

使用手册

K-BUS® KNX 智能屏 S3 KNX Smart Touch S3_V1.0

CHTF-3.3/3.1.01(静谧灰)



KNX/EIB 住宅和楼宇智能控制系统

目 录

第一章 概要	1
第二章 技术参数	1
第三章 尺寸图和接线图	4
3.1 尺寸图	4
3.2 接线图	5
3.3 安装说明	6
第四章 项目设计和应用	7
第五章 ETS 系统参数设置说明	10
5.1. KNX 安全	10
5.2.参数设置界面“General”	16
5.2.1.参数设置界面“General setting”	16
5.2.2.参数设置界面“Proximity setting”	20
5.2.3.参数设置界面“Advanced setting”	22
5.3.参数设置界面“Home page”	23
5.3.1.参数设置界面“Function”	23
5.3.2.参数设置界面“Item x”(x=1~2)	24

5.4.参数设置界面“Function page setting”	27
5.4.1.参数设置界面“Page x”(x=1~6)	27
5.4.2.参数设置界面“Icon x”(x=1~6)	29
5.5.参数设置界面“Internal temperature measurement”	75
5.6.参数设置界面“HVAC controller”	79
5.6.1.参数设置界面“Controller X”(x=1~6)	80
5.6.2.参数设置界面“Controller x - Ventilation”(x=1~6)	106
5.7.参数设置界面“Button”	113
5.8.参数设置界面“Logic”	115
5.8.1.“AND/OR/XOR”功能参数	117
5.8.2.“Gate forwarding”功能参数	119
5.8.3.“Threshold comparator”功能参数	121
5.8.4.“Format convert”功能参数	124
5.8.5.“Gate function”功能参数	126
5.8.6.“Delay function”功能参数	128
5.8.7.“Staircase lighting”功能参数	130
5.9.参数设置界面“Scene Group”	132

第六章 通讯对象说明	137
6.1.“General”通讯对象	137
6.2.“Internal sensor”通讯对象	142
6.3.“Input”通讯对象	143
6.4.“HVAC controller”通讯对象	146
6.4.1.“Room temperature controller”通讯对象	146
6.4.2.“Ventilation controller”通讯对象	152
6.5.“Home page”通讯对象	153
6.6.“Function page setting”通讯对象	155
6.6.1.基本功能通讯对象	155
6.6.2.空调功能通讯对象	168
6.6.3.温控功能通讯对象	170
6.6.4.新风功能通讯对象	174
6.6.5.背景音乐功能通讯对象	177
6.7.“Button”通讯对象	181
6.8.“Logic”通讯对象	187
6.8.1.“AND/OR/XOR”的通讯对象	187

6.8.2. “Gate forwarding”的通讯对象	188
6.8.3. “Threshold comparator”的通讯对象	189
6.8.4. “Format convert”的通讯对象	190
6.8.5. “Gate function”的通讯对象	192
6.8.6. “Delay function”的通讯对象	194
6.8.7. “Staircase lighting”的通讯对象	195
6.9. “Scene Group”通讯对象	196

第一章 概要

KNX 智能屏 S3 是一款 3.3 寸 KNX 智能控制屏，屏幕分辨率 480*320。在集成 KNX 设备控制的同时，还接入了 SIP 对讲系统，将户内户外联合成了一个整体。

在智能控制上集成开关、调光、窗帘、值发送、色温、颜色控制(RGB、RGBW、RGBCW)、背景音乐、温控功能、空调控制、新风系统控制等。不仅支持空气质量传感器检测值显示，及设备状态显示，还支持靠近感应、光照度检测、温湿度检测等多种传感器，满足大部分的日常应用。作为对讲室内机设备，支持无线网络接入，并支持通讯录管理，SIP 可视对讲通话、一键群呼等常用功能，还可以支持屏保、锁屏、密码访问、标签提示等多种功能。

KNX 智能屏 S3 不仅需要 KNX 总线供电，还需要一个 12-30V DC 的辅助电源供电。物理地址的分配及参数的设定都可以使用带有.knxprod 文件的工程设计工具软件 ETS（版本 ETS5.7 或以上）。

