

# INSTRUCTION OPTIGO OP5U




**Read this instruction before installation and wiring of the product**

67321  
SEPT.12



**Consult documentation in all cases where this symbol is used, in order to find out the nature of the potential hazards and any actions to be taken**

## Controller with display

Optigo OP5U is a pre-programmed, configurable controller. It has 5 inputs/outputs and can be configured to control temperature, CO<sub>2</sub>, humidity or pressure. All configuration and normal handling is done using the display and the knob on the front. From revision R18, it is possible to connect an external PT1000 setpoint device.

### Technical data

Supply voltage	24 V AC ±15%, 50/60 Hz
Power consumption	3 VA
Ambient temperature	0...50°C
Ambient humidity	Max. 90% RH
Storage temperature	-20...70°C
Display	Numeric / graphic. Background illumination.

Inputs/outputs	Refer to connection illustrations and table below
Terminal blocks	Disconnectable, so-called lift type for cable cross-section max 2.5 mm <sup>2</sup>
Protection class	IP20
Material, casing	Polycarbonate, PC
Weight	215 g incl. terminal blocks
Dimensions	122 x 120 x 64 mm (WxHxD incl. terminals, fixed installation)
Pollution degree	2

### Temperature settings

Temperature, supply air	-20...+60, 20...100, 60...140°C
Setpoints	-18...+60, 22...100, 62...140°C
External setpoint	0...40°C
Neutral zone	0...10°C
P-band	0...99°C
I-time	0...990 s
Min. limit damper	0...99

### Other settings

Setpoint values	
CO <sub>2</sub>	0...100% of max set value on UI1
General (GEN)	0...100% of max set value on UI1
Pressure (Pa)	0...100% of max set value on UI1

### Scaling of UI1

CO <sub>2</sub>	10...9900 ppm
General	0...100%
Pressure	100 Pa...2500 kPa

<b>Neutral zone</b>	12.5% of max
---------------------	--------------

### P-band

CO <sub>2</sub>	0...100% of UI1
General (RH)	0...100% of UI1
Pressure (Pa)	0...300% of UI1

<b>I-time</b>	0...990 s
---------------	-----------

### Control setting 5

Outdoor compens. start	-20...+60°C
Setpoint pressure at -20°C outdoor temp.	0 Pa...2500 kPa

OPTIGO OP5U

## Installation

OP5U must be mounted in a DIN-standard casing (minimum 7 modules) or in a cabinet, either on a DIN-rail or, using the two screw-pockets provided, by being screwed to any suitable flat surface in the cabinet. The controller can also be mounted in a cabinet door or other control panel, using a suitable front-mounting kit.

The controller must be connected to a 24 V AC safety insulating transformer providing mains insulation.

Follow table 1 below for connection.

Table 1. I/O connection terminals. Terminals 2, 20 and 50 are internally connected.

Terminal	Designation	Operation
1	G	Supply voltage 24 V AC
2	G0	
3		
20	AGnd	Ref. for AO1 and AO2
21	AO1	0...10 V DC Output
22	AO2	0...10 V DC Output
41	DI+	Reference for DI1
42	DI1	Digital input
43	UI+	Reference for UI1 digital mode
44	UI1	0...10 V DC or Digital input
50	AGnd	Ref. for AI1 and UI1 analogue
51	AI1	PT1000 temp. sensor input
52	SPI	Input PT1000 setpoint device



Digital inputs DI and UI are only intended to be used with a potential-free contact or switch. If the Optigo OP5U and active sensors and actuators connected to it share transformer, it is essential that the same transformer-pole is used as reference for all the equipment. Failure to do so will prevent the equipment from functioning as intended and may also lead to damages.

For best protection against disturbances, a shielded twisted-pair cable should be used for wiring the sensors. Ground the shield at one end. The protection provided by the equipment may be impaired by improper use.

## Control modes

Optigo can be configured to any one of the following control modes:

### 1. Temperature control

The temperature at the sensor is kept at the setpoint value by controlling the output signals on AO1 and AO2. The setpoint can be set directly from the display or via an external setpoint device. A single PI control loop is used.

The analogue outputs can be configured to the following combinations:

	AO1	AO2	Display symbols	
1	Heating	-	\	☀
2	Cooling	-	/	☀
3	Heating	Cooling	//	☀ ☀
4	Heating	Heating	\\	☀ ☀
5	Cooling	Cooling	//	☀ ☀
6	Heating	Damper	\\	☀ ☑
7	Cooling	Damper	\\	☀ ☑
8	Change-over	-		↻

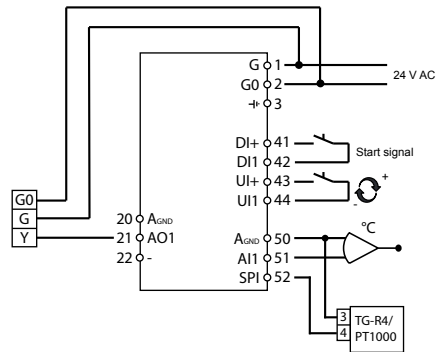


Figure 1. Wiring example: Heating/cooling with change-over function and external setpoint device.

Level 1.6 of the menu is used for selecting the temperature operating range. Here, it is possible to select:

Low (1)	-20...+60°C	Min. setpoint= -18, max.= +60
Medium (2)	20...100°C	Min. setpoint= 22, max.= 100
High (3)	60...140°C	Min. setpoint= 62, max.= 140

### 2. CO<sub>2</sub> control

The CO<sub>2</sub>-value at the sensor is kept at the setpoint value by controlling the output signal on AO1. A single PI control loop is used. Min./max. limitation of the output is possible.

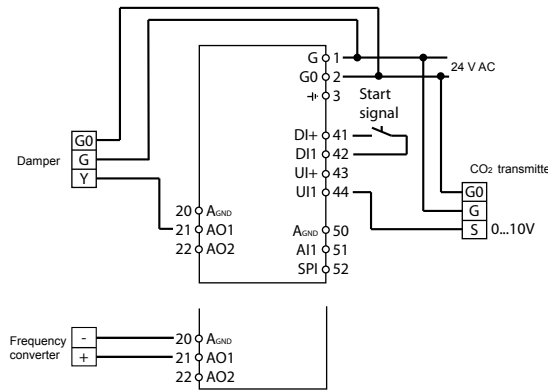


Figure 2. Wiring example: CO<sub>2</sub> control using damper or frequency converter.

### 3. General control

The setpoint at the sensor is returned by controlling the output signals on AO1 and AO2. AO1 is used for positive control, AO2 for negative control. A single PI control loop is used. If you want to max. limit the humidity, connect a HMH humidistat in series with the start signal to terminals 41 and 42.

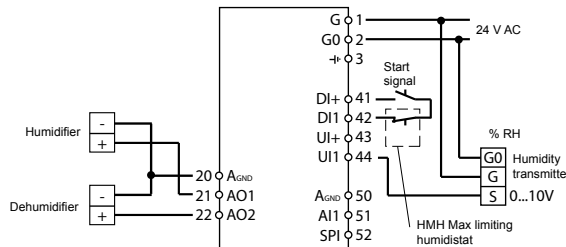
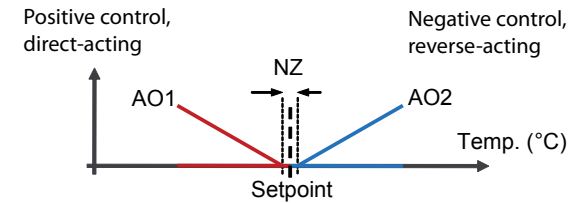


Figure 3. Application example: Combined humidification/dehumidification.



Above graph drawn as during pure P control

### 4. Pressure control

The pressure at the sensor is kept at the setpoint value by controlling the output signal on AO1. A single PI control loop is used. The AO1 inverted signal is received from AO2.

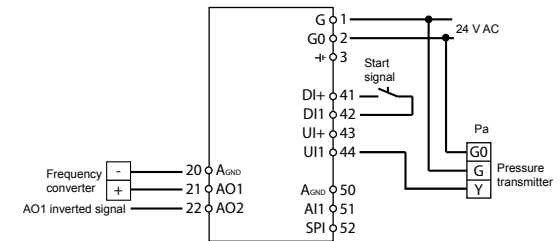


Figure 4. Wiring example: Pressure control.

### 5. Pressure control with outdoor compensation

The pressure at the sensor is kept at the setpoint value by controlling the output signal on AO1. The setpoint is automatically adjusted according to the outdoor temperature. A single PI control loop is used. When this control mode is used, the temperature range is adjusted down to the low setting (-20...+60°C). The AO1 inverted signal is received from AO2.

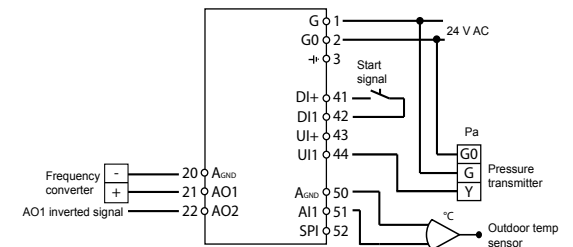


Figure 5. Wiring example: Outdoor temperature compensated pressure control.

