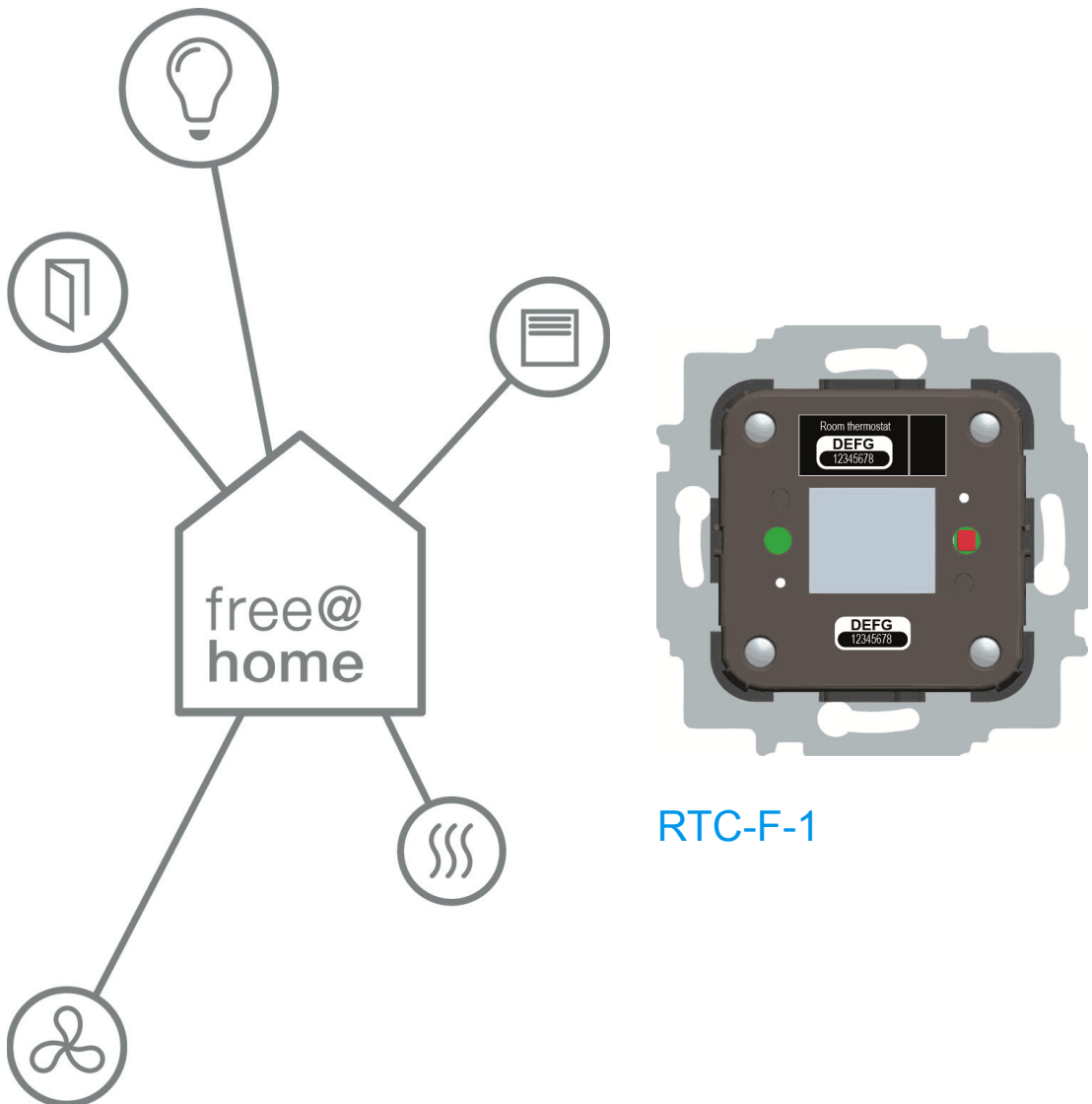


技术手册

室温调节器



1	手册提示	3
2	安全	4
2.1	使用的标志	4
2.2	按规定使用	5
2.3	未按规定使用	5
2.4	目标人群/人员资质	5
2.5	安全提示	6
3	环保提示	7
4	产品说明	8
4.1	供货范围	8
4.2	型号概览	9
4.3	功能概要	9
4.4	室内温度调节器设备概览	9
5	技术数据	10
5.1	概览	10
5.2	规格尺寸	10
5.3	接线图	10
6	安装	11
6.1	规划提示	11
6.2	有关安装的安全提示	11
6.3	安装	12
7	调试	14
7.1	设备分配和通道设置	14
7.2	每个通道的调节方式	17
7.3	进行连接	19
8	升级方式	20
9	操作	21
9.1	显示屏显示 / 信息	23
10	保养	24
10.1	清洁	24

1 手册提示

仔细通读本手册并遵守列出的提示。这样可以避免人员受伤和财产损失并确保设备的安全运行和长效的使用寿命。

请小心保管本手册。

如果将本设备转给他人，请连同手册一起转交。

Busch-Jaeger 公司对未遵守手册而造成的损失不承担任何责任。

如果需要更多信息或对设备有疑问，请联系 Busch-Jaeger 或访问我们的网站：

www.BUSCH-JAEGER.com

www.abb.com/freeathome

2 安全

设备依照现行有效的技术规定制造，并能实现运行安全性。产品已经过检测，出厂时无任何安全技术问题。

但产品仍然存在剩余危险。请阅读和遵守安全提示，以避免危险。

Busch-Jaeger 公司对未遵守安全提示而造成的损失不承担任何责任。

2.1 使用的标志

以下标志用于提醒有关设备的特殊危险或提供有用的提示。



警告

带有信号词“警告”的标志表示危险情况可能导致死亡或重伤。



注意 – 财产损失

该标志表示可能造成产品损坏的情况。如未遵守可能导致产品损坏或毁坏。



提示...