主要功能概述如下：

- 3.3 寸彩色 IPS 电容式触摸屏，视网膜屏幕，分辨率 320x480
- 主页功能，支持显示空气质量信息和设备场景快捷方式功能
- 具有基本控制功能，包含开关、调光、窗帘、场景等；及其他控制功能，包括颜色和色温控制(RGB、RGBW 和色温)、背景音乐控制、HVAC 控制（温控、空调、新风）
- 场景组功能、逻辑功能
- 具有密保、屏保和锁屏功能
- 靠近感应功能，可手动调整屏亮度功能

- 内置温湿度传感器
- 按键可作为触摸屏的快捷键使用，带 RGB 指示灯

第二章 技术参数

总线电源	总线电压	21-30V DC, 由 KNX 总线提供
	总线电流	<4mA/24V DC, <3mA/30V DC
	总线功耗	<90mW
辅助电源	电压	12-30V DC
	电流	<185mA/12V DC, <80mA/30V DC
	功耗	<2.4W
连 接	KNX	总线连接端子(红/黑)
	辅助电源	总线连接端子(黄/白)
靠近感应距离	普通: 30cm 标准: 50cm 增强: 80cm	
温度传感器		-40-80°C
湿度传感器		0-100%
温度范围	运行	- 5 °C ... + 45 °C
	存储	-25 °C ... + 55 °C
	运输	- 25 °C ... + 70 °C
环境条件	湿度	<93%, 结露除外
安装	标准 80 盒或 86 盒墙装方式	