## The display menu system

The display menu system is divided into two levels, the configuration level (10-second level) and the basic level.

### The configuration level (10-second level)

This level is reached from the Base Display (see the section *The basic level* below) by holding the encoder button depressed for 10 seconds. The 10-second level holds all the configuration menus. Note: The controller must display the Base Display when pressing the encoder knob to reach the 10-second level.



Table 2 below shows how the 10-second level is organised. When you enter the 10-second level, you will see menu level 0. Here, you choose the control mode. You navigate through the menus and control modes by turning and clicking on the encoder knob.

Table 2. Display menus in the 10-second level

Menu level	Control modes				
	1	2	3	4	5
0					
1	Output signal 	Transmitter range UI1 	Transmitter range UI1 	Transmitter range UI1 	Transmitter range UI1 
2	Neutr. zone 	-	Neutr. zone 	-	-
3	P-band 	P-band 	P-band 	P-band 	P-band 
4	I-time 	I-time 	I-time 	I-time 	I-time 
5a	Damper min. position 	Output min. limitation 	-	-	-
5b		Output max. limitation 	-	-	-

6	Temperature scale 	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9a	-	-	-	-	Startpoint for outdoor compensation 
9b	-	-	-	-	Max. compensation 
E	External setpoint 				
11	I/O 	I/O 	I/O 	I/O 	I/O 

Choose control mode in menu level 0 by clicking on the knob so the “Menu holds changeable values” symbol (see the section *Display symbols* below) starts flashing, and then turning the knob. When the control mode you want to choose is displayed, click once more on the knob so that the symbol “Menu holds changeable values” (◊) stops flashing.

When you have chosen the control mode, you move between the menu levels by turning the knob when the symbol “Menu holds changeable values” (◊) is not flashing.

In some cases, making a certain choice in one menu will mean that you will only see certain other menus.

**Example:** To set the I-time for control mode 3 (General control), go to menu 3.4. Click on the encoder knob. The symbol “Menu holds changeable values” (◊) will start flashing. Change the value by turning the knob and confirm the change by clicking on the knob. To exit the 10-second level, go to menu level 12 (Menu OK), and click on the encoder knob. You will be returned to the basic level (see below). There is also a time-out function that will automatically exit the configuration level after 5 minutes of inaction.

### Storage of settings

All configuration settings become valid as soon as they are entered by clicking the encoder knob. They are however not written to the flash memory until you exit the configuration level either via the OK menu or via the time-out function.

To exit the configuration level without saving the changes to flash memory, cut the supply voltage when still in the configuration level. All values will be kept as they were before you entered the configuration level.

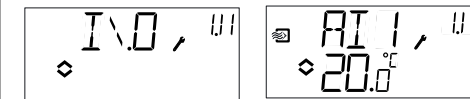
See the “Optigo OP5U Manual” for more information about the configuration menus in the 10-second level. The manual can be downloaded from [www.regin.se](http://www.regin.se).

### The basic level

The Base Display is shown when there is no operator activity.



**I/O:** By turning the knob counter clockwise when the Base Display is shown, until the text I/O is displayed, and then clicking on the knob, you can access a menu where you can look at the values and states of all the inputs and outputs. To exit this menu, click on the knob and then turn it clockwise and you will be returned to the Base Display.



**Setpoint:** When in the Base Display, a click on the encoder button gives direct access to the Setpoint menu. To change the setpoint, click on the encoder knob again. The symbol “Menu holds changeable values” (◊) will start flashing. Change the value by turning the knob and confirm the change by clicking on the knob.



### External setpoint

Starting with revision R18, it is possible to either use an external PT1000 setpoint device or to set the setpoint value via the display. External setpoint can only be used for control mode 1 (temperature control), and then between 0...40°C. For choice of internal or external setpoint, go to menu 1.E, set EXT SP to ON for external setpoint or OFF for internal. When using an external setpoint device, you can only see the current setpoint in the setpoint menu. When using an external setpoint device, the temperature range should therefore be set to the lowest area.



Configuration menu:  
choice of external  
or internal setpoint

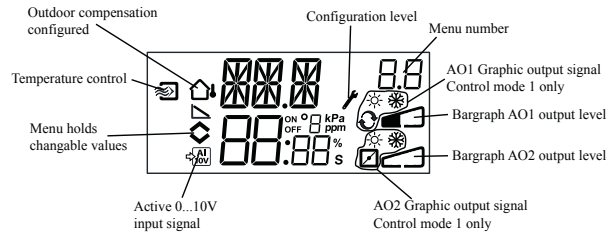


I/O menu: SPI selected,  
the actual value is shown

**Calculated setpoint:** In control mode 5, Pressure control with outdoor compensation, the controller does not work towards a fixed setpoint value. Instead, it works towards a calculated setpoint, which varies with the outdoor temperature. The calculated setpoint is displayed by turning the knob clockwise when in the Base Display.



## Display symbols



## Reset to factory setting

OP5U can be reset to factory settings by configuring General control (control mode 3) and setting the transmitter range to 100% and the P-band to 99. Then cut the power supply. When power is reapplied all configuration settings will be reset to factory setting.



## Low Voltage Directive (LVD) standards

This product conforms to the requirements of the European Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC through product standard IEC EN 61010-1.

## EMC emissions & immunity standards

This product conforms to the requirements of the EMC Directive 2004/108/EC through product standards EN 61000-6-1 and EN 61000-6-3.

## RoHS

This product conforms to the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council.

## Contact

AB Regin, Box 116, SE-428 22 Källered, Sweden  
Tel: +46 31 720 02 00, Fax: +46 31 720 02 50  
[www.regin.se](http://www.regin.se), [info@regin.se](mailto:info@regin.se)



## NL INSTRUCTIE OPTIGO OP5U



Gelieve deze instructie te lezen alvorens over te gaan tot installatie en aansluiting van het toestel.



Raadpleeg de documentatie telkens als dit symbool voorkomt om de aard van de mogelijke risico's en van de te nemen maatregelen te controleren.

## Regelaar met display

Optigo OP5U is een voorgeprogrammeerde configureerbare regelaar. De OP5U is uitgerust met 5 inputs/outputs en kan worden geconfigureerd voor het regelen van de temperatuur, het CO2 gehalte, de vochtigheid of de druk. De configuratie en de bediening van de regelaar gebeuren rechtstreeks op de display met behulp van een draaiknop. Vanaf uitvoering R18 is het mogelijk om een externe setpuntpotentiometer PT1000 aan te sluiten.

## Technische eigenschappen

Elektrische voeding:	24 V AC $\pm$ 15%, 50/60 Hz
Energieverbruik:	3 VA
Omgevingstemperatuur:	0...50°C
Omgevingsvochtigheid:	Max. 90% RV
Opslagtemperatuur:	-20...70°C
Display:	Numeriek/ grafisch. Achtergrondverlichting.
Inputs/ outputs:	Zie onderstaande aansluitschema's en tabellen
Aansluitklemmen:	Loskoppelbaar, voor een kabel met diameter varf max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Beschermingsklasse:	IP20
Materie, behuizing:	Polycarbonaat, PC
Gewicht:	215 g (klemmen inbegrepen)
Afmetingen:	122 x 120 x 64 mm (BxHxD (klemmen inbegrepen))

## Temperatuurregeling

Uitblaastemperatuur:	-20...+60, 20...100, 60...140°C
setpunten:	-18...+60, 22...100, 62...140°C
Extern setpunt:	0...40°C
Neutrale zone:	0...10°C
Proportionele band:	0...99°C
Integratietijd:	0...990 s
Min. Limiet register:	0...99

## Andere regelingen

Setpunten	
CO <sub>2</sub>	0...100 % van de max. waarde op UI1
Algemeen (GEN)	0...100 % van de max. waarde op UI1
Druk (Pa)	0...100 % van de max. waarde op UI1
<b>Schaalfactor van UI1</b>	<b>0...10 V DC input</b>
CO <sub>2</sub>	10...9900 ppm'
Algemeen	0...100%
Druk	100 Pa...2500 kPa

**Neutrale zone** 12,5% van het max.

## P-band

CO <sub>2</sub>	0...100% van UI1
Algemeen (RV)	0...100% van UI1
Druk (Pa)	0...100% van UI1

**Integratietijd** 0...990 s

## Bedieningsparameters 5

Starten van de externe compensatie -20...+60°C

Druksetpunt bij een buiten-temperatuur van -20°C 0 Pa...2500 kPa

## Installatie

De OP5U kan worden gemonteerd in een standaard DIN koffer (minstens 7 modules), in een kast, op een DIN rail of rechtsreeks met de bijgeleverde vijzen. De Optigo kan tevens worden gemonteerd op de voorkant van een kast met behulp van de daartoe bestemde montagekit (optioneel).

