem oder Speicher mit innenliegender Heizschlange - Der Applikationsschlüssel A217 umfasst Applikationen für den ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (M-Bus).	1 x 3-Punkt, 3 x 2-Punkt	087H3829
A230	(A230.1) Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung von Heizungs- und Kesselanlagen, Umwälzpumpenregelung, Raumtemperaturregelung und gleitende Rücklauftemperaturbegrenzung, Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung, Windkompensation, Frostschutz und Alarmfunktion (A230.2) Vorlauftemperaturregelung in Kühlsystemen, Kompensation für Außen- und Raumtemperatur, Rücklauftemperaturbegrenzung - Der Applikationsschlüssel A230 funktioniert mit dem ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (M-Bus).	1 x 3-Punkt, 2 x 2-Punkt	087H3820
A231	- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung von Heizungs- und Kesselanlagen - Zwei-Pumpensteuerung für Zirkulation und Nachspeisung - Gleitende Rücklauftemperaturbegrenzung - Frostschutz und Alarmfunktion - Der Applikationsschlüssel A231 umfasst Applikationen für den ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (2 Pumpen für Nachspeisung und M-Bus).	1 x 3-Punkt, 3 x 2-Punkt	087H3805
A232	- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung von Heizungs-/Kühlkreis(en), Automatische Umschaltung zwischen Heizung und Kühlung, Umwälzpumpenregelung, Taupunkt (nur Kühlmodus) und Oberflächentemperaturkompensation - Der A232 Applikationsschlüssel umfasst Applikationen zum ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (Rücklauftemperaturbegrenzung und separate Regelung von Heiz- und Kühlkreisen).	1 x 3-Punkt, 3 x 2-Punkt	087H3812

ECL-Applikationsschlüssel (Fortsetzung):

Typ	Beschreibung des Anwendungstyps	Reglerausgangssignale	Code-Nr. (Bestellnummer)
A237	- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung von Heizungs- und Kesselanlagen, Umwälzpumpenregelung, Raumtemperaturregelung und gleitende Rücklauftemperaturbegrenzung, Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung, Temperaturregelung eines sekundär angeschlossenen WW-Kreises mit Speicherladesystem bzw. mit Speicher mit innenliegender Heizschlange. Optionale EIN/AUS-Regelung des WW-Kreises in Verbindung mit dem primär angeschlossenen Speichermitinnenliegendem Wärmeübertrager. WW-Zirkulationspumpenregelung, Frostschutz und Alarmfunktion. - Der Applikationsschlüssel A237 umfasst Applikationen für den ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (M-Bus).	1 x 3-Punkt, 3 x 2-Punkt	087H3821
A247	- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung von Heizungs- und Kesselanlagen, Umwälzpumpenregelung, gleitende Rücklauftemperaturbegrenzung, Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung, Temperaturregelung des WW-Kreises mit Speicherladesystem. WW-Zirkulationspumpenregelung über den WW-Speicher oder Wärmeübertrager, Frostschutz und Alarmfunktion. - Der Applikationsschlüssel A247 umfasst Applikationen für den ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (Raumtemperaturfühler und M-Bus).	2 x 3-Punkt, 3 x 2-Punkt	087H3822
A260	- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung von Heizungs- und Kesselanlagen, Umwälzpumpenregelung, Raumtemperaturregelung und gleitende Rücklauftemperaturbegrenzung für zwei unabhängige Heizkreise, Begrenzung des Volumenstroms/der Heizleistung, Frostschutz und Alarmfunktion - Der Applikationsschlüssel A260 funktioniert mit dem ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (M-Bus).	2 x 3-Punkt, 2 x 2-Punkt	087H3823
A266	- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung von Heizungs- und Kesselanlagen, Umwälzpumpenregelung, Raumtemperaturregelung und gleitende Rücklauftemperaturbegrenzung. - Temperaturregelung eines WW-Kreises im Durchflußsystem, Rücklauftemperaturbegrenzung, gleitende WW-Priorität, Frostschutz und Alarmfunktion, Optionale Regelung der WW-Erwärmung basierend auf WW-Bedarf - Der Applikationsschlüssel A266 funktioniert mit dem ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (M-Bus).	2 x 3-Punkt, 2 x 2-Punkt	087H3824
A275	- Witterungsgeführte Vorlauftemperaturregelung von Heizsystemen mit einstufigem Kessel. Eindrektor Heizkreis und ein Mischkreis, Umwälzpumpenregelung, Raumtemperaturregelung und gleitende Rücklauftemperaturbegrenzung. - Temperaturregelung des WW-Speichers mit innenliegender Heizschlange, Frostschutz und Alarmfunktion - Der Applikationsschlüssel A275 umfasst Applikationen für den ECL Comfort 310 für zusätzliche Funktionen (mehrstufige Kessel).	1 x 3-Punkt, 4 x 2-Punkt	087H3814

Jede der oben genannten Bestellnummern umfasst einen ECL-Applikationsschlüssel, 1 Montageanleitung sowie 1 Bedienungsanleitung.