该符号表示有用信息或深入主题的参考。该符号并非是表示危险情况的信号词。



该标志表示环保信息。

为了提醒特殊危险，手册中使用了下列标志：



该标志提示电流带来的危险情况。如果未遵守带有这种标志的提示，可能导致重伤甚至死亡。

2.2 按规定使用

该设备是适合分布式嵌装的室内温度调节器。

室内温度调节器（带总线耦合器）适用于控制传统的供暖和制冷装置。

设备的规定用途如下：

- » 根据列出的技术数据运行，
- » 安装在干燥的室内和合适的嵌装盒中，
- » 使用设备上现有的连接方式。

按规定使用还包括遵守本手册中的所有说明。

2.3 未按规定使用

章节 2.2 中未被提及的任何使用均属于未按规定使用并可导致人员受伤及财产损失。

Busch-Jaeger 对未按规定使用设备而造成的损失不承担任何责任。相关风险由用户/运营商独自承担。

该设备不允许：

- » 擅自进行结构更改，
- » 维修，
- » 在室外或超市区域内使用，
- » 与其他总线耦合器结合使用。

2.4 目标人群/人员资质

只有经过培训且具备相应资质的电气工程师才可进行设备的安装、调试和保养工作。

电气工程师必须阅读并理解手册，并遵守其中说明。

电气工程师须完全遵守本国有关电气产品安装、功能检查、维修和保养的有效法规。

电气工程师必须了解并正确应用“五条安全规程”(DIN VDE 0105, EN 50110)：

1. 断开；
2. 确保设备不会重新通电；
3. 确定无电压；
4. 接地或者短路连接；
5. 遮盖或者隔开邻近的带电部件。

2.5 安全提示



警告

电压！230 V 的电压会造成生命危险和火灾危险。

直接或间接接触导电零件时，可能有触电危险。可能造成电击、灼伤或死亡。

- » 只能由电气专业人员在 230 V 的电网上进行工作。
- » 安装/拆卸前应先切断电源电压。
- » 不得在连接电缆损坏时使用设备。
- » 不得打开设备外壳上任何已拧紧的盖板。
- » 只能使用技术状态完好的设备。
- » 不得在设备、设备组件和附件上进行任何更改或维修工作。
- » 确保设备远离水和潮湿环境。



注意 – 财产损失

外部影响造成设备损坏。

设备潮湿和脏污可能造成设备毁坏。

- » 因此，运输、贮存和运行时须防止设备受潮、脏污及损坏。

3 环保提示

所有包装材料及设备均标示普通及专业处理标记和检测印章。

产品须符合法律法规，特别是电气和电子设备法以及 REACH 条例（欧盟条例 2002/96/EC WEEE 和 2002/95/EC RoHS）、（欧盟 REACH 规定和有关规定执行的法律 (EC) No.1907/2006）。



设备包含可重复利用的贵重原料。已使用的电气和电子设备不得作为家庭垃圾处理。

» 务必由专业的回收机构或者处理企业处理包装材料和电气设备及其组件。

4 产品说明

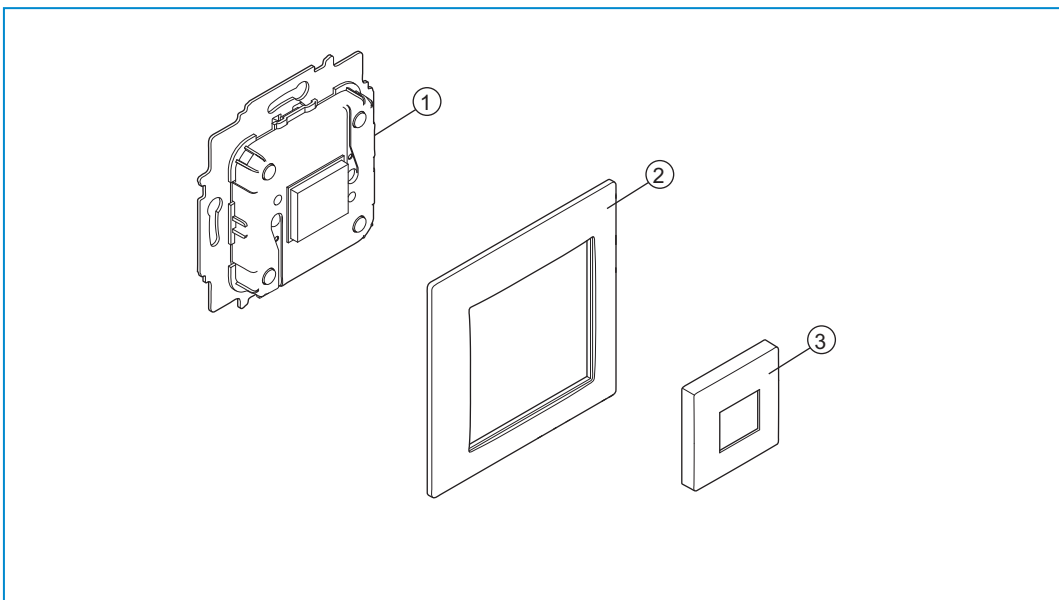


插图1：产品概述

- [1] 嵌装嵌件
- [2] 边框（不包括在供货范围内）
- [3] 中央垫片（不包括在供货范围内）

该设备是适合分布式嵌装的室内温度调节器。

室内温度调节器（带总线耦合器）适用于控制传统的供暖和制冷装置。

未对设备进行预配置。为了执行辅助功能，必须设置设备参数。

集成式总线耦合器可连接到 free@home 总线线路。

4.1 供货范围

供货范围仅包含嵌装嵌件 [1]。其必须与边框 [2] 和中央垫片 [3] 组合使用。



提示...