De regelaar moet worden aangesloten op een transformator met een beschermingsisolatie 24V AC als hoofdisolatie.

Zie tabel 1 voor de aansluitingen

Tabel 1. Aansluitklemmen input/ output.

De klemmen 2, 20 en 50 zijn allen onderling aangesloten.

Klem	Benaming	Functie
1	G	Voeding 24 V AC
2	G0	
3	-	
20	AGnd	Referentie voor AO1 en AO2
21	AO1	Output 0...10V
22	AO2	Output 0...10V

41	DI+	Referentie voor DI1
42	DI1	Digitale input
43	UI+	Referentie voor UI1 digitaal
44	UI1	0...10 V DC of digitale input
50	AGnd	Referentie voor AI1 en UI1 analoog
51	AI1	Input temperatuursonde PT1000
52	SPI	Input setpuntpotentiometer PT1000



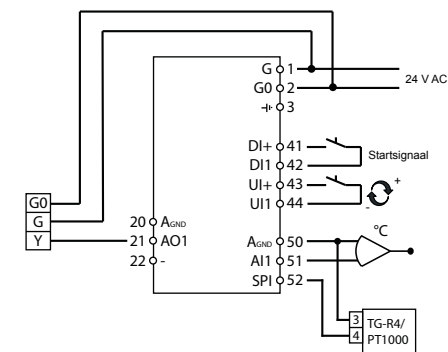
De digitale inputs DI en UI mogen enkel op potentieelvrije contacten worden aangesloten. Als de Optigo OP5U, de sondes en andere bedieningselementen worden gevoed door eenzelfde transformator, moet men er absoluut zeker van zijn dat de nulgeleider van de transformator goed is aangesloten op de nulgeleider van alle andere elementen. Indien dit niet het geval is, kan dit leiden tot een slechte werking of beschadiging van het toestel. Gebruik afgeschermd kabels om storingen te voorkomen voor de bekabeling van de sondes. Sluit de aarding aan. De bescherming van het materiaal kan worden tenietgedaan door een verkeerd gebruik.

## Regelingsmodi

De Optigo kan worden geconfigureerd voor de volgende bedieningsmodi:

- De temperatuur ter hoogte van de sonde wordt op het setpunt gehouden door de outputs AO1 en AO2 te gebruiken. De instelwaarde van het setpunt kan rechtstreeks worden geregeld vanaf de display of via een externe setpuntpotentiometer. Er wordt slechts één PI regelsysteem gebruikt. De analoge outputs kunnen worden geconfigureerd voor de volgende combinaties:

	AO1	AO2	Gebruikte symbolen voor de display
1	Verwarming	-	☀
2	Koeling	-	❄
3	Verwarming	Koeling	☀ ❄
4	Verwarming	Verwarming	☀ ☀
5	Koeling	Koeling	❄ ❄
6	Verwarming	Register	☀ ☑
7	Koeling	Register	❄ ☑
8	Change-over	-	↻



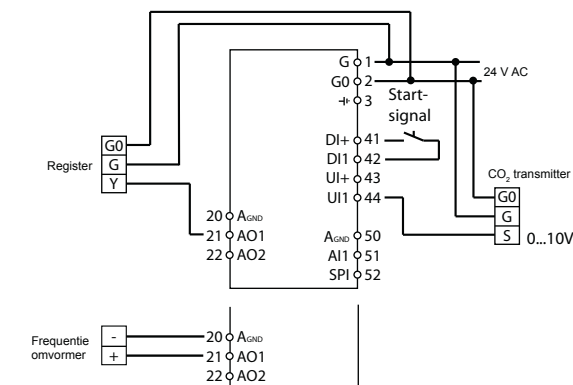
Figuur 1 Voorbeeld van bekabeling: verwarming/ koeling met change-over functie en externe setpuntpotentiometer.

Niveau 1.6 van het menu laat toe om het bereik van de werkingstemperatuur te selecteren.

Laag (1)	-20...+60°C	Setpunt = -18°C min., +60°C max.
Medium (2)	20...100°C	Setpunt = 22°C min., 100°C max.
Hoog (3)	60...140°C	Setpunt = 62°C min., 100°C max.

## 2. CO<sub>2</sub> regeling

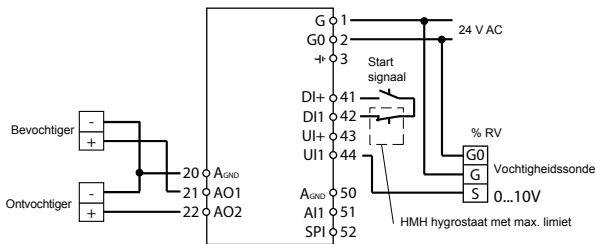
Het CO<sub>2</sub> gehalte ter hoogte van de sonde wordt op het setpunt gehouden door de output AO1 te gebruiken. Er wordt slechts één PI regelsysteem gebruikt. Het is mogelijk om de min./ max. limieten te bepalen van de output.



Figuur 2. Voorbeeld van bekabeling: CO<sub>2</sub> regeling met register of frequentieomvormer.

## 3. Algemene regeling

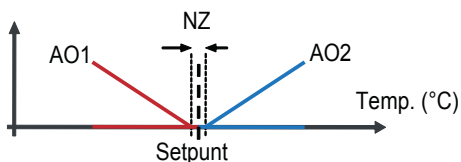
Het setpunt van de sonde wordt hersteld door het signaal te regelen van de outputs AO1 en AO2. AO1 wordt gebruikt voor de positieve regeling, AO2 voor de negatieve regeling. Er wordt slechts één PI regelsysteem gebruikt. Gebruik een HMH hygrostaat in serieschakeling op de klemmen 41 en 42 indien u een max. limiet wenst voor de vochtigheid.



Figuur 3. Voorbeeld van een toepassing: gecombineerd bevochtiging/ ontvochtiging

Positieve regeling, rechtstreekse actie

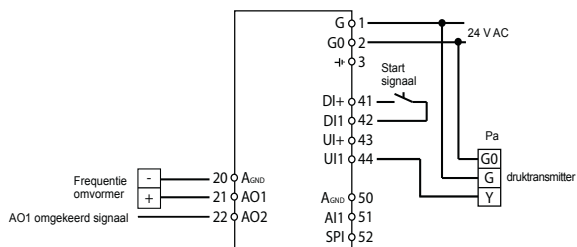
Negatieve regeling, onrechtstreekse actie



De bovenstaande grafiek met een zuivere P regeling

4. Regeling van de druk

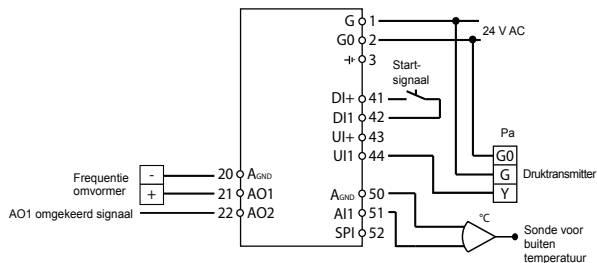
De druk ter hoogte van de sonde wordt op het setpunt gehouden door de output AO1 te gebruiken. Er wordt slechts één PI regelsysteem gebruikt. Het omgekeerde signaal AO1 wordt ontvangen van AO2.



Figuur 4. Voorbeeld van bekabeling: Regeling van de druk

5. Regeling van de druk met compensatie van de buitentemperatuur

De druk ter hoogte van de sonde wordt op het setpunt gehouden door de output AO1 te gebruiken. Het setpunt past zich automatisch aan in functie van de buitentemperatuur. Er wordt slechts één PI regelsysteem gebruikt. Als de regelmodus wordt gebruikt, wordt het temperatuurbereik aangepast in functie van de lage parameter (-20...+60°C). Het omgekeerde signaal AO1 wordt ontvangen van AO2.



Figuur 5. Voorbeeld van bekabeling: Regeling van de druk met compensatie van de buitentemperatuur.

De beschikbare menu's voor het configuratieniveau

Er zijn 2 toegangsniveaus: het configuratieniveau (10 seconden) en het basisniveau.

Configuratieniveau (10 seconden)

Druk op de knop gedurende 10 seconden vanaf het beginscherm om toegang te krijgen tot de configuratiemodus. Het toegangsniveau "10 seconden" bevat alle configuratiemenu's. Opmerking: De modus "10 seconden" is enkel toegankelijk vanuit het beginscherm.



De onderstaande tabel 2 toont de structuur van het configuratiemenu en de verschillende configuratiemogelijkheden. Als u in het configuratiemenu terecht komt, komt u in niveau 0, d.w.z. de menu's die u toelaten om de regelingsmodus te selecteren. Draai aan de knop om de menu's te doorlopen en druk op de knop om uw keuze te valideren.

Tabel 2. Menu's die toegankelijk zijn vanuit de configuratiemodus.