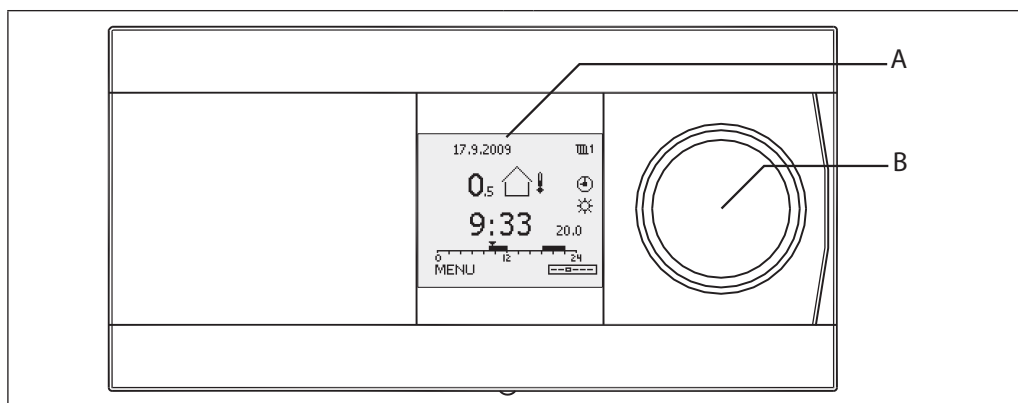
Temperaturfühler Pt 1000 (IEC 751B, 1000 Ω / 0 °C):

Typ	Bezeichnung	Bestell-Nr.
ESMT	Außentemperaturfühler	084N1012
ESM-10	Raumtemperaturfühler	087B1164
ESM-11	Anlegefühler	087B1165
ESMB-12	Universalfühler	087B1184
ESMC	Anlegefühler Leitung inkl. 2-m-Kabel	087N0011
ESMU-100	Tauchfühler, 100 mm, Kupfer	087B1180
ESMU-250	Tauchfühler, 250 mm, Kupfer	087B1181
ESMU-100	Tauchfühler, 100 mm, Edelstahl	087B1182
ESMU-250	Tauchfühler, 250 mm, Edelstahl	087B1183
Zubehör und Ersatzteile:		
Tauchhülse	Tauchhülse, Edelstahl, 100 mm, für ESMU-100, Cu (087B1180)	087B1190
Tauchhülse	Tauchhülse, Edelstahl, 250 mm, für ESMU-250, Cu (087B1181)	087B1191
Tauchhülse	Tauchhülse, Edelstahl, 100 mm, für ESMB-12, (087B1184)	087B1192
Tauchhülse	Tauchhülse, Edelstahl, 250 mm, für ESMB-12, (087B1184)	087B1193

Bestellung, Typen:

ECL Comfort Regler	Sockel	Appl.-Schlüssel	Fernbedienungseinheit	Temperaturfühler	Stellantriebe/Ventile
ECL 210, 230 V AC ECL 210 B, 230 V AC	für ECL 210 für ECL 310	A2xx	ECA 30 ECA 31	ESMT (Außentemp.) ESM-11 (Anlegefühler) ESMC (Anlegefühler) ESMU (Taufühler) ESM-10 (Raumtemp.) ESMB-12 (Universalf.)	Siehe entsprechende Literatur

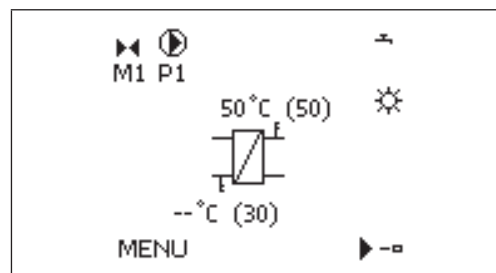
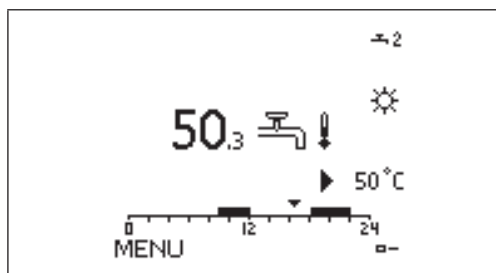
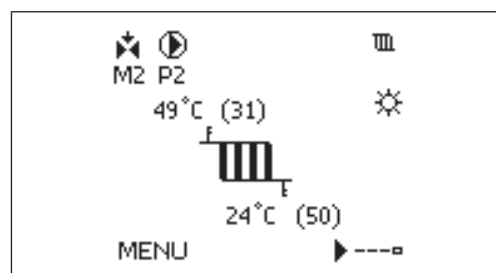
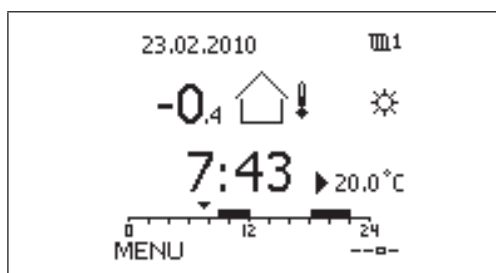
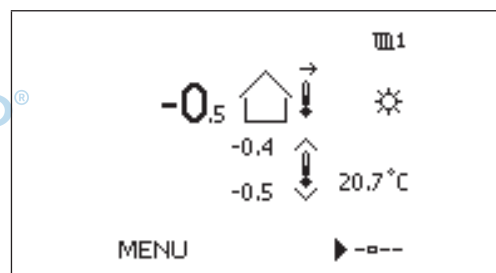
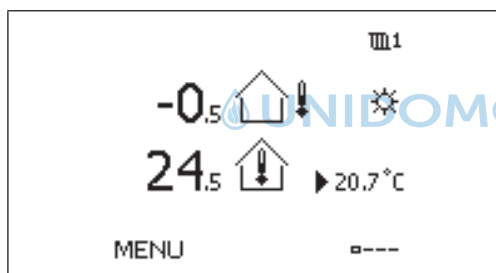
Bedienung