有关开关系列的更多信息参见电子目录 (www.busch-jaeger-catalogue.com)。

4.2 型号概览

产品编号	产品名称	传感器通道	
RTC-F-1	室温调节器	1	

表格 1：型号概览

4.3 功能概要

下表概括了设备可能的功能和用途：

用户界面的符号	信息
	名称： 室内温度调节器 类型： 执行器 来源： 室内温度调节器 功能： 调节 free@home 供暖执行器

表格 2：功能概要



提示...

室内温度调节器可作为 PI 调节器持续工作并可根据时间及室内反应调整其控制变量。

4.4 室内温度调节器设备概览

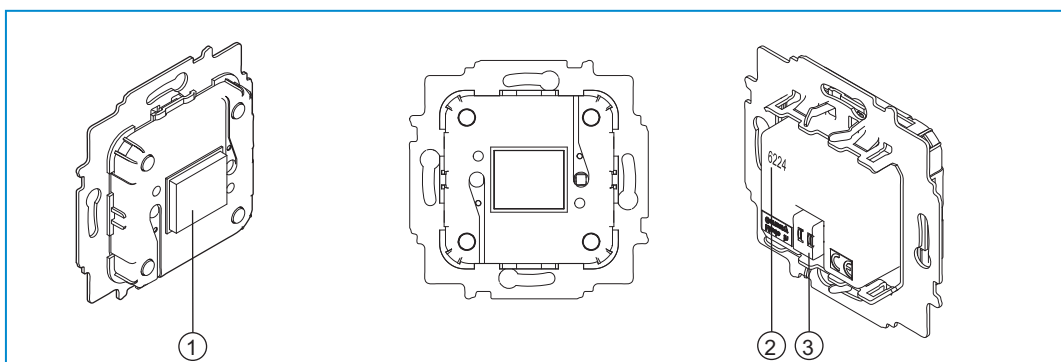


图 2：室内温度调节器设备概览

- [1] 显示屏
- [2] 型号铭牌
- [3] 总线连接端子

5 技术数据

5.1 概览

参数	数值
电源	24 VDC (通过总线供电)
总线用户	1 (12mA)
连接	总线连接端子: 0.4-0.8 mm 导线类型: J-Y(St)Y, 2x2x0.8 mm 绝缘层: 6-7 mm
保护方式	IP20
环境温度	-5 °C – +45 °C
储存温度	-20 °C – +70 °C

表格 3: 技术数据

5.2 规格尺寸



提示...

所有尺寸数据单位为 mm。

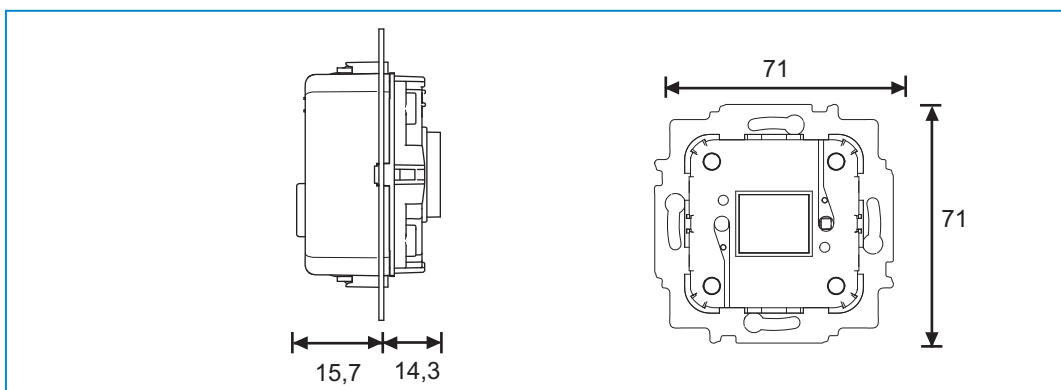


图 3: 规格尺寸

5.3 接线图

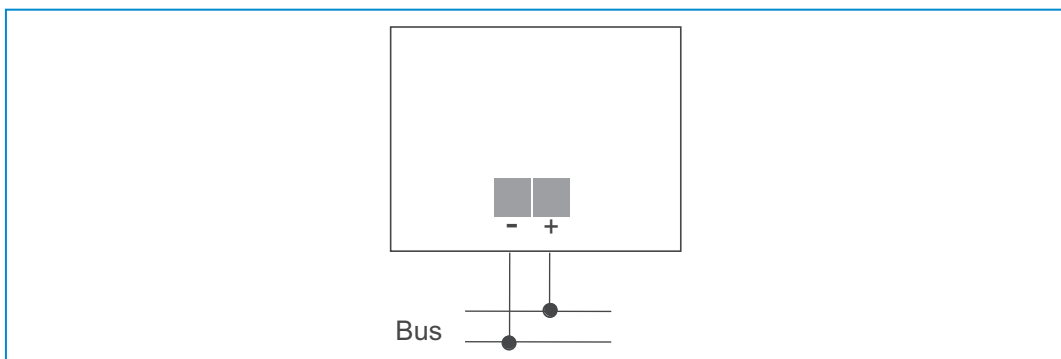


插图 4: 电气连接

6 安装

6.1 规划提示



提示...