Menu niveau	Regelingsmodi				
0					
1	Output signaal	Meetbereik transmitter UI1	Meetbereik transmitter UI1	Meetbereik transmitter UI1	Meetbereik transmitter UI1
2	Neutrale zone	-	Neutrale zone	-	-
3	P-band	P-band	P-band	P-band	P-band

	Integratietijd	Integratietijd	Integratietijd	Integratietijd	Integratietijd
4					
5a	Minimum positie register	Min. limiet output	-	-	-
5b	-	Max. limiet output	-	-	-
6	Temperatuur schaal	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9a	-	-	-	-	Startpunt c compensatie buitentemp.
9b	-	-	-	-	Max. compensatie
E	Extern setpunt	-	-	-	-
11	I/O	I/O	I/O	I/O	I/O
	OK	OK	OK	OK	OK

Indien men zich in het niveau 0 bevindt, kan u de regelingsmodus kiezen. Druk op de knop en kijk of het icoontje (◇) dat "het menu bevat waarden met parameters" aangeeft, begint te knipperen op de display (zie § symbolen die worden gebruikt voor weergave). Als de gewenste regelingsmodus wordt weergegeven, druk dan nogmaals op de knop voor validatie. Het icoontje (◇) dat "het menu bevat waarden met parameters" aangeeft, stopt met knipperen.

De weergave van deze menu's is geen standaardinstelling maar gebeurt in functie van de toepassing en de door de operator gekozen opties naargelang de configuratie.

**Voorbeeld:** Ga naar menu 3.4 om de integratietijd te regelen in de regelingsmodus 3 (regeling van de vochtigheid). Druk op de knop voor codering. Geef de gewenste waarde in door aan de knop te draaien en druk op de knop voor validatie. Ga naar niveau 12 (Menu OK) en druk op de knop om de configuratiemodus te verlaten. U keert dan terug naar het beginscherm. Dit menu beschikt tevens over een submenu OK waarmee men ook kan terugkeren naar het beginscherm. Tenslotte is er ook nog de functie automatische uitschakeling waardoor men het configuratiemenu verlaat na 5 minuten inactiviteit.

#### Opslaan van de regelingen

Alle regelingen worden actief op het ogenblik van de validatie, d.w.z. als u op de knop duwt. Ze worden echter pas opgeslagen in het flash geheugen wanneer u de configuratiemodus verlaat (hetzij via het menu OK, hetzij via automatische uitschakeling). Om de configuratiemodus te verlaten zonder de wijzigingen op te slaan in het flash geheugen, dient men de elektrische voeding van de Optigo af te sluiten terwijl men zich nog in de configuratiemodus bevindt. De regelaar valt dan automatisch terug op de laatst opgeslagen waarden vóór de doorgevoerde wijzigingen.

Zie "Optigo OP5U - handleiding" voor meer info omtrent de configuratiemenu's. Men kan de handleiding downloaden van de site van Regin : [www.regin.fr](http://www.regin.fr).

#### Basisniveau

Beginscherm: Dit scherm verschijnt wanneer er geen actie is door de operator



**I/O:** Draai aan de knop in tegenwijzerzin vanuit het beginscherm tot de text I/O (input/output) verschijnt. Druk op de knop om in het menu te geraken en om de staat en waarden van de inputs en outputs te bekijken. Druk opnieuw op de knop om het menu te verlaten en draai aan de knop in wijzerzin om terug te keren naar het beginscherm.



**Setpunten:** Druk op de knop om in het hoofdmenu voor setpuntregeling te geraken vanuit het beginscherm. Druk opnieuw op de knop om het setpunt te wijzigen. Het icoontje (◇) dat "het menu bevat waarden met parameters" aangeeft, begint te knipperen. Stel de gewenste waarde in door aan de knop te draaien en druk op de knop voor validatie.



#### Uitwendig setpunt

Vanuit uitvoering R18 is het mogelijk om een externe setpuntpotentiometer PT1000 te gebruiken of de setpuntwaarde te regelen via de display. Het externe setpunt 0...40°C kan enkel worden gebruikt met regelingsmodus 1 (regeling van de temperatuur). Ga naar menu 1.E om te bepalen of het setpunt intern of extern is en zet EXT SP op ON voor een extern setpunt en op OFF voor een intern setpunt. Met het externe setpunt kan de huidige waarde van het setpunt enkel worden afgelezen in het menu voor setpuntregeling. Bij gebruik van een extern toestel om het setpunt te bepalen dient de temperatuurschaal te worden geparаметreerd op het laagste bereik.



Configuratiemenu:  
keuze tussen extern en intern setpunt.

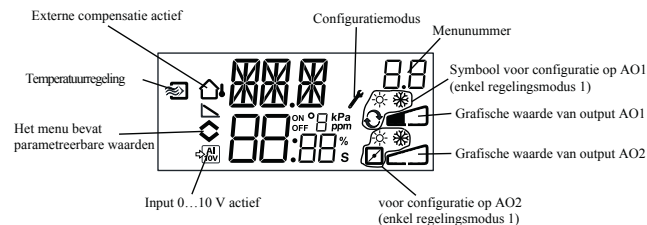


Menu I/O: SPI geselecteerd,  
weergave van de reële waarde

**Berekend setpunt:** Met de regelingsmodus 4 "Regeling van de druk met compensatie van de buitentemperatuur" werkt de regelaar niet met een vast setpunt maar met een berekend setpunt dat varieert in functie van de buitentemperatuur. Het berekende setpunt wordt weergegeven door in wijzerzin aan de knop te draaien vanuit het beginscherm.



#### Gebruikte symbolen voor display



#### Terugkeren naar de waarden per default (fabrieksinstellingen)

Selecteer de algemene regelingsmodus (modus 3) om terug te keren naar de fabrieksinstellingen van de OP5U en stel het bereik van de transmitter in op 100% en de P-band op 99. Sluit vervolgens de elektrische voeding van de OP5U af. Wanneer de elektrische voeding opnieuw wordt aangesloten, is er een initialisatie van alle parameter naar de fabrieksinstellingen.



#### Richtlijn voor laagspanning

Dit product beantwoordt aan de vereisten van de richtlijn 2006/95/EG van het Europees Parlement en van de Raad qua conformiteit met de norm EN1010-1. Het product is EC gemarkeerd.

#### Richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit

Dit product beantwoordt aan de vereisten van de richtlijn 2004/108/EG van het Europees parlement en de Raad qua conformiteit met de normen EN61000-6-3 en EN61000-6-1.

#### RoHS

Dit product beantwoordt aan de vereisten van de richtlijn 2011/65/EG van het Europees parlement en de Raad.

#### Teknisk support

Teknisk hjålp och råð på telefon: 031 720 02 30

#### Contact

Regin Control SARL, 32 rue Delizy, 93500 Pantin  
Tel: 01 71 00 34, Fax: 01 71 46 46  
[www.regin.fr](http://www.regin.fr), [info@regin.fr](mailto:info@regin.fr)



**Veillez lire cette instruction avant de procéder à l'installation et au raccordement de l'appareil.**



**Reportez-vous à la documentation à chaque fois que ce symbole est utilisé pour vérifier la nature des risques encourus et les mesures de précautions à prendre.**

## Régulateur avec écran

Optigo OP5U est un régulateur préprogrammé configurable. OP5U est doté de 5 entrées/sorties et peut être configuré pour le contrôle de température, du CO<sub>2</sub>, de l'humidité ou de la pression. La configuration et la gestion de l'automate se font directement à partir de l'écran et à l'aide du bouton de commande rotatif. A partir de la révision R18, il est possible de connecter un potentiomètre de consigne externe PT1000.

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	24 V AC ±15%, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	3 VA
Température ambiante	0...50 °C
Humidité ambiante	Max. 90 %HR
Température de stockage	-20...70 °C
Ecran	Numérique / graphique. Rétro-éclairage.
Entrées/Sorties	Voir les schémas de connexion et les tableaux ci-après.
Borniers de connexion	Débrochables, pour câble avec une section de 2,5 mm <sup>2</sup> max.
Indice de protection	IP20
Matière, boîtier	Polycarbonate, PC
Poids	215 g (borniers incl.)
Dimensions	122 x 120 x 64 mm (borniers inclus)

### Réglage température

Température de soufflage	-20...+60, 20...100, 60...140°C
Points de consigne	-18...+60, 22...100, 62...140°C
Consigne externe	0...40°C
Zone neutre	0...10°C
Bande proportionnelle	0...99°C
Temps d'intégration	0...990 s
Limite mini. registre	0...99

### Autres réglages

Points de consigne	
CO <sub>2</sub>	0...100 % de la valeur max. sur UI1
Général (GEN)	0...100 % de la valeur max. sur UI1
Humidité (HR)	0...100 % de la valeur max. sur UI1
Pression (Pa)	0...100 % de la valeur max. sur UI1

### Facteur d'échelle de UI1

CO <sub>2</sub>	10...9900 ppm
Général	0...100%
Pression	100 Pa...2500 kPa

### Zone neutre

Bande P	
CO <sub>2</sub>	0...100% de UI1
Général (HR)	0...100% de UI1
Pression (Pa)	0...300% de UI1

### Temps I 0

...990 s

### Paramètres de commande 5

Démarrage de la compensation ext.	-20...+60°C
Pression de consigne pour une température extérieure de -20 °C	0 Pa...2500 kPa

### Installation

OP5U peut être monté dans un coffret standard DIN (au minimum 7 modules) ou bien en armoire, soit sur un rail DIN soit directement à l'aide des vis fournies. Optigo peut également être monté en façade d'armoire grâce au kit de montage prévu à cet effet (en option).