第三章 尺寸图和接线图

3.1 尺寸图

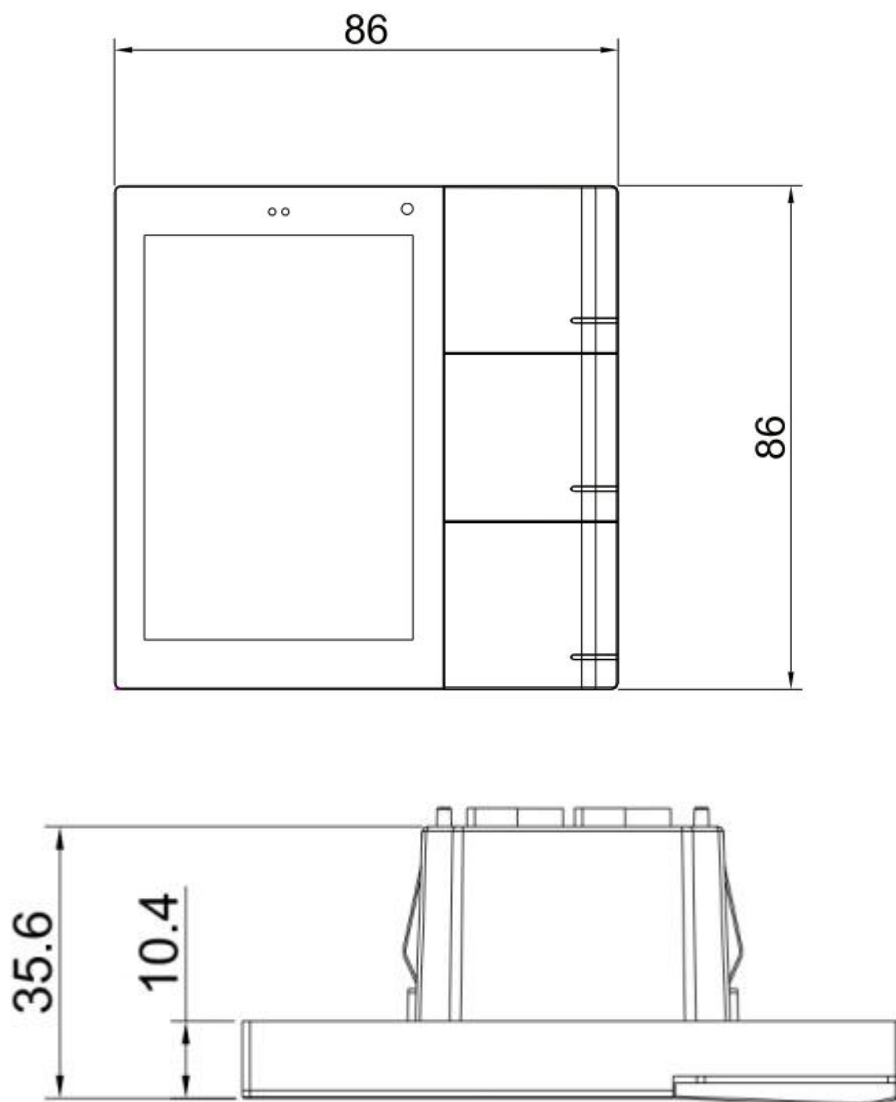


图 3.1 KNX 智能屏 S3 尺寸图

3.2 接线图

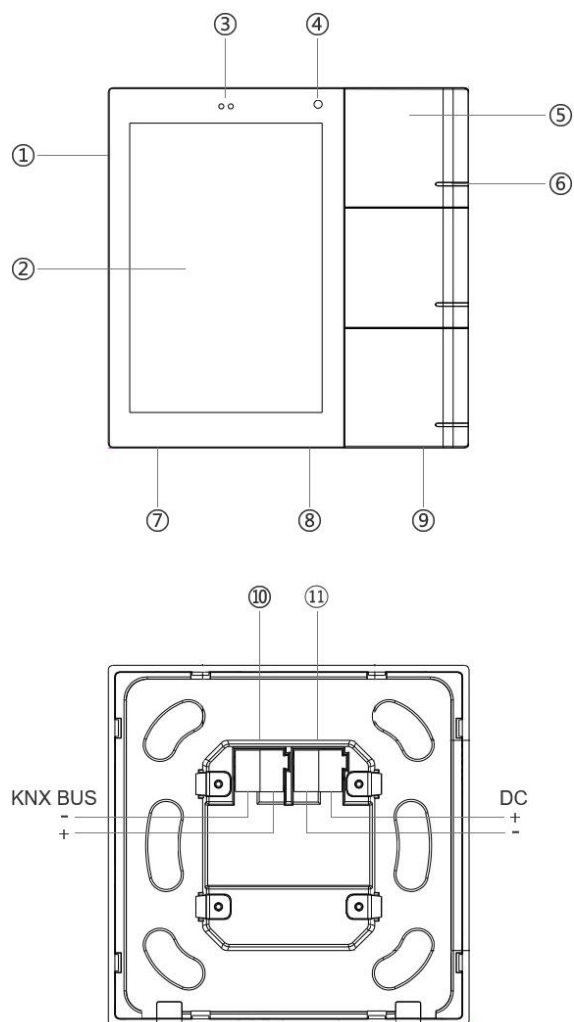


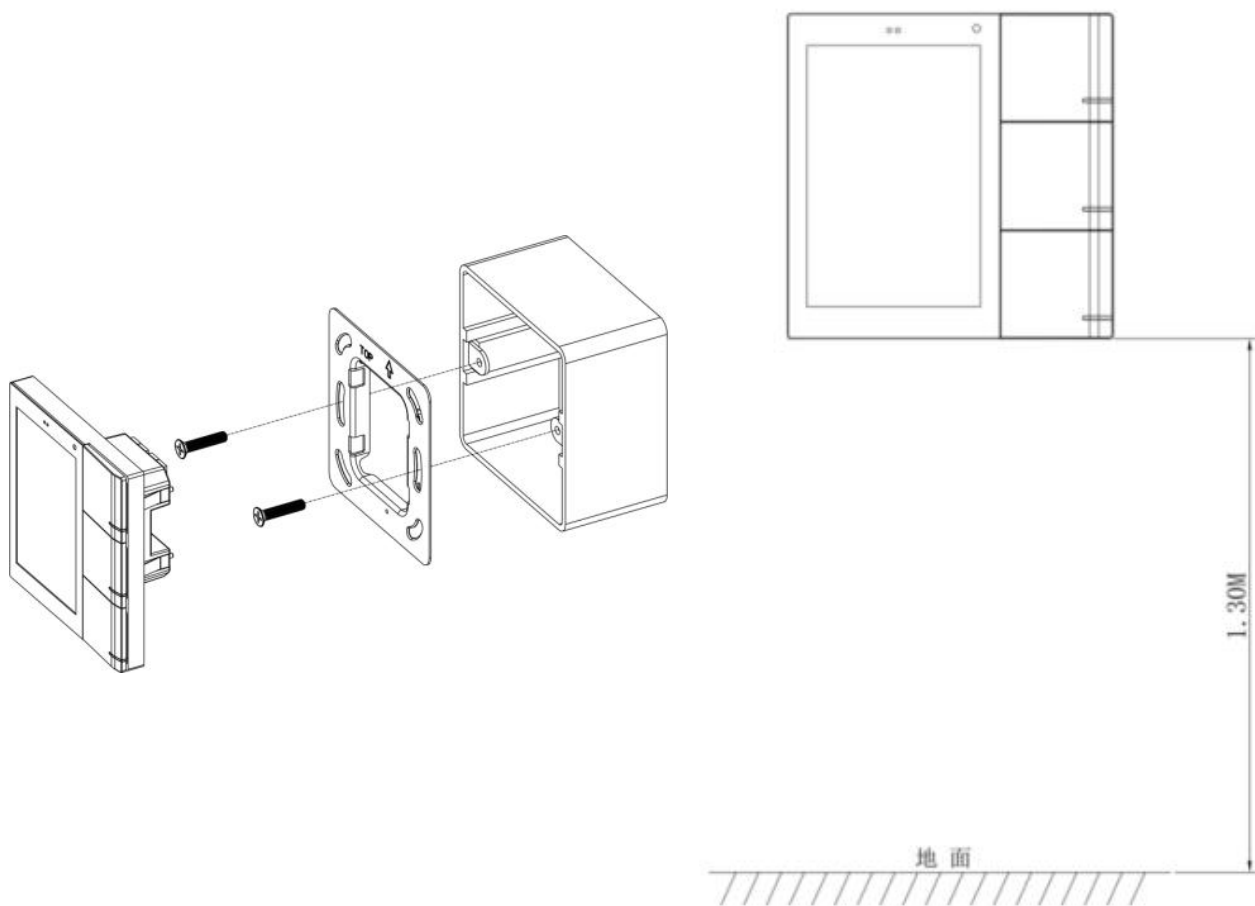
图 3.2 KNX 智能屏 S3 接线图

- | | |
|----------|-------------|
| ①喇叭 | ⑦复位按键 |
| ②触屏与显示区域 | ⑧麦克风 |
| ③靠近感应 | ⑨温湿度传感器 |
| ④光感 | ⑩KNX 总线连接端子 |
| ⑤物理按键 | ⑪辅助供电连接端子 |
| ⑥按键指示灯 | |

3.3 安装说明

1. 先取出挂板，将挂板用附件螺丝固定好在 86 盒上。
2. 取出整机后，将整机连接好线路接口，把整机扣入挂板上。
3. 建议安装高度 1.3 米。