系统的规划和应用提示可从 free@home 系统手册中获取。系统手册可通过 www.abb.com/freeathome 下载。

6.2 有关安装的安全提示



警告 – 电压导致生命危险

直接或间接接触导电零件时，可能有触电危险。触点后果是电击、灼伤甚至死亡。

在电气设备上进行的不当作业会危机自身生命和用户生命。此外可能导致火灾和严重的财产损失。

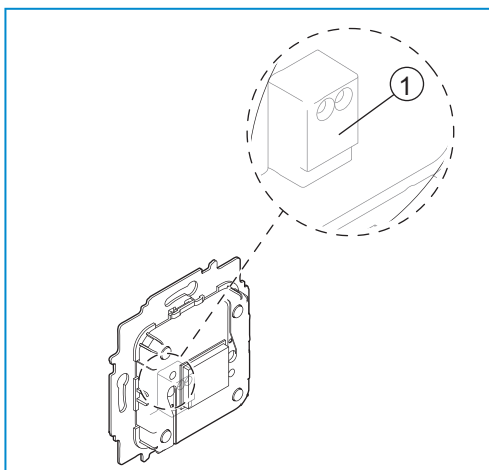
- » 只有具备必需的电气技术知识和经验的人员才能安装设备（参见章节 2.4）
- » 请使用合适的个人防护装备。
- » 请使用合适的工具和测量仪。
- » 检查电网类型（TN-系统、IT 系统、TT 系统），以确保达到下列连接条件（传统接零、保护接地、必要的附加措施等）。
- » 请确保极性正确。

6.3 安装

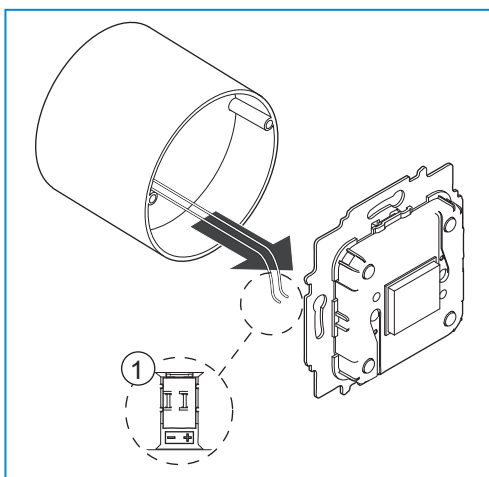


提示...

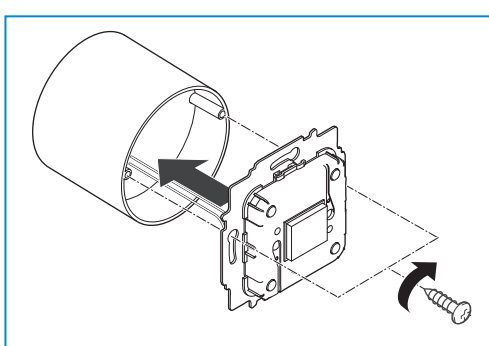
准备好带有集成式总线耦合器的设备安装于连有相应支撑环的嵌装盒中。设备嵌件已经装入支撑环中。



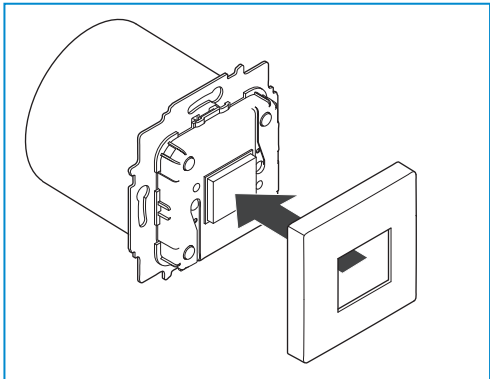
- » 将设备旋入正确的安装位置。
- 总线接线端子必须位于背面下方。



- » 将 free@home 总线与总线连接端子 [1] 相连。
- 请确保极性正确！**



- » 将设备装入嵌装盒中并将其拧紧。



» 如果中央垫片未预先安装或被拔出，则请将其装在设备嵌件上。

7 调试

通过基于网络的 **System Access Point** 界面调试。

System Access Point 将 **free@home** 用户与智能电话、平板电脑或电脑相连。调试期间通过 **System Access Point** 对用户进行识别和编程。

与 **free@home** 总线物理连接的设备自动向 **System Access Point** 报告。这些设备将报告自身型号及所支持的功能（参见 表格 2，章节 4.3）。

首次调试时，会为所有设备分配一个一般性名称（；例如，室内温度调节器 1、...）。用户必须将该名称更改为有意义的设备名称（例如：“客厅室内温度调节器”）。

为了执行辅助功能，必须设置设备参数。

以下章节中描述了室内温度调节器的调试。调试的基础是已完成整个系统的基本调试步骤。前提条件是必须具备基于网络的 **System Access Point** 调试软件的一般知识。



提示...