Die Schwarzweiß-Anzeige (A) zeigt alle Temperaturwerte sowie die Statusdaten an und wird für die Einstellung der Regelparameter verwendet. Das Display ist beleuchtet. Verschiedene Anzeigen können ganz nach Wunsch ausgewählt werden. Das Navigieren, das Durchsuchen und das Auswählen der gewünschten Informationen aus den Menüs erfolgt mithilfe des Einstellrads (Multifunktions-Drehknopfes (B)).

Die Fernbedienungseinheiten ECA 30/31 werden für die Feineinstellung und -beeinflussung des Reglers ECL Comfort verwendet. Mithilfe des eingebauten Raumtemperaturfühlers kann die Vorlauftemperatur korrigiert werden, um eine konstante Raumtemperatur im Komfort- bzw. Energiesparbetrieb beizubehalten. Die Bedienung der ECA 30/31 entspricht der Bedienung des Reglers ECL Comfort 210 mit Einstellrad und beleuchteter Anzeige.

Beispiele für wählbare Anzeigen:



Funktionen

Allgemeine Funktionen:

- Der ECL Comfort 210 besitzt alle Funktionen, über die ein moderner elektronischer Temperaturregler für Heizungs- und WW-Anwendungen verfügen muss.
- Der Regler kann als Haupt- oder Folgeregler in Systemen mit Reglern vom Typ ECL Comfort 210/310 verwendet werden.
- Der ECL-Applikationsschlüssel enthält die Anwendungssoftware für eine flexible Konfiguration. Darüber hinaus wird die Reglersoftware, wenn nötig, automatisch aktualisiert.
- Der ECL Comfort 210 enthält neben den Standardfunktionen auch Protokoll- und Alarmfunktionen.
- Die integrierte Echtzeituhr ermöglicht die Sommer-/Winterzeitumstellung sowie die Programmierung von Wochen- und Urlaubsprogrammen.
- Für die meisten Anwendungen ist ein Stellantriebsschutz erhältlich, der eine stabile Regelung und eine lange Lebensdauer des Motorregelventils sicherstellt. In Perioden ohne Wärmebedarf wird das Motorregelventil und die Pumpe betätigt, um ein Blockieren des Ventils und der Pumpe zu verhindern.
- Die planmäßige Regelung (Betriebsart Komfort und Sparen) basiert auf einem Wochenprogramm. Ein Urlaubsprogramm ermöglicht die Auswahl bestimmter Tage für den Komfort- oder Energiesparmodus.
- Der ECL Comfort 210 kann Impulse von einem Wärmemengenzähler oder Durchflussmesser empfangen, um die Energie oder den Durchfluss zu begrenzen.
- In vielen Anwendungen wird der analoge Eingang (0 - 10 V) unter anderem zur Druckmessung konfiguriert. Die Skalierung wird im Regler eingestellt.
- Manche Anwendungen werden so konfiguriert, dass sie digitale Eingangssignale verarbeiten können. Diese Funktion kann verwendet werden, damit ein externer Schalter den Komfort- oder Energiesparmodus aktiviert oder um auf ein Signal des Durchflussschalters zu reagieren.
- Die Regelparameter, der Proportionalbereich (Xp), die Nachstellzeit (Tn), die Laufzeit des Motorregelventils und die Neutralzone (Nz) können für jeden einzelnen Ausgang (3-Punkt-Regelung) individuell eingestellt werden.

Heizungsfunktionen:

- Die Heizungskurve (Verhältnis zwischen Außentemperatur und gewünschter Vorlauftemperatur) wird mithilfe von 6 Koordinatenpunkten oder einem Neigungswert festgelegt. Für die gewünschte Vorlauftemperatur kann ein Höchst-/Mindestwert eingestellt werden.
- Die Rücklauftemperaturbegrenzung kann entweder im Verhältnis zur Außentemperatur gleitend oder als fester Wert eingestellt werden.
- Mit der Ausschalffunktion kann die Heizung bei hohen Außentemperaturen auf AUS gestellt und die Umwälzpumpe angehalten werden.
- Je nach Raumtemperatur kann der ECL Comfort 210 die gewünschte Vorlauftemperatur korrigieren, um den Komfort zu steigern.
- Die Optimierungsfunktion gewährleistet das Heizen in den gewünschten Heizperioden (je niedriger die Außentemperatur, desto früher wird die Heizung eingeschaltet).
- Die Sollwert-Rampenfunktion sorgt für ein sanftes Einschalten der Heizung (Fernwärmeanlagen).
- Die Schnellaufheizfunktion sorgt für eine zügige Erwärmung beim Einschalten der Heizung (Kesselheizanlagen).
- Die Umwälzpumpe wird je nach Wärmebedarf reguliert und sorgt auch für den Frostschutz. In Perioden ohne Wärmebedarf wird das Motorregelventil betätigt, um ein Blockieren des Ventils zu verhindern.
- Die Sparfunktion eröffnet zwei Möglichkeiten:
 - gesenkte Vorlauftemperatur mit fester Reduzierung oder Reduzierung im Verhältnis zur Außentemperatur (je niedriger die Außentemperatur, desto geringer die Reduzierung)
- Ausschalten der Heizung bei aktivierter Frostschutzfunktion