Le régulateur doit être connecté à un transformateur d'isolation de sécurité 24 V AC qui assure l'isolation principale.

Voir le tableau 1 pour les raccordements.

Table 1. Borniers de raccordement des E/S. Les borniers 2, 20 et 50 sont tous connectés entre eux.

Borne	Désignation	Fonction
1	G	Alimentation 24 V AC
2	G0	
3	—	
20	AGnd	Référence pour AO1 et AO2
21	AO1	Sortie 0...10 V
22	AO2	Sortie 0...10 V

41	DI+	Référence pour DI1
42	DI1	Entrée digitale
43	UI+	Référence pour UI1 digitale
44	UI1	0...10 V DC ou entrée digitale
50	AGnd	Référence pour AI1 et UI1 analogique
51	AI1	Entrée sonde de temp. PT1000
52	SPI	Entrée pour potentiomètre de consigne PT1000.



Les entrées digitales DI et UI ne doivent être raccordées qu'à des contacts libres de potentiel. Si l'Optigo OP5U, les sondes et autres organes de commande associés (actionneurs) sont alimentés par le même transformateur, il faut absolument s'assurer que le neutre du transformateur soit bien relié avec le neutre de chacun des autres appareils. Ne pas le faire peut causer des dysfonctionnements et même endommager l'appareil.

Pour limiter les perturbations, utilisez des câbles blindés lorsque vous câblez les sondes. Reliez la protection à la terre.

La protection fournie par le matériel peut être annulée par une mauvaise utilisation.

### Modes de régulation

Optigo peut être configuré pour les modes de contrôles suivants :

- La température au niveau de la sonde est maintenue à la température de consigne en jouant sur les sorties AO1 et AO2. La valeur de consigne peut être réglée directement depuis l'écran ou via un potentiomètre de consigne externe. Une seule boucle PI est utilisée. Les sorties analogiques peuvent être configurées pour les combinaisons suivantes :

	AO1	AO2	Symboles utilisés pour l'affichage	
1	Chauffage	-	\	☀
2	Refroidissement	-	/	❄
3	Chauffage	Refroidissement	\\	☀ ❄
4	Chauffage	Chauffage	\\	☀ ☀
5	Refroidissement	Refroidissement	//	❄ ❄
6	Chauffage	Registre	\\	☀ ☑
7	Refroidissement	Registre	//	❄ ☑
8	Change-over	-		↻



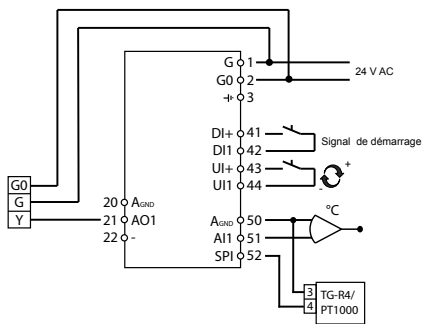


Figure 1. Exemple de câblage : Chauffage/ refroidissement avec fonction change-over et potentiomètre de consigne externe.

Le niveau 1.6 du menu permet de sélectionner la place de températures de service. Ici, il est possible de sélectionner:

- |            |             |  |
|------------|-------------|--|
| Bas (1)    | -20...+60°C | Point de consigne min. = -18, max. = +60 |
| Médium (2) | 20...100°C  | Point de consigne min. = 22, max. = +100 |
| Élevé (3)  | 60...140°C  | Point de consigne min. = 62, max. = 140  |

## 2. Contrôle CO<sub>2</sub>

Le taux de CO<sub>2</sub> au niveau de la sonde est maintenu à la valeur de consigne en jouant sur la sortie AO1. Une seule boucle PI est utilisée. Il est possible de déterminer des limites min./max. en sortie.

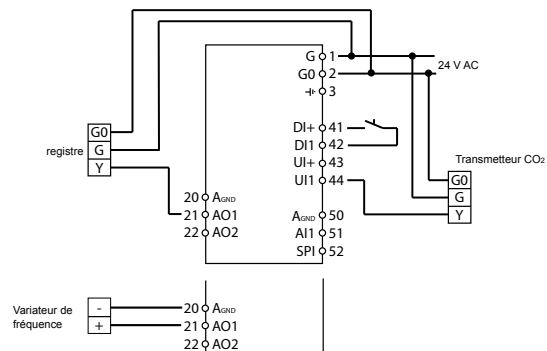


Figure 2. Exemple de câblage : Contrôle CO<sub>2</sub> avec registre ou avec variateur de fréquence

## 3. Contrôle générale

Le point de consigne au niveau de la sonde est rétabli en régulant le signal des sorties AO1 et AO2. AO1 est utilisé pour la régulation positive, AO2 pour la régulation négative. Une seule

boucle PI est utilisée.

Si vous souhaitez utiliser une limite max. de l'humidité, utilisez un hygrostat HMH branché en série sur les bornes 41 et 42.

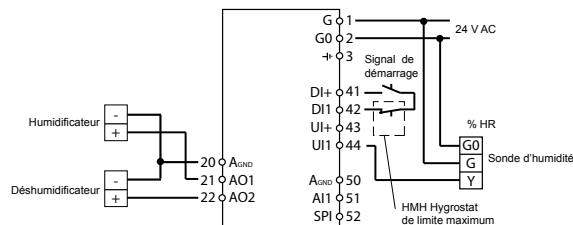
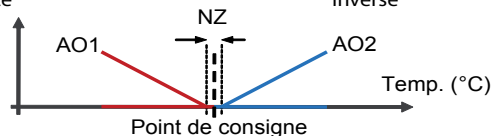


Figure 3. Exemple d'application : Humidification / déshumidification combinée

Régulation positive, action directe

Régulation négative, action inverse



Le graphique ci-dessus correspond à une régulation P pure

## 4. Contrôle de pression

La pression au niveau de la sonde est maintenue à la valeur de consigne en jouant sur la sortie AO1. Une seule boucle PI est utilisée. Le signal AO1 inversé est reçu de AO2.

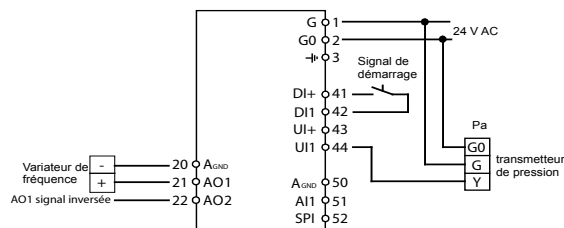


Figure 4. Exemple de câblage : Contrôle de pression

## 5. Contrôle de pression avec compensation de la température extérieure

La pression au niveau de la sonde est maintenue à la valeur de consigne en jouant sur la sortie AO1. Le point de consigne s'ajuste automatiquement en fonction de la température extérieure. Une seule boucle PI est utilisée. Lorsque ce mode de régulation est utilisé, la plage de température est adaptée en fonction du paramètre bas (-20...+60°C). Le signal AO1 inversé est reçu de AO2.

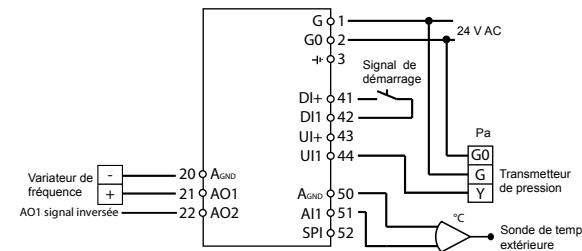


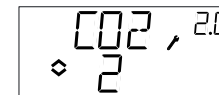
Figure 5. Exemple de câblage : Contrôle de pression avec compensation de la température extérieure

## Les menus disponibles pour le niveau de configuration (10 secondes)

Il y a deux niveaux d'accès: le niveau de configuration (10 secondes) et le niveau de base.

### Niveau de configuration (10 secondes)

Pour accéder au mode configuration, appuyez sur le bouton pendant 10 secondes à partir de l'écran d'accueil. Le niveau d'accès « 10 secondes » couvre l'ensemble des menus de configuration. Note : Le mode « 10 secondes » n'est accessible que depuis l'écran d'accueil.



Le tableau 2 ci-dessous montre la structure du menu de configuration et les différentes configurations possibles. Lorsque vous entrez dans le mode configuration, vous arrivez au niveau 0, c.-à-d. les menus qui permettent de choisir le mode de contrôle. Pour naviguer dans les menus tournez le bouton et appuyez pour valider votre choix.