有关调试和参数设置的一般信息位于技术手册和 **System Access Point** 在线帮助中。

7.1 设备分配和通道设置

必须能够识别连接在系统上的设备，即根据设备功能将其分配给某个房间并获得一个描述性名称。



通过基于网络的 **System Access Point** 用户界面的分配功能进行分配。

7.1.1 添加设备

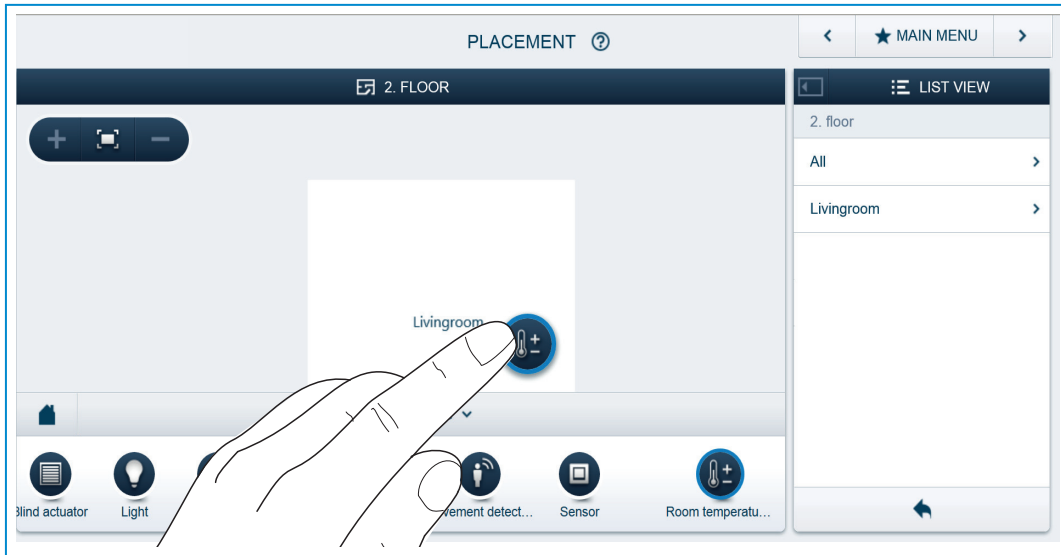


插图 5：添加设备

» 请从“添加设备”栏中选中所需应用并通过拖放功能将其放置在工作区的平面图上。

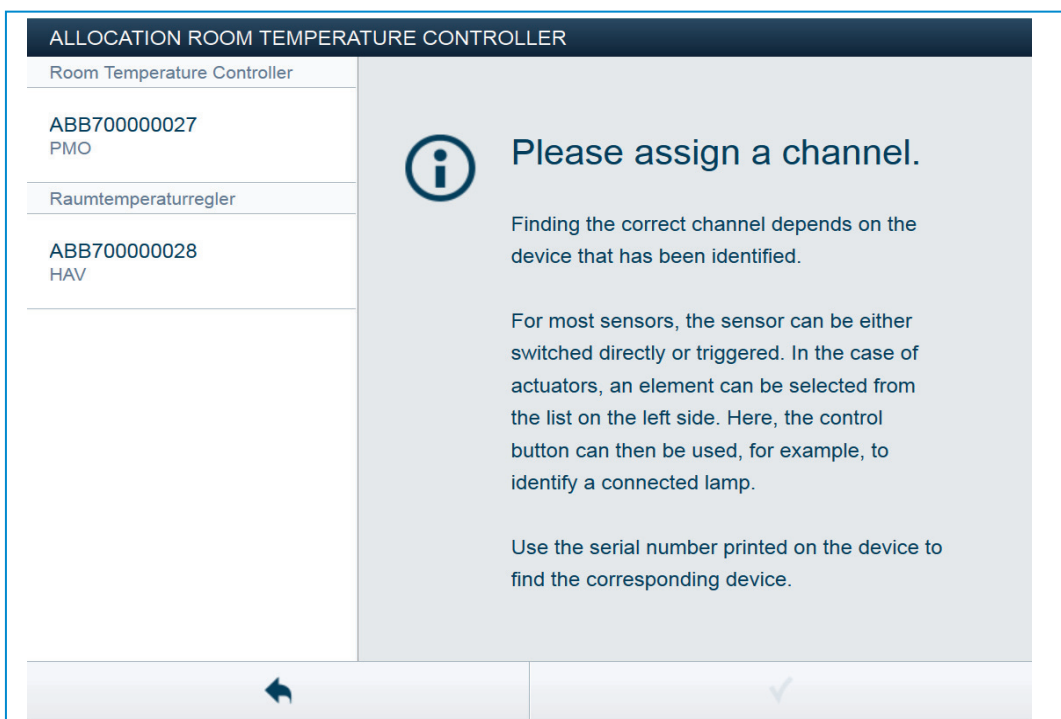


插图 6：分配

- 自动打开一个弹出窗口，其中列出了与所选应用匹配的所有设备。
所需设备的识别可通过 2 种方式进行。

通过序列号识别

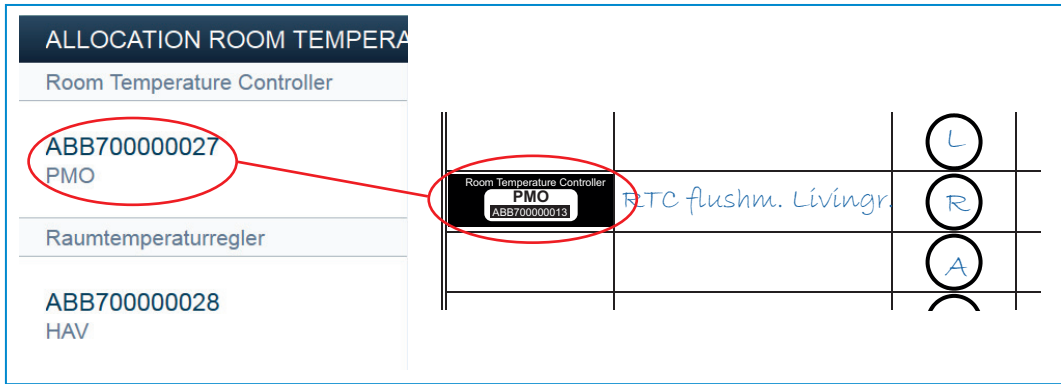


插图7：通过序列号识别

- » 将粘在设备图上的标识标签的 3 位数短编号与列表中的编号进行对比，这样就可以识别所找到的设备以及所找到的通道。

通过接通识别（仅适用于执行器）

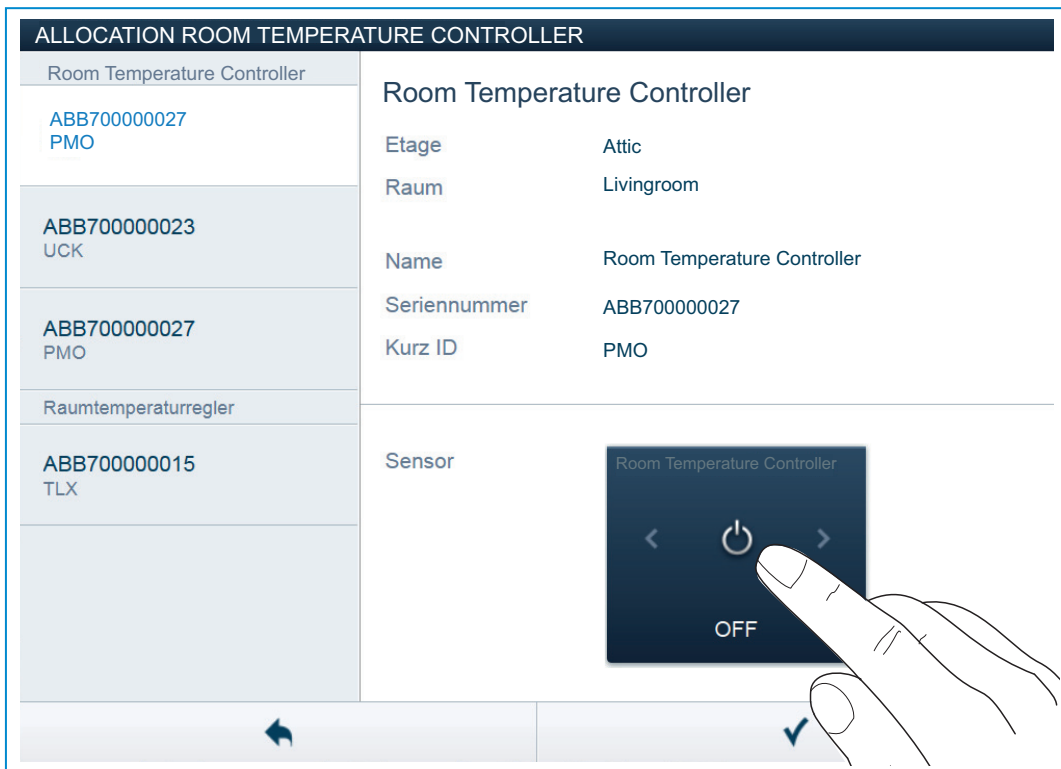


插图8：通过接通识别

- » 从列表中选择一个设备和一个通道。
- » 按下设备详情视图中的按钮。
- 所连接的用电器会被接通。