注意：如安装遇到问题，切不可大力按压强行安装，应先找平墙面，检查支架。



第四章 项目设计和应用

应用程序	最大通讯对象数	最大组地址数	最大联合地址数	安全组地址数
KNX Smart Touch S3/1.0	1082	2000	2000	1500

通用功能

通用功能包括设备心跳包、KNX 报文间隔时间设置、总线更新日期和时间、上电请求设备状态、延时自动退出功能设置状态，以及支持整机锁屏。

还可以选择是否使能其他功能，包括安全密码、屏显示、屏亮度、屏保功能。

主页设置

主页支持显示温湿度的状态栏和时间信息，还有 4 个快捷方式，可以链接功能页的设备或则场景。

空气信息类型包含温度、湿度、PM2.5、PM10、CO2、VOC、AQI、光照度、风速、有无雨。

AQI、PM2.5、PM10、VOC、CO2 和光照度通过外部传感器进行检测，温度、湿度可选择内部或外部。

功能页设置

采用宫格的显示风格，每个图块功能均是可配置与具体的功能点关联链接，最多支持 6 个功能页，每页的布局可支持 4 和 6 个图标，且支持独立锁定/解锁每个图标设备。

功能点包括基本控制功能，包含开关、调光、窗帘、场景等；及其他控制功能，包括颜色和色温控制 (RGB、RGBW 和色温)、背景音乐控制、HVAC 控制（温控、空调、新风）。

按键功能

机械按键可配置链接至触控功能，每个按键均可激活禁用功能，可链接功能页的设备或则场景。

指示灯功能

指示灯的亮度级别可调，且能根据白天/夜晚状态调节亮度级别。液晶屏熄灭则指示灯也跟着灭，唤醒时也同时亮。指示灯配置根据按键的配置。

HVAC 控制器

支持最多 6 个可独立设置的控制器，用于与温控器或新风控制器联动。

温控器：支持控制模式输入、加热/制冷系统、操作模式及其温度设定点、风速、窗户联动、存在检测输入联动、温度上下阈值、2 点式和 PI 控制算法等功能；相对调整下，额外地可选择是否使能设定温度偏移量上下限阈值可选（-10~10°C），使能时且可将偏移量发送到总线上。