Tableau 2. Menus accessibles dans le mode configuration

Niv. menu	Modes de régulation				
0	1 T, 10 1	2 CO2, 2.0 2	3 GEN, 30 3	4 ΔP, 4.0 4	5 ΔP, 5.0 5
1	Signal de sortie V, 1.1 3	Plage de mesure transmetteur UI1 CO2, 2.1 20-100	Plage de mesure transmetteur UI1 GEN, 3.1 0-100	Plage de mesure transmetteur UI1 ΔP, 4.1 50-100	Plage de mesure transmetteur UI1 ΔP, 5.1 50-100

2	Zone neutre 	-	Zone neutre 	-	-
3	Bande-P 	Bande-P 	Bande-P 	Bande-P 	Bande-P 
4	Temps-I 	Temps-I 	Temps-I 	Temps-I 	Temps-I 
5a	Position minimum du registre 	Limite min. en sortie 	-	-	-
5b	-	Limite max. en sortie 	-	-	-
6	Échelle de température 	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9a	-	-	-	-	Démarrage de la comp. extérieure 
9b	-	-	-	-	Comp.max 
E	Consigne externe 	-	-	-	-
11	E/S 	E/S 	E/S 	E/S 	E/S 

Lorsque vous êtes au niveau 0, vous pouvez choisir le mode de contrôle. Appuyez sur le bouton et vérifiez que l'icône indiquant que « le menu contient des valeurs paramétrables » (◇) se met à clignoter à l'écran (voir § *Symboles utilisés pour l'affichage* ci-après). Lorsque le mode de contrôle souhaité est affiché, appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour valider. L'icône indiquant que « le menu contient des valeurs paramétrables » (◇) arrête de clignoter. Ces menus ne sont pas affichés par défaut mais en fonction de l'application et des options choisies par l'opérateur au fur et à mesure de la configuration.

**Exemple:** Pour régler le temps d'intégration dans le mode de régulation 3 (contrôle d'humidité), allez dans le menu 3.4. Appuyez sur le bouton d'encodage. L'icône indiquant que « le menu contient des valeurs paramétrables » (◇) se met à clignoter. Réglez la valeur souhaitée en tournant le bouton et appuyez sur le bouton pour valider. Pour quitter le mode configuration, allez au niveau 12 (Menu OK) et appuyez sur le bouton. Vous revenez alors à l'écran d'accueil. Ce menu dispose aussi d'un sous-menu OK qui permet de revenir à l'écran d'accueil. Il y a enfin une fonction de déconnexion automatique qui permet de sortir du mode configuration après 5 minutes d'inactivité.

#### Sauvegarde des réglages

Tous les réglages deviennent actifs à partir du moment où ils ont été validés, c.-à-d. une fois que vous avez appuyé sur le bouton. Cependant ils ne sont sauvegardés dans la mémoire flash que lorsque vous quittez le mode configuration (soit via le menu OK, soit via la déconnexion automatique). Pour sortir du mode configuration sans sauvegarder les changements dans la mémoire flash, coupez l'alimentation de l'Optigo alors que vous trouvez toujours dans le mode configuration. Le régulateur revient alors automatiquement aux dernières valeurs sauvegardées avant que vous ne fassiez les modifications.

Voir le manuel «*Optigo OP5U - Manuel*» pour en savoir plus sur les menus de configuration. Le manuel peut être téléchargé depuis le site de Regin : [www.regin.fr](http://www.regin.fr).

#### Niveau de base

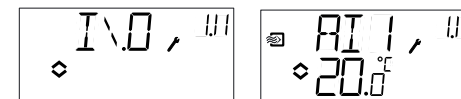
Ecran de bienvenue :

C'est l'écran qui est affiché lorsque qu'il n'y a pas d'action de l'opérateur.



E/S :

A partir de l'écran d'accueil, tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le texte I/O (entrées/sorties) s'affiche. Appuyez sur le bouton pour rentrer dans le menu et visualiser les états et valeurs des entrées/sorties. Pour sortir du menu, appuyez de nouveau sur le bouton et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour revenir à l'écran d'accueil.



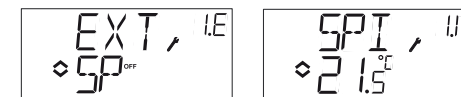
Points de consigne :

A partir de l'écran d'accueil, appuyez sur le bouton pour accéder au menu de réglage des consignes. Pour changer le point de consigne, appuyez de nouveau sur le bouton. L'icône indiquant que « le menu contient des valeurs paramétrables » (◇) se met à clignoter. Réglez la valeur souhaitée en tournant le bouton et appuyez sur le bouton pour valider.



#### Consigne externe

À partir de la revision R18 il est possible d'utiliser un potentiomètre de consigne externe PT1000 ou de régler la valeur de consigne via l'écran. Le point de consigne externe ne peut être utilisé qu'avec le mode de régulation 1 (contrôle de température), puis entre 0...40°C. Pour choisir si le point de consigne est interne ou externe, allez dans le menu 1.E, réglez EXT SP sur ON pour un point de consigne externe et sur OFF pour un point de consigne interne. Avec le point de consigne externe, vous ne pouvez voir la valeur actuelle de la consigne que dans le menu de réglage des consignes. Lorsqu'un appareil externe est utilisé pour déterminer le point de consigne, l'échelle de température doit être paramétrée sur la plage la plus basse.



Menu de configuration :  
choix d'un point de  
consigne externe ou interne

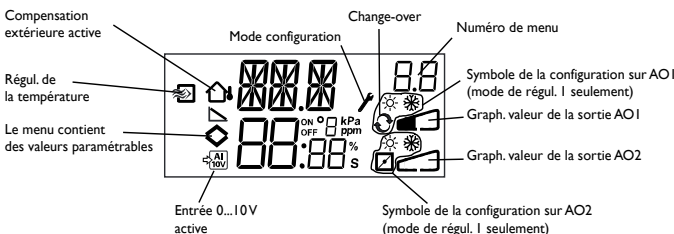
Menu E/S : SPI sélectionné,  
la valeur réelle est affichée

Consigne calculée :

Avec le mode de régulation 4 « Contrôle de pression avec compensation de la température extérieure », le régulateur ne travaille pas avec une consigne fixe. Au lieu de cela, il travaille avec une consigne calculée, qui varie en fonction de la température extérieure. La consigne calculée est affichée en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre à partir de l'écran d'accueil.



### Symboles utilisés pour l'affichage



### Revenir aux réglages par défaut (réglages usine)

Pour revenir aux réglages d'usine d'OP5U, choisissez le mode Contrôle générale (mode 3) et réglez la plage de mesure du transmetteur sur 100% et la bande-P sur 99. Coupez ensuite l'alimentation électrique d'OP5U. Lorsque vous remettez le courant, tous les paramètres sont réinitialisés à leurs valeurs par défaut.



### Directive basse tension (BT)

Ce produit répond aux exigences de la directive 2006/95/CE du Parlement européen et du Conseil (BT) au travers de la conformité à la norme EN61010-1. Il porte le marquage CE.

### Directive compatibilité électromagnétique (CEM)

Ce produit répond aux exigences de la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil (CEM) au travers de la conformité aux normes EN61000-6-3 et EN61000-6-1.

### RoHS

Ce produits répond aux exigences de la directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil.

### Contact

Regin Control SARL, 32 rue Delizy, 93500 Pantin  
Tél : 01 71 00 34, Fax : 01 71 46 46  
www.regin.fr, info@regin.fr



## ANLEITUNG Optigo OP5U



**Montageanleitung vor Installation und Anschluss des Produktes lesen.**



**Dieses Symbol macht auf eventuelle Gefahren bei der Handhabung des Produkts und der in der Dokumentation nachzulesenden Maßnahmen aufmerksam.**

### Regler mit Display

Optigo OP5U ist ein vorprogrammierter, konfigurierbarer Regler. Er verfügt über 5 Ein-/Ausgänge und kann so konfiguriert werden, dass er Temperatur, CO<sub>2</sub>, relative Feuchte oder Druck regelt. Sämtliche Einstellungen und Konfigurationen werden über das Display und den Drückdrehknopf direkt am Regler ausgeführt. Ab Version R18 kann ein externer Sollwertgeber mit PT1000 Kennlinie angeschlossen werden.