- » 继续操作，直至找到所寻找的设备。

7.2 每个通道的调节方式

对每一个通道都可以进行一般设置和特殊参数设置。



通过基于网络的 **System Access Point** 用户界面的分配功能进行设置。

选择设备

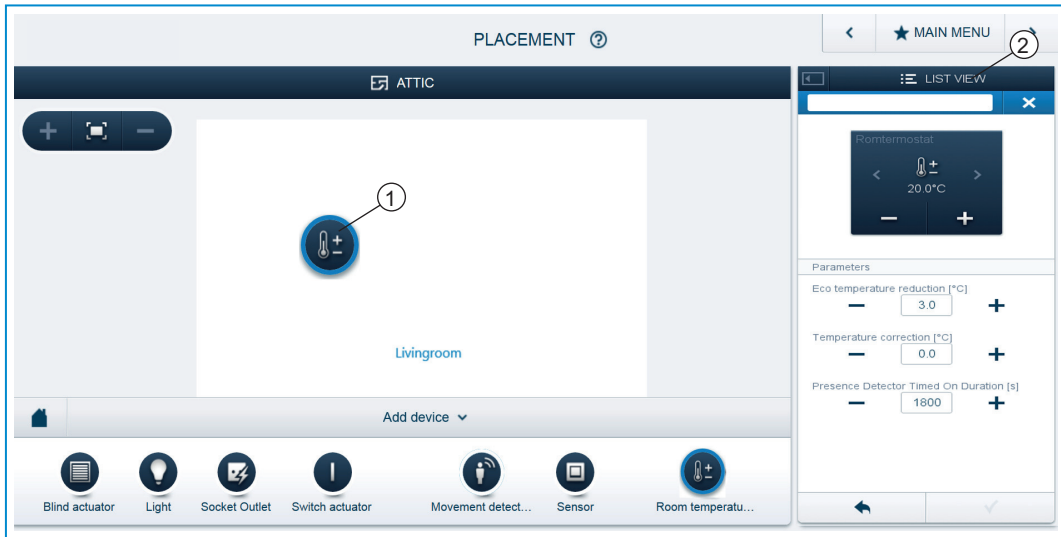


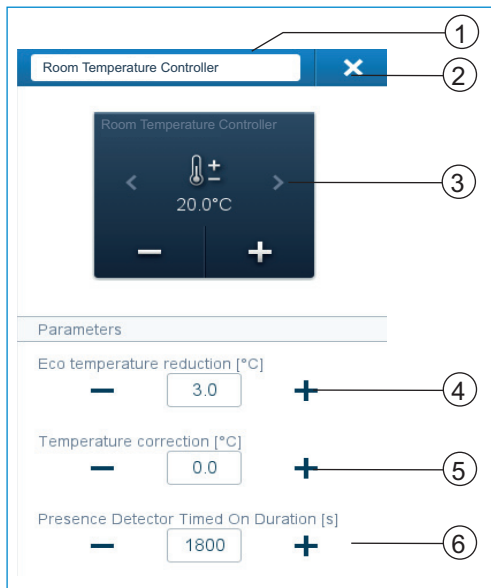
插图9：选择设备

- » 选择工作视图平面图中的设备符号 [1]。
- 在列表视图 [2] 中会显示相关通道的所有调节方式。

以下设置可用。

7.2.1 室内温度调节器设置

执行器设置



- [1] 更改名称
- [2] 通过“X”删除通道
- [3] 通过按钮接通执行器
- [4] ECO 温度降低设置 (单位 : °C) - 确定在激活 ECO 模式后将下降至哪一温度值。
- [5] 温度修正设置 (单位 : °C) - 如果多次无法自动达到温度，则手动升高/降低温度值。
- [6] 有人时的后续工作时间设置 (单位 : 秒)
 - 如果通过运动检测器禁用 ECO 模式，则可在离开房间后再次激活 ECO 模式前在此确定后续工作时间。

其它设置

分站式运行 - 可在设备设置中将室内温度调节器配置为分站。采用该设置时，将仅使用主站的温度感应器，而分站则用于选择运行模式或额定温度。

7.3 进行连接