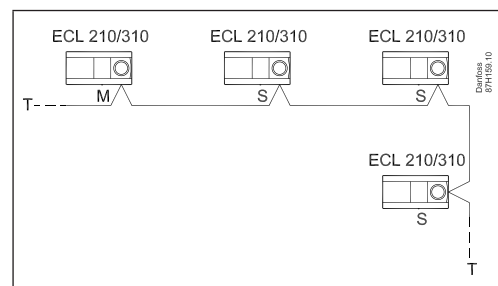
WW-Funktionen:

- Die Auto-Tuning-Funktion zur automatischen Einstellung der Regelparameter für eine konstante WW-Temperatur ist in die Anwendungen A217 und A266 integriert. Das Auto-Tuning kann jedoch nur mit für diese Funktion zugelassenen Stellventilen verwendet werden, d. h. mit den Danfoss Stellventilen vom Typ VB 2 und VM 2 mit „SPLIT“-Ventilkennlinie sowie mit Stellventilen mit logarithmischer Ventilkennlinie (bspw. mit den Stellventilen VF und VFS).
- Die antibakterielle Funktion kann einem festgelegten Zeitplan folgen.
- Der Warmwasserkreis kann im Vorrang- oder Parallelbetrieb geregelt werden.

Kommunikation

Der ECL Comfort 210 ist mit einem Kommunikationsbus vom Typ ECL 485 ausgestattet, der für die geschlossene Kommunikation zwischen Hauptregler, Folgeregler und Fernbedienungseinheiten verwendet wird.

Darüber hinaus verfügt der ECL Comfort 210 über einen nicht galvanisch getrennten RS485-Bus für die begrenzte ModBus-Kommunikation. Für ECL Tools kann ein USB-Anschluss (Typ B) verwendet werden.



Anschlüsse für Haupt- und Folgeregler

Sprachen

Für die Menüsprache stehen 20 Sprachen zur Auswahl. Siehe „Sprachenliste“.

Darüber hinaus wird Englisch immer parallel zur ausgewählten Sprache hochgeladen.

Allgemeine Daten

Daten zu dem Regler ECL Comfort sowie zur Fernbedienungseinheit:

	ECL Comfort 210/210B	ECA 30 / 31
Umgebungstemperatur	0 - 55 °C	
Lager- und Transporttemperatur	-40 - 70 °C	
Montage	Vertikal, an der Wand oder auf einer DIN-Schiene (35 mm)	Vertikal, an der Wand oder in einem Ausschnitt des Raumleitgeräts
Anschluss	Klemmen im Sockel	Klemmen im Sockel
Anzahl der Eingänge	Insgesamt 8: 6 Temperaturfühler 2*) Pt 1000 Sensor, digital, analog oder Impuls	-
Temperaturfühlertyp	Pt 1000 (1000 Ohm @ 0 °C), IEC 751B Baureihe: -60 – 150 °C	Alternative zu dem eingebauten Raumtemperaturfühler: Pt 1000 (1000 Ohm @ 0 °C), IEC 751B
Digitaler Eingang	12-V-Pull-up möglich	-
Analoger Eingang	0 - 10 V, Auflösung 9 Bit (für A230 möglich)	-
Impulseingang, Frequenzbereich (ausgewählte Applikation)	Für die Anzeige: 0,01 – 200 Hz Für die Begrenzung: Minimum 1 Hz (empfohlen) und regelmäßigen (kontinuierlichen) Impulsen, um eine stabile Regelung zu gewährleisten.	-
Gewicht	0,46/0,42 kg	0,14 kg
Anzeige (nur bei ECL Comfort 210 und ECA 30 / 31)	Schwarzweiß-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung, 128 x 96 Pixel Anzeigemodus: Schwarzer Hintergrund, weißer Text	
Einstellung (nur bei ECL Comfort 210 und ECA 30 / 31)	Einstellrad mit intuitiver Steuerung über Drehen und Drücken	
Einstellung (ECL Comfort 210 B)	ECA 30 / 31	
Min. Sicherstellungszeit für Uhrzeit und Datum	72 Stunden	-
Backup von Einstellungen und Daten	Speicher in EEPROM (nichtflüchtiger Speicher)	-
Schutzklasse	IP 41	IP 20
CE-Kennzeichnung entsprechend den Normen	EMV-Richtlinie 2004/108/EG EMV-Störfestigkeit: EN 61000-6-1:2007 EMV-Abstrahlung: EN 61000-6-3:2007 Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG EN 60730	