### Technische Daten

Versorgungsspannung	24 V AC ±15%, 50/60 Hz
Stromverbrauch	3 VA
Umgebungstemperatur	0...50°C
Raumfeuchte	Max. 90% rel.F.
Lagertemperatur	-20...70°C
Display	numerisch / grafisch Hintergrundbeleuchtung.
Ein- / Ausgänge	Siehe Anschluss-Abbildungen und Tabelle unten
Klemmleisten	Steckbar, Lift-Typ für Kabelquerschnitte mit max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP20
Material, Gehäuse	Polykarbonat, PC
Gewicht	215 g, einschl. Klemmleisten
Abmessungen	122 x 120 x 64 mm, (B x H x T, einschl. Klemmleisten, Festinstallation)
Schadstoffbelastungsgrad	2

### Temperatureinstellungen

Temperatur, Zuluft	-20...+60, 20...100, 60...140°C
Sollwert	-18...+60, 22...100, 62...140°C
Externer Sollwert	0...40°C
Neutrale Zone	0...10°C
P-Band	0...99°C
I-Zeit	0...990 s
Grenzwert Min. Klappen	0...99

OPTIGO OP5U

### Weitere Einstellungen

Sollwerte	
CO <sub>2</sub>	0...100% des max Einstellwertes an UI1
Universal (GEN)	0...100% des max Einstellwertes an UI1
Druck (Pa)	0...100% des max Einstellwertes an UI1
<b>Skalierung UI1</b>	0...10 V DC in
CO <sub>2</sub>	10...9900 ppm
Universal	0...100%
Druck	100 Pa...2500 kPa
<b>Neutrale Zone</b>	12.5% von max
<b>P-Band</b>	
CO <sub>2</sub>	0...100% von UI1
Universal (GEN)	0...100% von UI1
Druck (Pa)	0...300% von UI1
<b>I-Zeit</b>	0...990 s
<b>Regelmodus 5</b>	
Start für außentemp.	
Regelung	-20...+60°C
Sollwert Druck bei	
-20°C Außentemp.	0 Pa...2500 kPa

### Installation

OP5U kann in ein DIN Standardgehäuse (mind. 7 Module) montiert werden oder in einem Schaltschrank - entweder auf eine DIN-Schiene oder mit Hilfe der beiden Schraubblöchern auf eine geeignete, flache Platte direkt in den Schrank. Der Regler kann mit passendem Frontmontagebausatz in eine Schaltschrankschürze oder eine andere Schalttafel montiert werden.

Der Regler muss an einen 24 V AC Sicherheitstransformator angeschlossen werden (SELV).

Siehe Tabelle 1 Verbindungsanschlüsse.

Tabelle 1. Eingangs- / Ausgangsklemmen. Klemmen 2, 20 und 50 sind intern verbunden.

Klemme	Angabe	Betrieb
1	G	Versorgungsspannung 24 V AC
2	G0	
3	—	
20	AGnd	Ref. für AO1 und AO2
21	AO1	0...10 V DC Ausgang
22	AO2	0...10 V DC Ausgang
41	DI+	Referenz für DI1
42	DI1	Digitaleingang
43	UI+	Referenz für UI1 Digitalmodus
44	UI1	0...10 V DC oder Digitaleingang

50	AGnd	Ref. für AI1 und UI1 analog
51	AI1	PT1000 Temperaturfühler Eingang
52	SPI	Eingang PT1000 Sollwertgeber

**⚠** Die digitalen Eingänge und UI sind nur für die Verwendung mit einem potentialfreien Kontakte oder Schalter vorgesehen. Werden der Optigo OP5U und die angeschlossenen aktiven Fühler und Stellantriebe vom gleichen Transformator gespeist, muss als Bezugsmasse immer der gleiche Transformatorpol für die gesamte Installation benutzt werden. Ist die Bezugsmasse nicht die gleiche, können die Geräte nicht korrekt arbeiten und es kann zu erheblichen Schäden kommen. Zum besseren Schutz vor Störungen sollte für den Fühleranschluss ein geschirmtes TP Kabel verwendet werden. Die Schirmung ist an einer Seite zu erden. Der Geräteschutz kann durch unsachgemäßen Gebrauch beeinträchtigt werden.

### Reglerfunktionen

Optigo kann für folgende Reglerfunktionen konfiguriert werden:

#### 1. Temperaturregelung

Der Istwert wird durch die Ansteuerung der Ausgangssignale AO1 und AO2 auf dem Sollwert gehalten. Der Sollwert kann direkt über das Display oder einen externen Sollwertgeber eingestellt werden. Ein PI Regelkreis wird verwendet. Die analogen Ausgänge können für folgende Kombinationen konfiguriert werden:

	AO1	AO2	Displaysymbole
1	Heizen	-	/ ☀
2	Kühlen	-	/ ❄
3	Heizen	Kühlen	// ☀ ❄
4	Heizen	Heizen	// ☀ ☀
5	Kühlen	Kühlen	// ❄ ❄
6	Heizen	Klappen	// ☀ 🚪
7	Kühlen	Klappen	// ❄ 🚪
8	Change-Over	-	↻

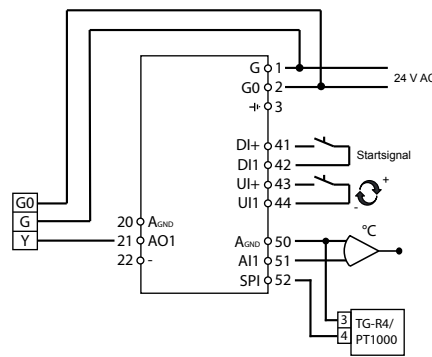


Abb. 1. Klemmenbelegung: Heizen / Kühlen mit Change-Over und externem Sollwertgeber

Menü 1.6 wird für die Wahl des Temperaturbereichs verwendet. Hierbei kann Folgendes gewählt werden:

Niedrig (1)	-20...+60°C	Min. Sollwert = -18 °C, max.= +60 °C
Mittel (2)	20...100°C	Min. Sollwert = -22 °C, max.= +100 °C
Hoch (3)	60...140°C	Min. Sollwert = +62 °C, max.= +140 °C

#### 2. CO<sub>2</sub> Regelung

Der CO<sub>2</sub>-Istwert wird durch die Ansteuerung des Ausgangssignals AO1 auf dem Sollwert gehalten. Ein PI Regelkreis wird verwendet. Eine min-/max Begrenzung des Ausgangs ist möglich.

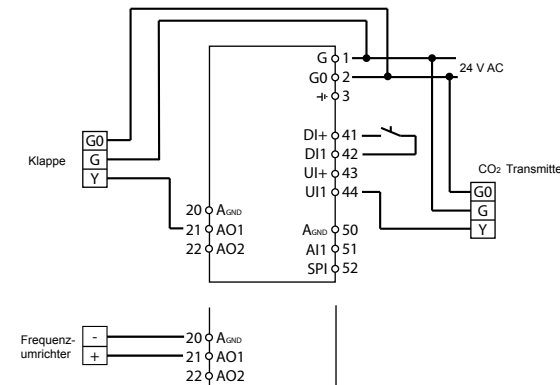


Abb. 2. Klemmenbelegung: CO<sub>2</sub>-Regelung mit Klappen oder Frequenzumrichter

#### 3. Universalregler

Der Istwert wird durch die Ansteuerung der Ausgangssignale AO1 und AO2 auf dem Sollwert gehalten. Mit AO1 wird z.B. bei einer Feuchteregelung befeuchtet (positive Regelung), mit AO2 en-

feuchtet (negative Regelung). Ein PI Regelkreis wird verwendet. Soll die relative Feuchte auf einen Maximalwert begrenzt werden, ist ein HMH Hygrostat in Reihe mit dem Startsignal an die Klemmen 41 und 42 anzuschließen.

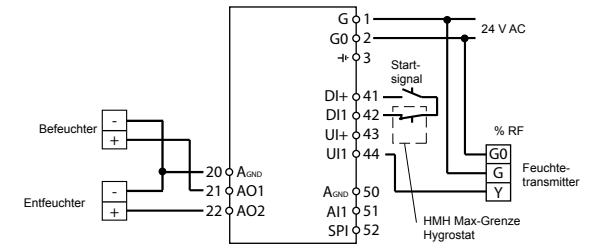
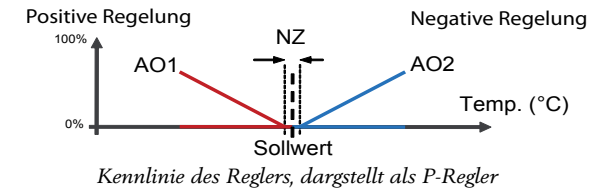


Abb. 3. Anwendungsbeispiel: Kombinierte Befeuchtung / Entfeuchtung



#### 4. Druckregelung

Der Druckistwert wird durch die Ansteuerung des Ausgangs AO1 auf dem Sollwert gehalten. Ein PI Regelkreis wird verwendet. Am Ausgang AO2 liegt das invertierte Ausgangssignal von AO1 an.

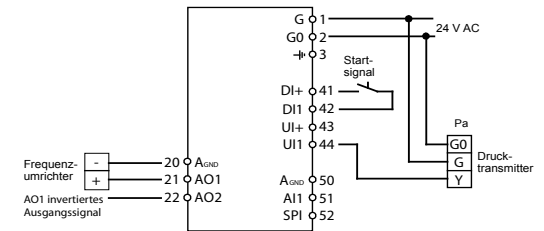


Abb. 4. Klemmenbelegung: Druckregelung

#### 5. Außentemperaturgeführte Druckregelung

Der Druckistwert wird durch die Ansteuerung des Ausgangs AO1 auf dem Sollwert gehalten. Der Sollwert wird automatisch in Abhängigkeit der Außentemperatur gebildet. Ein PI Regelkreis wird verwendet. Wird diese Regelfunktion verwendet, wird der Temperaturbereich auf den niedrigsten Temperaturbereich (-20...+60°C) angepasst. Am Ausgang AO2 liegt das invertierte Ausgangssignal von AO1 an.

