

使用说明

室温控制器 24 V[~] 带常闭触点或常开触点、关闭开关及控制灯
2473 00



目录

1	安全指南.....	3
2	设备结构.....	3
3	正常应用.....	3
4	产品特性.....	3
5	功能描述.....	4
6	操作.....	5
7	电气专业人员信息.....	6
	7.1 调试.....	8
8	技术数据.....	9
9	保修.....	10

1 安全指南



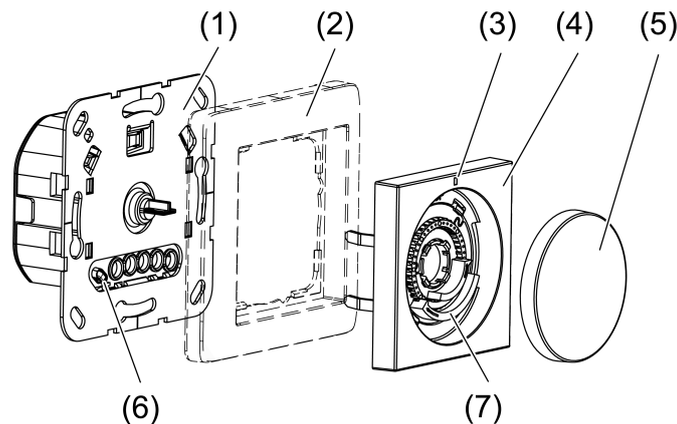
电气设备的安装和连接只允许由电气专业人员执行。

可能造成重伤、火灾或财物损失。请通读并遵守操作说明。

电击危险。进行安装和布线时要遵守 SELV 电路的相关规定和标准。

该说明书属于产品的组成部分，必须由最终用户妥善保管。

2 设备结构



图像 1: 设备结构

- (1) 室内温度调节器的使用
- (2) 保护架
- (3) 状态 LED
- (4) 中央板
- (5) 操作按钮
- (6) 内部温度传感器
- (7) 温度限制设置环

i 在翻新工作期间，温度传感器 (6) 不得弄脏或涂漆。

3 正常应用

- 用于控制 AC 24 V 电热执行器的电子室温控制器
- 封闭房间的室温调节
- 安装至设备插座内，尺寸符合 DIN 49073

4 产品特性

- 手动设置舒适温度
- 手动关闭温度控制
- 用于通过中央时钟激活降低温度 (ECO) 的输入端子
- 用于通过中央控制激活制冷操作的输入端子

- 内部温度传感器
- 防冻功能
- 温度下降识别（调节到窗口打开时的防冻保护温度）
- 控制器输出操作模式：脉宽调制（PWM）或两点可切换
- 适应阀门类型（常开或常闭，可切换）
- 偏置设置（测量温度的修正值）
- 阀门保护功能（每周开启并关闭阀门一次）

5 功能描述

减少操作（ECO）

在建筑物的许多区域，不应永久加热至舒适温度，而是在特定时间加热至较低温度。用 24 V 连接输入端子ⓐ可使温度降低 4 °C。这应该通过中央时钟进行控制。

冷却模式

现代热泵加热设备通常也具备房间制冷的功能。在冷却模式下，可以使用控制按钮更改冷却温度。

您可以使用控制按钮或通过将输入端子“C”连接到 24 V 在加热和冷却模式之间切换。

温度下降识别

在大幅度温度下降时，例如打开窗口后，最多 30 分钟内调节到防冻保护温度 5 °C。按下或转动控制旋钮会中断该过程。

偏置

此功能可用于调整控制旋钮的位置，使其与室温相对应。这意味着可以在不同房间比较通过设置按钮显示的温度。最多可进行 +/- 3 °C 的调整。

控制器调整

可以根据加热系统设置控制行为。

脉宽调制控制（出厂设置）：针对电热执行器进行了优化（参见技术数据）：输出不是连续激活的，而是根据目标温度和实际温度之间的温差持续一段时间（脉宽）。通过这种方法实际温度将始终接近额定温度。

两点调节：输出保持打开状态，直到超出设置的额定温度 .5 °C。当额定值超出 .5 °C 时，输出才重新打开。因为大部分加热系统都非常缓慢，所以这种调节方式可能导致温度超调。

设置阀门类型

根据所使用的电热执行器，它必须适应阀门类型。有些执行器在电源电压不可用时阀门打开（常开）或关闭（常闭，出厂设置）。

6 操作

简要概述

功能	操作按钮	状态 LED	LED 颜色
改变室温	... 向右或向左转	最多 2 分钟	红色 = 加热模式 蓝色 = 冷却模式 橙色 = 防冻 (10 秒)
显示操作模式	... 短按	10 秒	红色 = 加热模式 蓝色 = 冷却模式 橙色 = 防冻