*) Konfiguration beim Hochladen der Applikation

ECL-Applikationsschlüssel:

Speicherart	EEPROM
Segmentierung	Teil 1: Applikationsdaten, nicht veränderbar Teil 2: Werkseinstellungen, nicht veränderbar Teil 3: SW-Aktualisierung für den ECL Comfort Regler, nicht veränderbar Teil 4: Kundeneinstellungen, veränderbar
Applikationen	A2xx-Schlüssel funktionieren mit dem ECL Comfort 210 und dem ECL Comfort 310. A3xx-Schlüssel funktionieren nur mit dem ECL 310.
Sperrfunktion	Ist der Schlüssel nicht mit dem ECL Comfort Regler verbunden, können die Einstellungen angezeigt, jedoch nicht verändert werden.

Daten zum Kommunikationsbus ECL 485:

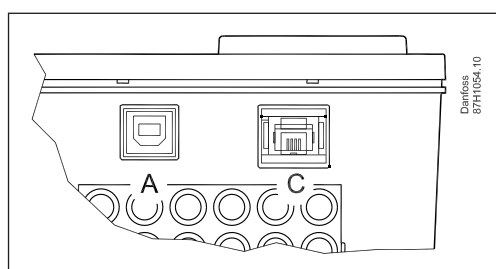
Zweck	Nur für den internen Gebrauch zusammen mit dem ECL Comfort 210/310 und der ECA 30/31 (unternehmenseigener Bus von Danfoss)
Anschluss	Klemmen im Sockel Nicht-galvanisch getrennt
Kabeltyp	2 x verdrehte Leitung (Twisted Pair)
Max. Gesamtkabellänge (Buskabel + Fühlerkabel)	200 m Gesamtlänge (inkl. Fühlerkabel)
Max. Anzahl angeschlossener ECL-Folgerregler	9 Regler mit den Adressen 1...9 sowie weitere 5 Regler mit der Adresse 0
Max. Anzahl angeschlossener Fernbedienungseinheiten	2
Vom Hauptregler gesendete Daten	Datum Zeit Außentemperatur Gewünschte Raumtemperatur (Raumsolltemperatur) WW-Vorrang-Signal
Vom adressierten Folgerregler gesendete Daten	Gewünschte Vorlauftemperatur für jeden Kreis
Von der ECA 30/31 gesendete Daten	• Tatsächliche und gewünschte Raumtemperatur • Funktionsschaltermodus • (ECA 31) Relative Feuchtigkeit

ModBus-Kommunikationsdaten:

ModBus RS 485	Für Wartungszwecke
Anschluss	Klemmen im Sockel Nicht-galvanisch getrennt
Kabeltyp	2 x verdrehte Leitung (Twisted Pair)
Max. Buskabellänge	20 m

USB-Kommunikationsdaten:

USB CDC (Communication Device Class)	Für Wartungszwecke (Ein Windows-Treiber ist erforderlich, damit Windows den ECL als einen virtuellen COM-Port erkennt.)
Modbus over USB	Vergleichbar mit dem seriellen ModBus, aber mit beschränkter Synchronisierung
Anschlussart, Kabeltyp	Standard-USB-Kabel (USB A ----- USB B)



A-Port: USB (Stecker Typ B)
C-Port: ECL-Applikationsschlüssel

Sprachen

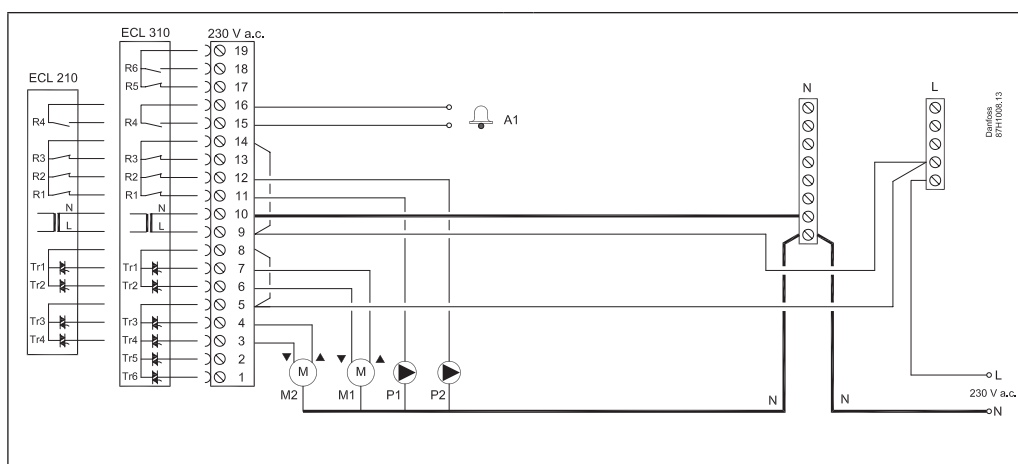
Bulgarisch	Finnisch	Litauisch	Serbisch
Dänisch	Französisch	Polnisch	Slowakisch
Deutsch	Italienisch	Rumänisch	Slowenisch
Englisch	Kroatisch	Russisch	Tschechisch
Estnisch	Lettisch	Schwedisch	Ungarisch
Holländisch	Spanisch		

Die ausgewählte Sprache und Englisch werden beim Laden der Applikation mit hochgeladen.