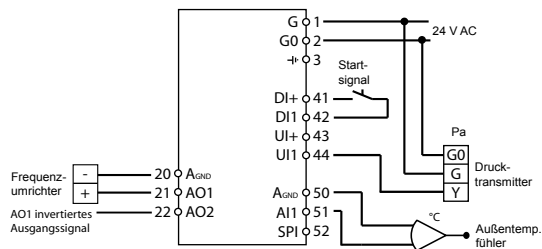


Abb.5. Klemmenbelegung: Außentemperaturgeführte Druckregelung

### Das Display-Menüsystem

Das Display-Menüsystem ist in zwei Untermenüs aufgeteilt: das Konfigurationsmenü (10-Sekunden-Menü) und das Basismenü.

### Das Konfigurationsmenü (10-Sekunden-Menü)

Das Menü wird über das Basismenü aufgerufen (siehe Abschnitt *Das Basismenü* unten), indem der Drehknopf für 10 Sekunden gedrückt wird. Im 10-Sekunden-Menü befinden sich sämtliche Konfigurationsmenüs. Hinweis: Um das 10-Sekunden-Menü zu erreichen, muss der Regler bei Drücken den Drehknopfs das Basismenüdisplay anzeigen.

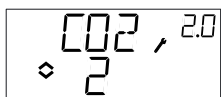


Tabelle 2 unten zeigt die Anordnung des 10-Sekunden-Menüs. Wenn das 10-Sekunden-Menü aufgerufen wird, erscheint Konfigurationsmenü 0. Hier wird der Regelmodus ausgewählt. Die Navigation durch Menüs und Regelmodi erfolgt durch Drehen und Drücken des Drehknopfes.

Tabelle 2. Displaymenüs des 10-Sekunden-Menüs

Menüebene	Regelmodi				
0					
1	Ausgangssignal 	Messbereich UI1 	Messbereich UI1 	Messbereich UI1 	Messbereich UI1 
2	Neutralzone 	-	Neutralzone 	-	-

3	P-Band 	P-Band 	P-Band 	P-Band 	P-Band 
4	I-Zeit 	I-Zeit 	I-Zeit 	I-Zeit 	I-Zeit 
5a	Klappen, Min.-Position 	Ausgang min. Begr. 	-	-	-
5b	-	Ausgang max. Begr. 	-	-	-
6	Temp.bereich 	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9a	-	-	-	-	Startpunkt für Außentemperaturkompensation 
9b	-	-	-	-	Maximale Kompensation 
E	Externer Sollwert 	-	-	-	-
11	I/O 	I/O 	I/O 	I/O 	I/O 

Der Regelmodus wird in Menüebene 0 durch Drücken des Drehknopfes ausgewählt, so dass das Symbol "Menü mit veränderbaren Werten" (siehe Abschnitt *Displaysymbole* unten) zu blinken beginnt, danach den Knopf drehen. Wird der gewünschte Regelmodus angezeigt, den Knopf erneut drücken. Das Symbol "Menü mit veränderbaren Werten" (◇) hört auf zu blinken.

Wurde der Regelmodus ausgewählt und das Symbol "Menü mit veränder-

baren Werten" (◇) blinkt nicht mehr, kann durch Drehen des Knopfes zwischen den Menüebenen gewechselt werden. In einigen Fällen werden durch bestimmte Eingaben in einem Menü nicht alle weiteren Menüs gezeigt.

**Beispiel:** Um die I-Zeit im Regelmodus 3 (Universalregler) einzustellen, muss Menü 3.4 eingestellt werden. Den Drehknopf drücken. Das Symbol "Menü mit veränderbaren Werten" (◇) beginnt zu blinken. Den Wert durch Drehen des Knopfes ändern und die Änderung durch Drücken des Knopfes bestätigen.

Um das 10-Sekunden-Menü zu verlassen, muss auf Menüebene 12 (Menü OK) gewechselt und der Knopf gedrückt werden. Danach wird wieder das Basisdisplay angezeigt (siehe unten). Das Konfigurationsmenü wird automatisch nach 5 Minuten Inaktivität verlassen.

### Speicherung der Einstellungen

Alle Konfigurationseinstellungen sind nach Drücken des Drehknopfes festgelegt. Die Übertragung in den Flashspeicher geschieht erst, wenn das Konfigurationsmenü über das OK-Menü oder bei Inaktivität verlassen wird.

Um das Konfigurationsmenü zu verlassen ohne die Änderungen im Flashspeicher zu speichern, ist die Stromversorgung noch im Konfigurationsmenü zu unterbrechen. Alle Werte entsprechen denen, vor Aufrufen des Konfigurationsmenüs.

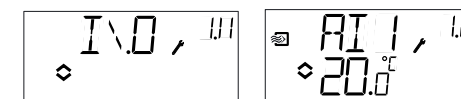
Für weitere Informationen über das Konfigurationsmenü im 10-Sekunden-Menü, siehe das "Optigo OP5U Handbuch". Das Handbuch kann unter [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de) heruntergeladen werden.

### Das Basismenü

Falls keine Eingaben erfolgen, wird das Basisdisplay angezeigt.



**Eingänge/Ausgänge (I/O):** Durch Drehen des Knopfes gegen den Uhrzeigersinn bis im Display der Text „I/O“ angezeigt wird und der Bestätigung dieser Eingabe durch Drücken den Knopfes, wird ein Menü angezeigt, in welchem die Ein- und Ausgangswerte und deren Status abzulesen sind. Zum Verlassen des Menüs den Knopf drücken und im Uhrzeigersinn drehen. Das Basismenü erscheint erneut.



**Sollwert:** Das Sollwert-Menü kann durch Drücken des Knopfes im Basisdisplay direkt aufgerufen werden. Zur Änderung des Sollwerts wird der Drehknopf erneut gedrückt.

Das Symbol "Menü mit veränderbaren Werten" (◊) beginnt zu blinken. Den Wert durch Drehen des Knopfes ändern und die Änderung durch Drücken des Knopfes bestätigen.



### Externer Sollwert

Ab Version R18 kann entweder ein externer Sollwertgeber mit PT1000 Kennlinie angeschlossen oder der Sollwert über das Display verändert werden. Externe Sollwerte können nur für Regelmodus 1 (Temperaturregelung) mit Temperaturbereich 0...40°C verwendet werden. Der externe oder interne Sollwert wird durch Einstellung von EXT SP auf EIN (extern) oder AUS (intern) im Menü 1.E festgelegt. Bei Verwendung eines externen Sollwertgebers wird nur der aktuelle Sollwert im Sollwert-Menü angezeigt. Bei Verwendung eines externen Sollwertgebers sollte der Temperaturbereich deshalb auf den niedrigsten Bereich eingestellt werden.



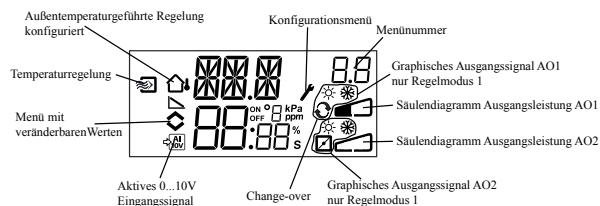
*Konfigurationsmenü:  
Wahl des externen oder internen Sollwerts*

*Menü EIN/AUS (I/O) SPI  
ausgewählt, der aktuelle Wert wird angezeigt*

**Berechneter Sollwert:** Im Regelmodus 5, Außentemperaturgeführte Druckregelung arbeitet der Regler nicht mit einem festen Sollwert, sondern mit einem zur Außentemperatur geführten Sollwert. Der berechnete Sollwert wird durch Drehen des Knopfes im Uhrzeigersinn angezeigt.



### Displaysymbole



### Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

OP5U kann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, indem Feuchterege lung konfiguriert (Regelmodus 3), der Transmitterbereich auf 100 % und das P-Band auf 99 gestellt wird. Danach die Stromversorgung unterbrechen. Bei erneutem Einschalten der Stromversorgung wurden alle Konfigurationswerte auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.



### Konformitätserklärung Niederspannungs-Richtlinie

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (LVD) durch Erfüllung der Norm EN 61010-1.

### Elektromagnetische Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG durch Erfüllung der Normen EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3.

### RoHS

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlamentes und des Rates.

### Kontakt

RICCIUS + SOHN GmbH Vertriebsbüro Deutschland, Haynauer Str. 49, 12249 Berlin Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 413  
info@riccius-sohn.eu, www.regincontrols.de