现在可将通过分配功能添加的室内温度调节器与二进制输入或供暖执行器相连。



通过基于网络的 **System Access Point** 用户界面的连接功能进行连接。

7.3.1 连接室内温度调节器和执行器

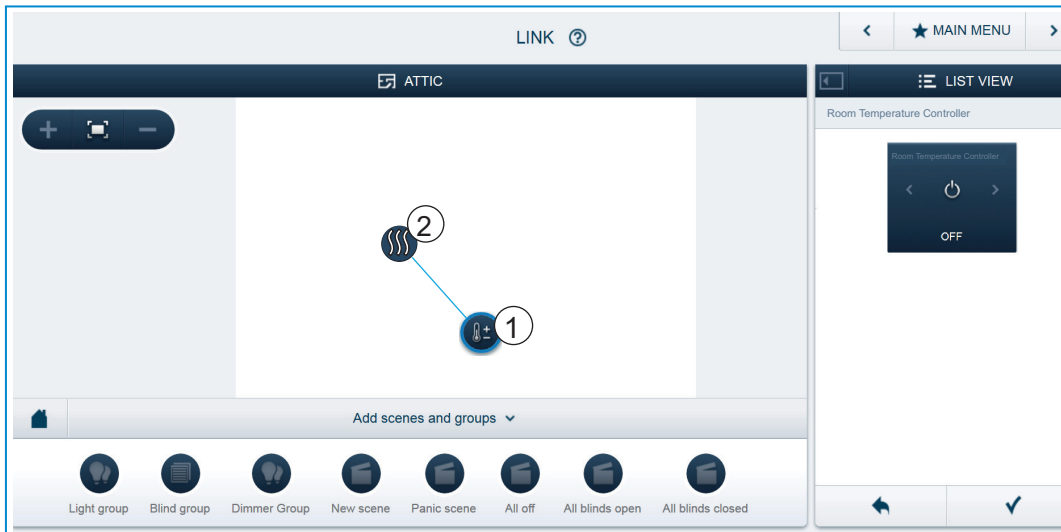


图 10：连接室内温度调节器和执行器

- » 为了将室内温度调节器与执行器连接，请首先点击用于控制执行器的室内温度调节器 [1]，然后点击执行器 [2]。
- » 点击右下方 的对号，从而应用您的输入。
- 蓝色连接线代表两个设备之间的连接。已完成的配置会自动传输至设备。传输可能会持续数秒时间（根据相关设备的数量）。传输期间会显示相关设备的进度条。

8 升级方式

固件升级通过基于网络的 **System Access Point** 用户界面实现。

9 操作



提示...

供货范围仅包含电气嵌件。其还必须与合适的中央垫片及边框组合使用。有关开关系列的更多信息参见电子目录 (www.busch-jaeger-catalogue.com)。

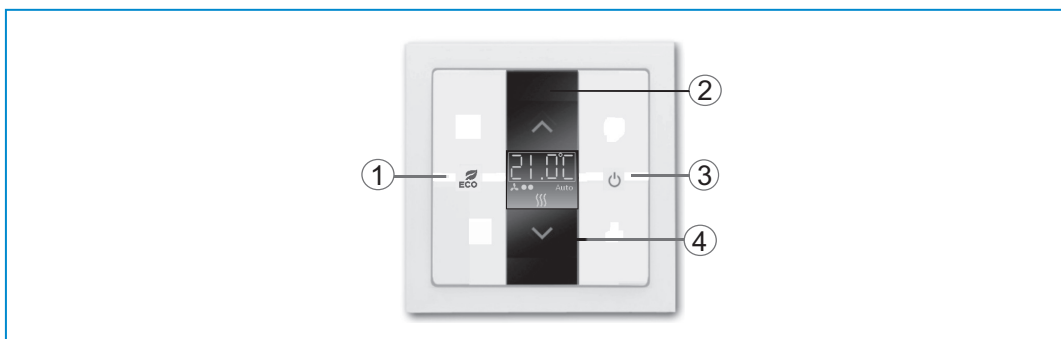


图 11: 操作

- [1] ECO 运行; 按下按键
- [2] 升高降低的温度; 按下按键
- [3] 开/关温度; 按下按键
- [4] 降低温度; 按下按键



提示...