新风控制器：支持自动控制，即与 PM2.5/CO2/VOC 进行联动控制。且支持输出类型的 1bit 或 1byte 可选。

逻辑功能

最多支持 8 个通道的逻辑运算，每个通道最多支持 8 个输入和 1 个逻辑结果输出。

逻辑功能支持与、或、异或、门转换、阈值比较、格式转换、门功能、延时功能和楼梯灯功能。

场景组功能

支持最多 8 个通道的场景组转发，每个组最多支持 8 个可配置的输出，每个输出的数据类型可选 1bit/1byte/2byte。

SIP 可视对讲

支持与 S 系列产品进行可视对讲，可以搜索局域网内的其他 SIP 设备添加到通讯录。

可以单呼或群呼 S 系列智能屏，群呼最多支持 16 个。

可以连接到云端 SIP 服务器，与其他云端设备进行可视对讲。

门口机呼叫智能屏，具备图像预览、可视对讲、开锁功能。

IOT 网关

支持将本地智能家居设备接入到云端，实现视声智家 APP 远程控制。

支持视声智家 APP 自定义场景，实现场景化控制。

支持用户通过视声智家 APP 对智能屏进行主题切换。

蓝牙传感器

设备已对接小米的蓝牙环境类传感器，传感器卡片显示监测到的环境参数，添加的传感器卡片不在 knx 功能页面类展示，独立在自定义页面类展示，如果屏没有添加自定义功能页，添加非 ETS 配置的设备或场景自动生成自定义功能页。

第五章 ETS 系统参数设置说明

5.1. KNX 安全

KNX 智能屏 S3 是一款符合 KNX 安全标准的 KNX 设备。换言之，可以以安全的方式运行设备。

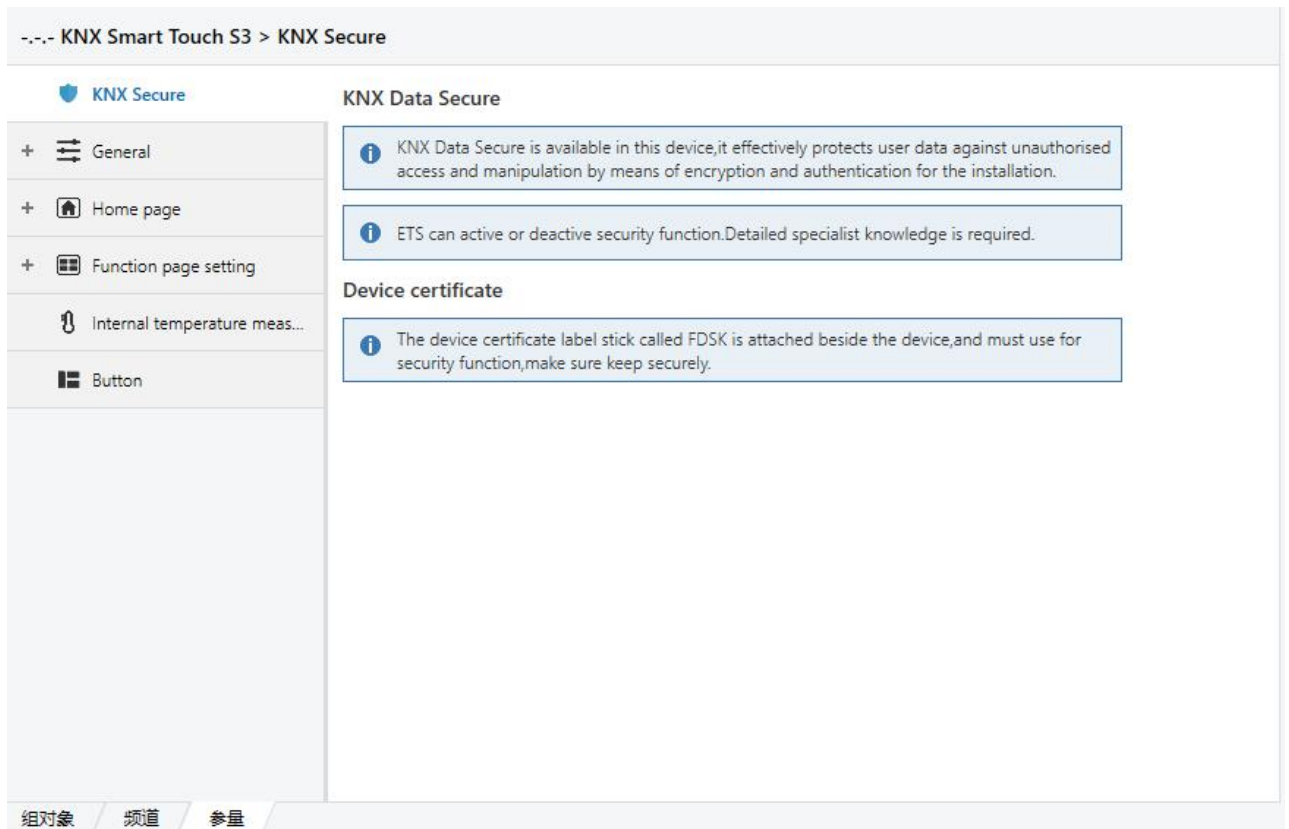
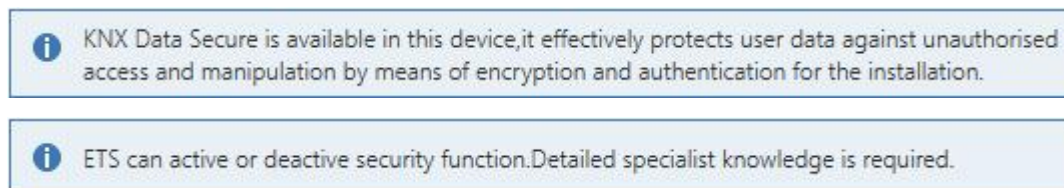