Referenzen

M-Bus-Kommunikation	ECL Comfort 310
Modbus-Verbindung (galvanisch getrennt)	ECL Comfort 310
Ethernet	Der ECL Comfort 310 verfügt über einen Ethernetanschluss, RJ45, Modbus/TCP. Für SCADA-Lösungen
Erweiterung von Eingang/Ausgängen	ECL Comfort 310 (2 zusätzliche Eingänge, 1 zusätzlicher Ausgang für Stellantrieb, 2 zusätzliche Relais) ECL Comfort 310 + ECA 32 (6 Eingänge, 2 Impulseingänge, 3 analoge Ausgänge (0 - 10 V) und 4 Relais)
ECL Comfort mit Versorgungsspannung 24 V a.c.	ECL Comfort 310, Bestell-Nr. 087H3044

Verdrahtung - 230 V AC

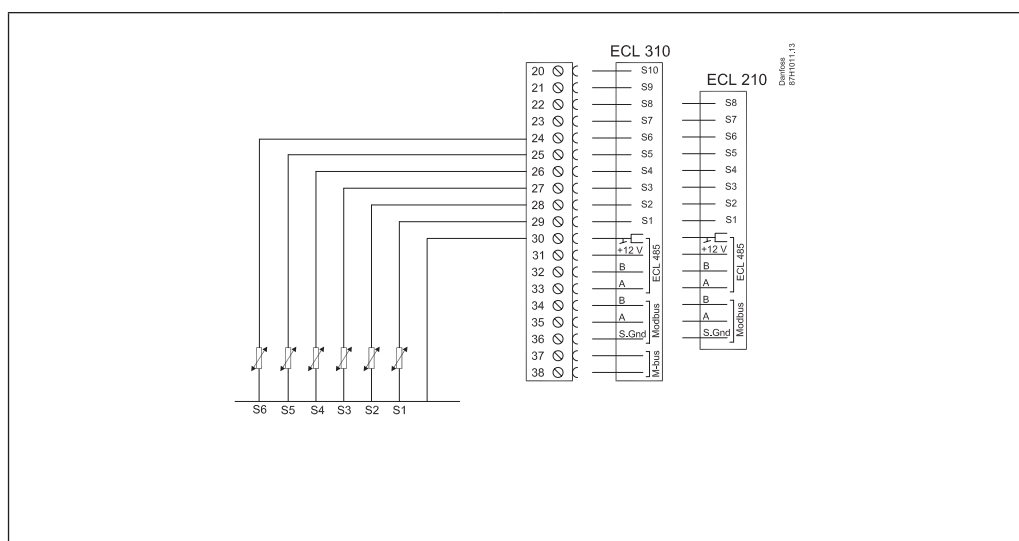


Beispiel für die Verdrahtung eines ECL Comfort 210: Anwendung A266.1

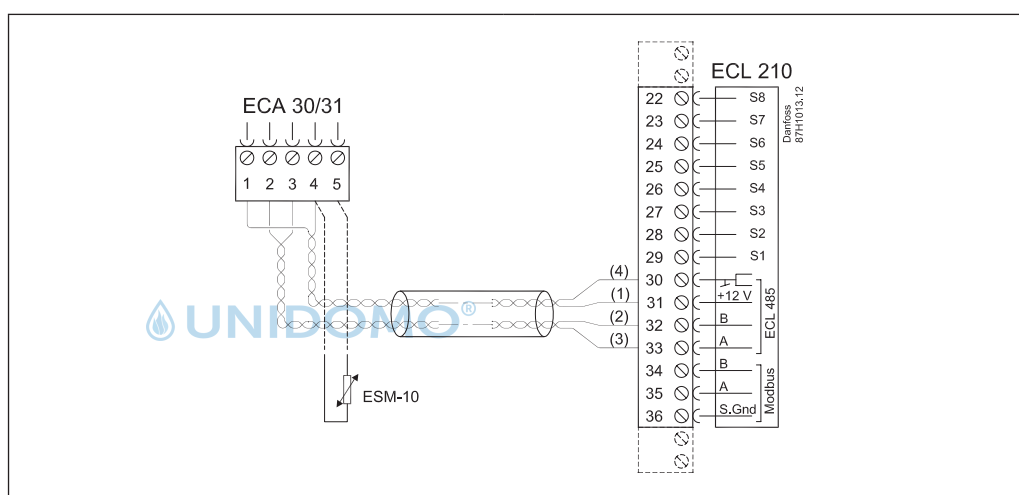
Spannungsversorgung	230 V AC - 50 Hz
Spannungsbereich	207 bis 244 V AC (IEC 60038)
Leistungsaufnahme	5 VA
Max. Last an den Relais-Ausgängen	4(2) A – 230 V AC (4 A für die ohmsche Last, 2 A für die induktive Last)
Max. Last an den Antriebsausgängen	0,2 A / 230 V AC