提高或降低室温

- 向右或向左转动控制旋钮。
如果未达到目标温度，LED 会以当前运行模式的颜色点亮最多 2 分钟。

在中间位置，设备调节到大约 20 °C 的目标温度。达到的室温取决于设备的安装位置和环境条件。最低目标温度约为 5 °C，最高目标温度约为 30 °C (看照片 4)。

显示当前操作模式

- 短按控制按钮。
LED 以当前操作模式的颜色亮起 10 秒钟。
橙色 = 防冻保护，**蓝色** = 冷却运行，**红色** = 加热运行。

关闭温度控制

- 按住控制按钮 2 秒以上，直到 LED 亮**橙色**。
设备已切换到防冻保护。防冻保护可防止温度降至 5 °C 以下。
每转动一次控制旋钮，LED 就会亮**橙色** 10 秒钟。
- 要激活温度控制，再次按下控制按钮 2 秒以上。
设备切换回之前的操作模式。LED 亮灯 10 秒。
红色 = 加热运行，**蓝色** = 冷却运行。

手动切换加热和冷却模式

如果输入端子 C 上有 24 V，则无法手动切换到加热模式。

- 按住控制按钮**超过 4 秒**，直到 LED 在激活加热模式下闪烁**红色**或在冷却模式下闪烁**蓝色**。
- 再次短按控制按钮可更改操作模式。
- 按住控制按钮一秒钟以上，直到 LED 持续亮起以接受显示的操作模式。闲置 10 秒后，将自动采用显示的操作模式。

红色 = 加热运行，**蓝色** = 冷却运行。

7 电气专业人员信息

选择合适的安装地点

- 建议安装高度：内墙上 1.50 m
- 请勿将设备安装在干扰源附近，例如烤箱、冰箱、通风口（如门旁边）或阳光直射处。这会影响内部温度传感器的温度测量。
- 请勿将设备安装在货架墙壁内或窗帘和类似覆盖物后面
- 请勿将设备与产生热量的设备（如调光器）进行多种组合

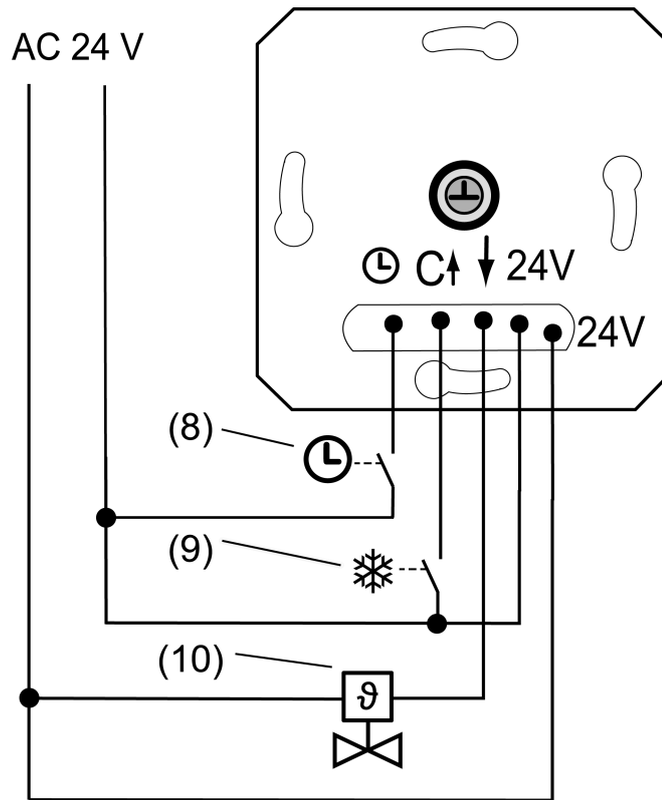


危险！

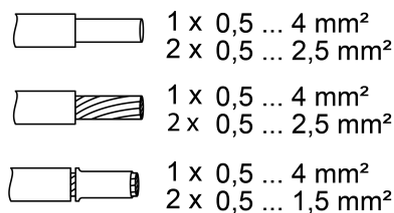
电击会造成生命危险。

断开设备。遮盖带电部件。

连接并安装设备



图像 2: 连接的使用示例



图像 3: 可夹持导线截面

- 按照接线图（看照片 2）将电热执行器（10）连接到插件（1）。请注意导线截面（看照片 3）。
- 可选择通过中央时钟（8）的开关触点连接回退操作输入⊖。如果输入端为 24 V，则设定的目标温度会降低 4 °C。
- 可选择通过加热系统（9）的开关触点连接冷却C输入。如果输入 C 上有 24 V，则冷却模式处于激活状态。如果关闭 24 V，设备会自动切换到加热模式。每次切换后，LED 会以当前操作模式的颜色亮起 10 秒。
- 将设备安装在设备插座中，接线端子必须置于下方。
- 连接盖板框架（2）、中央板（4）和控制按钮（5）。
- 接通电源。