室内温度调节器的显示屏始终显示额定温度。可通过操作元件的箭头按键对其进行更改。

室内温度调节器具备 4 种可现场调节的运行模式:

舒适运行

应用: 需要长时间呆在室内; 应达到舒适温度

室内温度调节器行为: 显示屏显示已设置的额定温度。调节器控制该温度。

ECO 运行

应用: 需要离开房间数小时; 应降低室内温度以节能, 但房间仍需保持一定温度。

室内温度调节器行为: 显示屏显示 "ECO"。温度下降约 4 ° (可在用户界面调整下降幅度)。

Off 运行

应用：长时间不使用房间

室内温度调节器行为：显示屏显示 "OFF"。关闭供暖阀门（激活防冻保护）。

防冻保护运行

应用：当已连接窗户接触且窗户敞开时，自动开启。

室内温度调节器行为：显示屏显示防冻保护。供暖阀门关闭。如果温度降至 7 °C 以下，则重新启动供暖，从而避免建筑受损。

供暖/制冷切换

室内温度调节器既适用于供暖运行，也适用于制冷运行。可借助二进制输入实现两种模式间的切换，该输入不仅被配置为供暖/制冷切换开关，而且在用户界面中与室内温度调节器相连。

9.1 显示屏显示 / 信息

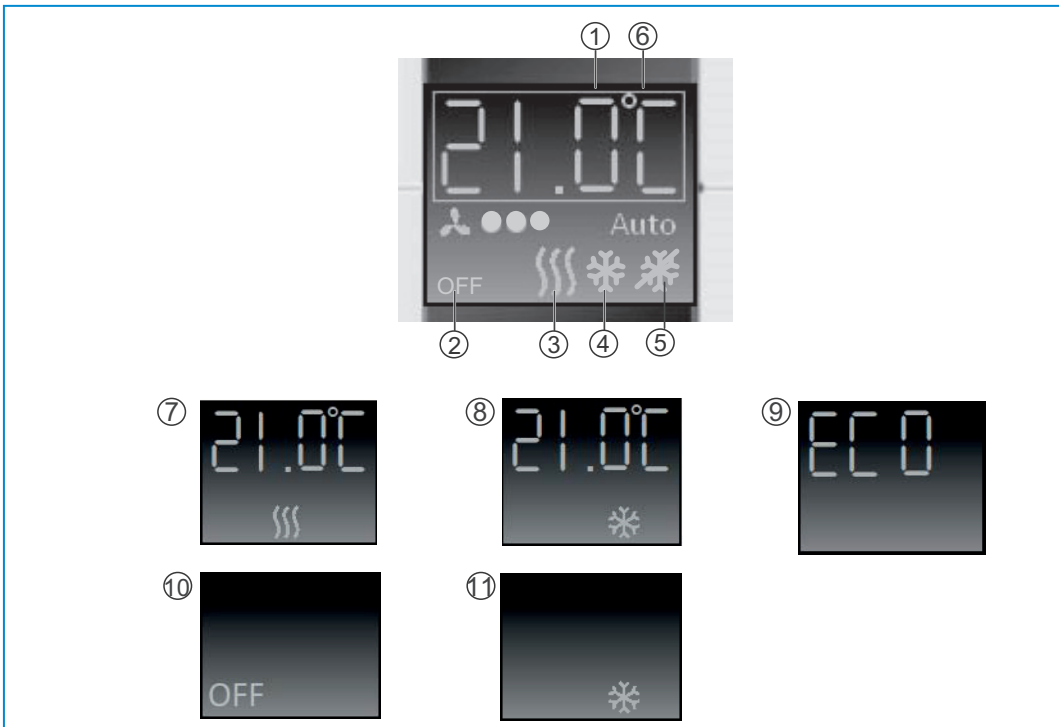


图 12: 显示屏显示

- [1] 调节器接通/显示额定温度
- [2] 调节器关闭
- [3] 供暖激活
- [4] 制冷激活
- [5] 激活防冻保护
- [6] ECO 运行模式（显示"ECO"）
- [7] 供暖舒适运行显示
- [8] 制冷舒适运行显示
- [9] ECO 运行显示
- [10] OFF-运行显示
- [11] 防冻保护运行显示

10 保养

设备免保养。损坏（例如由于运输、贮存）时不允许进行维修。打开设备后，保修索赔时效！

必须确保可运行、检验、检查、保养和修理该设备（依据 DIN VDE 0100-520）。

10.1 清洁

脏污的设备可以使用干燥的抹布清洁。如果无法彻底清洁，可使用肥皂溶液稍微浸湿抹布进行清洁。无论如何不得使用腐蚀性介质或溶剂。

ABB 集团子公司

Busch-Jaeger Elektro GmbH

邮箱

58505 Lüdenscheid

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

www.BUSCH-JAEGER.com
info.bje@de.abb.com

中央销售服务部：

电话 : +49 2351 956-1600

传真 : +49 2351 956-1700

提示

我们保留随时对该文档进行技术修改以及内容修改的权利，且事先不另行通知。

订购时以约定的详细说明为准。ABB 对于该文档中可能存在的错误或不完整性不承担任何责任。

我们保留对该文件及其内含主题和图示的所有权利。事先未经 ABB 书面批准，禁止将内容，包括摘录部分，复制或公布给第三方，也不得随意使用。

版权所有© 2014 Busch-Jaeger
Elektro GmbH
保留所有权利！