Verdrahtung - Eingang



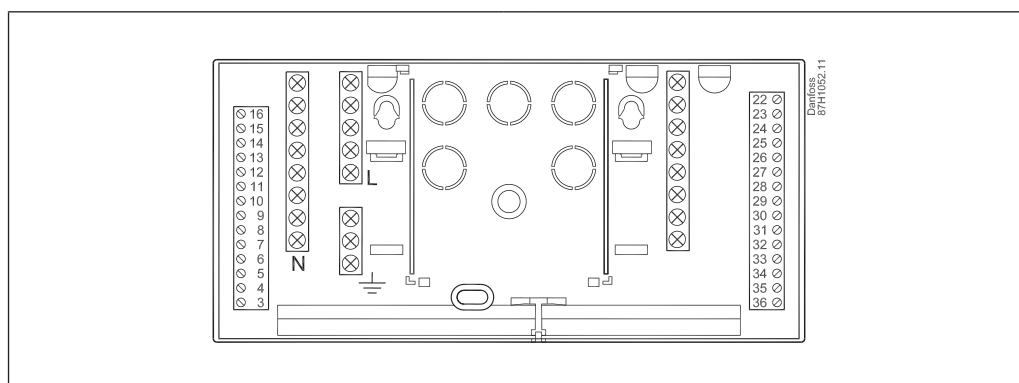
Verdrahtung - Fernbedienungseinheit ECA 30/31



Verdrahtung des ECL Comfort 210 und der ECA 30/31, 230 V AC

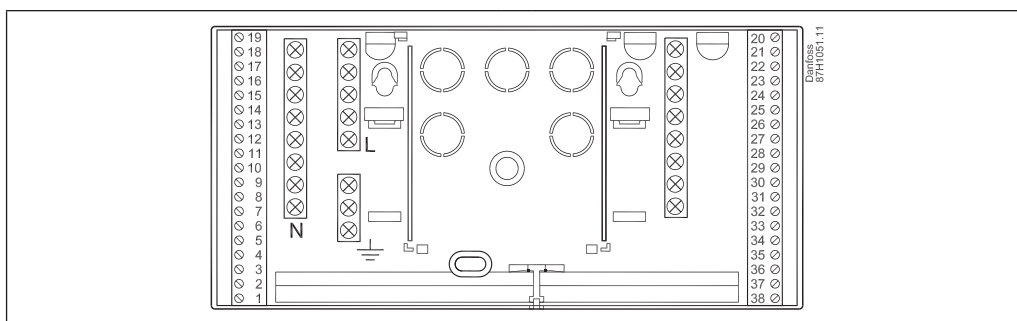
Spannungsversorgung	Vom Kommunikationsbus ECL 485
Leistungsaufnahme	1 VA
Externer Raumtemperaturfühler	Pt 1000 (ESM-10), ersetzt den eingebauten Raumtemperaturfühler
nur ECA 31	Enthält einen Feuchtigkeitssensor für spezielle Anwendungen