图 5.1 (1) “KNX Secure” 参数界面

符合 KNX 安全标准的 KNX 设备在 ETS 上会有提示，界面如图 5.1(1)所示：

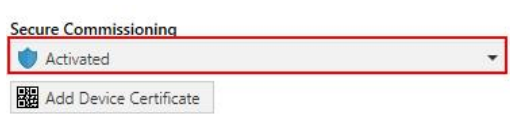


KNX 数据安全在此设备中可用，通过加密和安装身份验证有效地保护用户数据免受未经授权的访问和操作。ETS 可以激活或者不激活安全功能。这需要详细的专业知识。

 The device certificate label stick called FDSK is attached beside the device, and must use for security function, make sure keep securely.

设备旁贴有名为 FDSK 的设备证书标签，用于安全功能，确保安全保存。

如果 ETS 项目中激活安全功能，在设备调试期间必须考虑以下信息：



- ❖ 将 KNX 安全设备导入项目后，必须立即分配项目密码，这将保护项目免受未经授权的访问。

密码必须保存在安全的地方——没有它就无法访问项目（即使是 KNX 协会或本厂商也无法访问它）！

没有项目密码，调试密钥也将导入不了。

- ❖ 调试 KNX 安全设备（首次下载）时需要一个调试密钥。此密钥（FDSK = 出厂默认设置密钥）

包含在设备侧面的贴纸上，必须在首次下载之前将其导入 ETS：

- ◇ 首次下载设备时，ETS 中会打开一个窗口，提示用户输入密钥，如下图 5.1 (2)。

此密钥也可以使用 QR 扫描仪从设备上读取（推荐）。

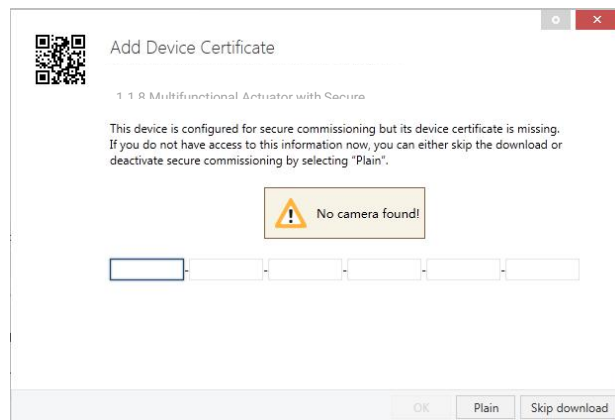


图 5.1(2) Add Device Certificate 窗口

- ◇ 此外，所有安全设备的密钥都可以预先输入 ETS。

此操作在项目概览页面的“Security”选项卡下完成，如下图 5.1(3)。

也可以在项目中，给选择的设备添加密钥“Add Device Certificate”，如下图 5.1(4)。

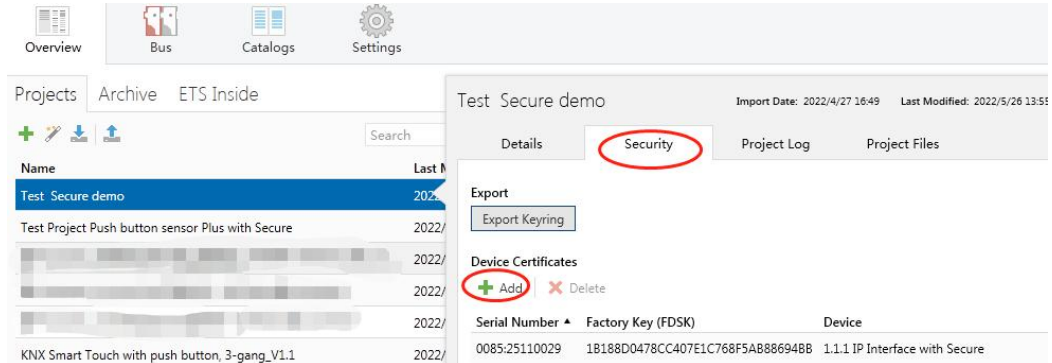


图 5.1(3) Add Device Certificate

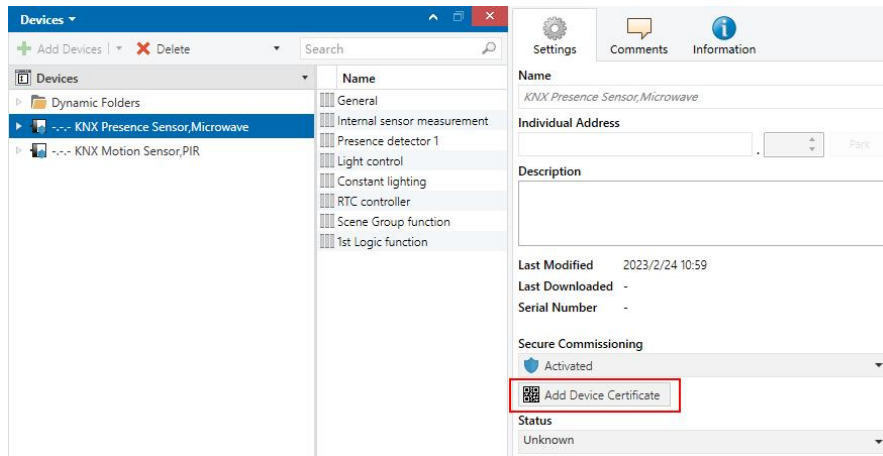


图 5.1(4) Add Device Certificate

✧ 设备上贴有一张贴纸，可以用于查看 FDSK。

如果没有 FDSK，则在重置后将无法在 KNX 安全模式下操作设备。

FDSK 仅用于初始调试，在输入初始 FDSK 后，ETS 会分配新的密钥，如下图 5.1(5)。

仅当设备重置为其出厂设置时（例如，如果设备要在不同的 ETS 项目中使用），才需要再次使用初始 FDSK。

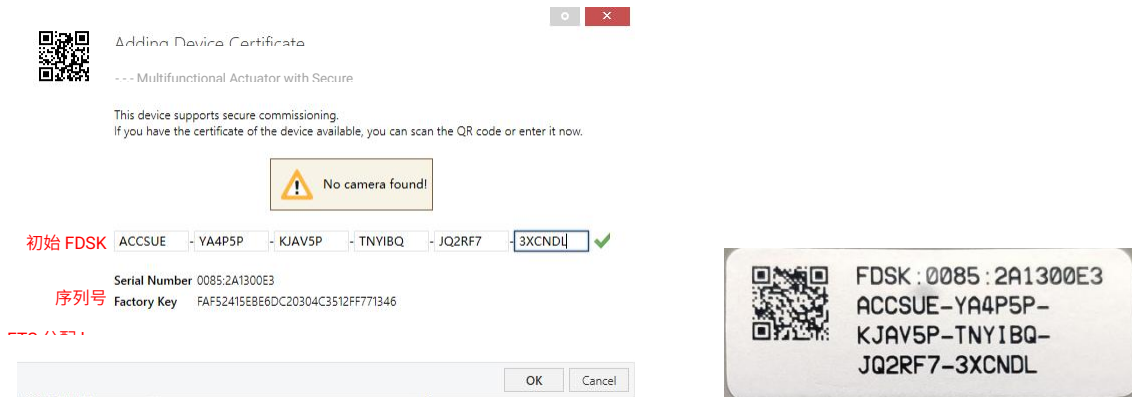


图 5.1(5)