7.1 调试

设置控制方式和阀门类型

出厂设置：

- 脉冲宽度调制调节 (PWM)
- 阀门类型常闭 (NC)

此设置可用于大多数加热系统，无需调整。

更改设置

- 按住控制按钮 **20 秒**以上。

LED 在 PWM 控制下呈**绿色**闪烁，在 2 点控制下呈**绿色/蓝色**闪烁。

- 短按控制按钮：控制行为改变。
- 按住控制按钮一秒以上：保存控制行为。

适应阀门类型。

阀门类型“常闭”(NC)的 LED 闪烁**红色**，阀门类型“常开”(NO)的 LED 闪烁**红色/蓝色**。

- 短按控制按钮：改变阀门类型。
- 按住控制按钮一秒以上：保存阀门类型。

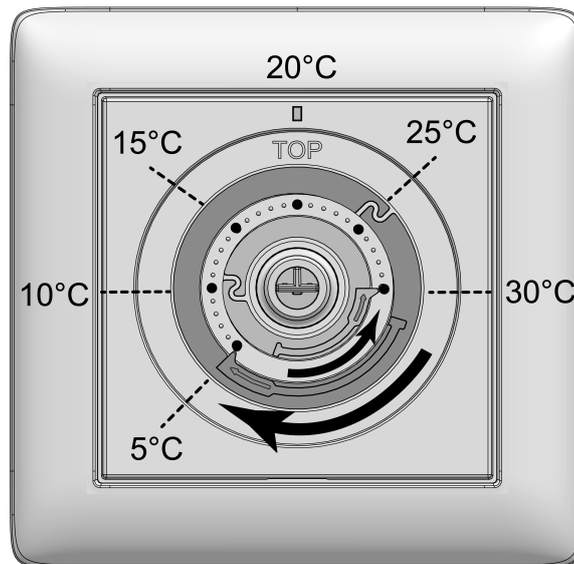
自动退出设置模式。

i 大约 **2 分钟**后，如无其他操作则退出菜单，不保存。

设置温度限制

室温控制器的设定范围为 5 ... 30 °C。温度的设置范围可以通过中心板上的设置环来限制。

i 根据安装位置，指定的温度值可能与实际室温不同。



图像 4: 温度限制设置环

- 从中央板 (4) 上取下控制按钮 (5), 以便可以看到设置环 (7) (看照片 4)。图片中显示的温度值用于定向。
- 将蓝色大设置环顺时针旋转至所需的最低温度。每个缺口对应约 1° C 的变化。
- 逆时针转动小红色设置环至所需的最高温度。
- 重新安装控制旋钮, 注意控制旋钮和旋转轴的编码。

设置偏置

此功能可用于调整控制旋钮的位置, 使其与室温相对应。这意味着可以在不同房间比较通过设置按钮显示的温度。最多可进行 +/- 3 °C 的调整。

- i** 只有在未使用蓝色设置环提高温度下限时才可以进行此设置 (请参阅设置温度限制)。

先决条件: 房间内已达到所需的目标温度。

- 将控制旋钮转到 5° C (左停止) 并快速连续按下两次 (双击)。
LED 快速闪烁, **红色**和**绿色**交替闪烁。
- 将控制旋钮转到当前室温所需的位置, 然后在那里按下一秒钟以上。
控制按钮位置被保存, LED 灯呈**绿色**亮起 5 秒钟。

如果 LED 呈**红色**闪烁 5 秒钟, 则变化大于 +/- 3 °C, 调整将被放弃。

8 技术数据

额定电压

AC 24 V SELV (± 10%)

电源频率	50 / 60 Hz
备用功率	最大 .1 W
连接负载	最大 24 W
连接: 热执行器 24 V [~] , 订货号: 2179 00	
数量 伺服驱动	1 ... 5
环境温度	-5 ... +45 °C
储存/运输温度	-25 ... +70 °C
线长输入	最大 100 m
监管者等级 (欧盟811/2013)	IV
对能源效率的贡献	2%
数据符合 DIN EN 60730-1	
工作原理	1.Y
污染程度	2
测量冲击电压	1500 V

9 保修

在法律规定范围内通过专业商店提供保修。请将有问题的设备连同一份故障说明交给或寄给（免付邮资）对您负责的销售商（专业商店/安装公司/电器专业商店）。这些销售商会将设备转交给 Gira Service Center。

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
 Elektro-Installations-
 Systeme

Industriegebiet Mermbach
 Dahlienstraße
 42477 Radevormwald

Postfach 12 20
 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
 info@gira.de