Sockel



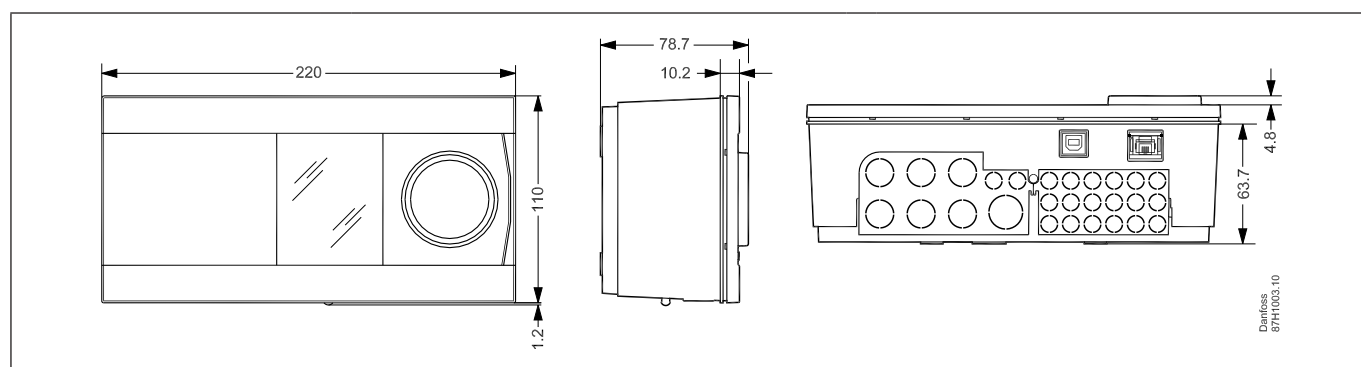
Sockel für ECL Comfort 210

Sockel, Fortsetzung

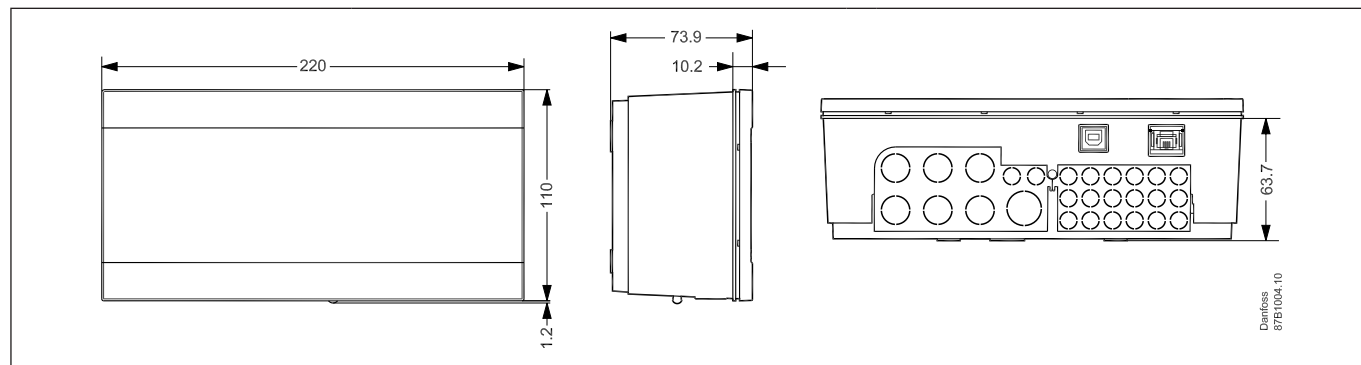


Sockel für ECL Comfort 310 (auch für ECL Comfort 210 einsetzbar)

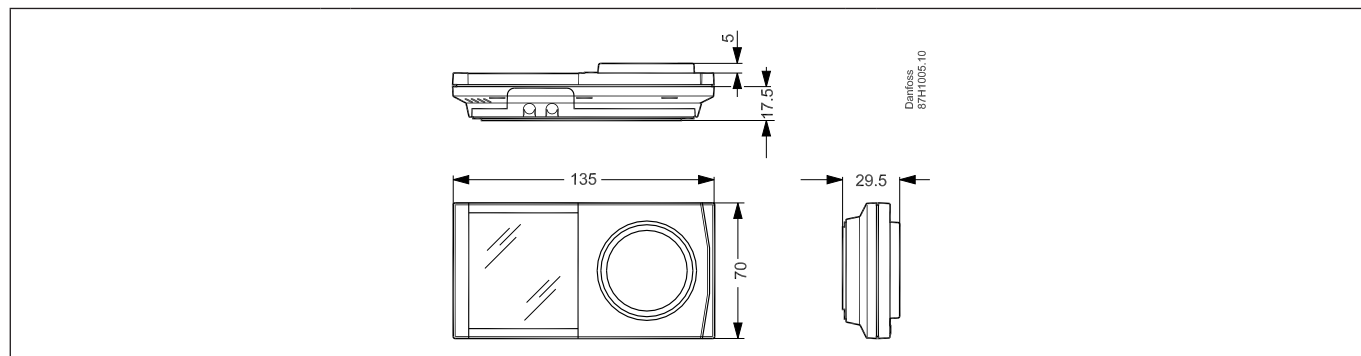
Abmessungen



ECL Comfort 210

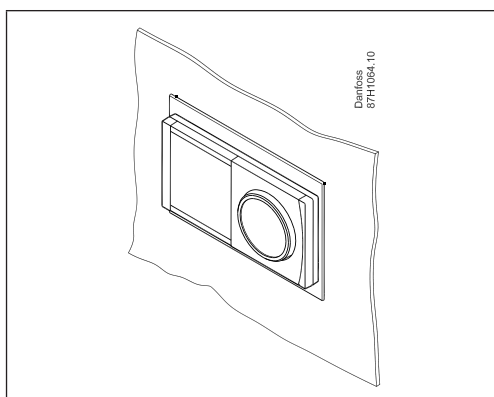


ECL Comfort 210B



ECA 30 / 31

Rahmensatz für die Montage der ECA 30/31 in der Vorderseite eines Schalttafelausschnittes.



Ein Rahmen (Bestellnr. 087H3236) wird in den Ausschnitt (139 × 93 mm) eingesetzt. In diesen Rahmen wird dann die ECA 30/31 platziert.









Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller



Zusätzliche Unterlagen zu dem ECL Comfort 210, den Modulen und dem Zubehör finden Sie auf <http://den.danfoss.com/>.

Danfoss GmbH, Fernwärme- und Regelungstechnik, Carl-Legien-Str. 8, D-63073 Offenbach
Tel.: +49 (0)69 / 8902-960, Fax: +49 (0)69 / 8902 466-948, anfrage-fw@danfoss.com, www.fernwaerme.danfoss.de

Danfoss GmbH, Danfoss-Straße 8, A-2353 Guntramsdorf
Tel.: +43 (0)2236 5040, Fax: +43 (0)2236 5040-33, fernwaerme.at@danfoss.com, www.waerme.danfoss.at

Danfoss AG, Parkstraße 6, CH-4402 Frenkendorf
Tel. +41 (0)61 906 11 11, Fax. +41 (0)61 906 11 21, info@danfoss.ch, www.danfoss.ch

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.