示例：

如果此数据库需要适配另外的设备，不再是原来的设备。在数据库下载到一个新的设备时，会出现以下提示，图 5.1(6)左，点击“**Yes**”，会出现“Add Device Certificate”的窗口，输入新设备的初始 FDSK，且需要重置此设备到出厂设置（如果此设备仍是出厂设置则不需要；如果已被使用过，则需要，否则出现以下错误提示，图 5.1(6)右），才可以下载成功。

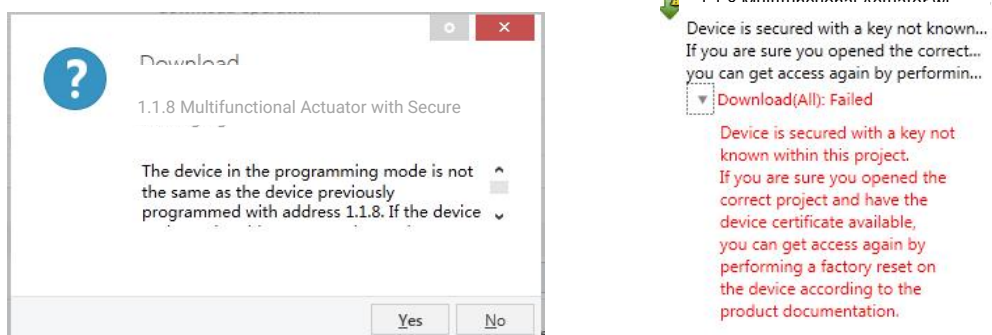


图 5.1(6) 示例

无论是在同一工程中更换设备，还是同一设备更换到不同的工程中，处理方式都是类似的：[重置设备](#)

[到出厂设置，重新分配 FDSK。](#)

设备下载之后，标签“Add Device Certificate”变成灰色，表示此设备的密钥已分配成功。

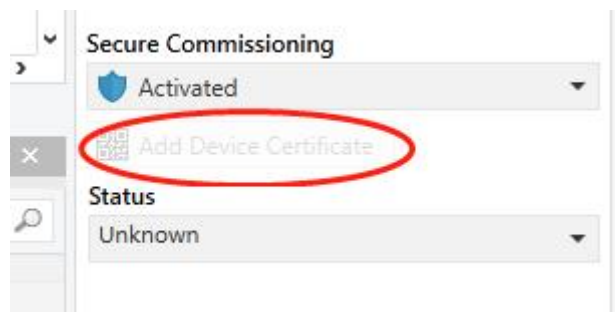


图 4.1(7)

ETS 生成和管理密钥：

可以根据需要导出密钥和密码，如下图 5.1(8)，导出的文件后缀名为.knxkeys。

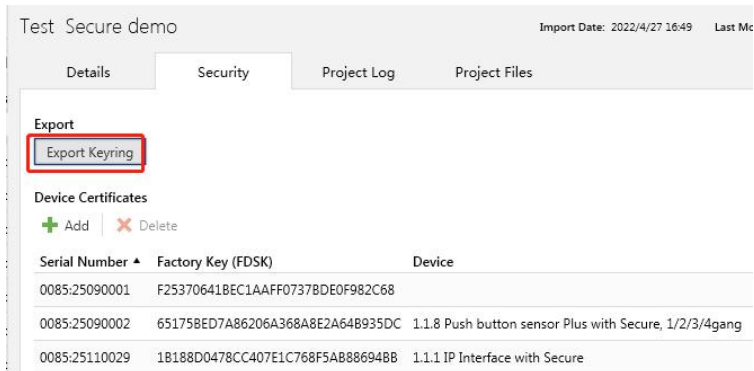


图 5.1(8)

注：任何用于对 KNX 安全设备进行编程的 USB 接口都必须支持“长帧”，否则 ETS 会出现下载失败

提示。

5.2. 参数设置界面“General”

5.2.1. 参数设置界面“General setting”

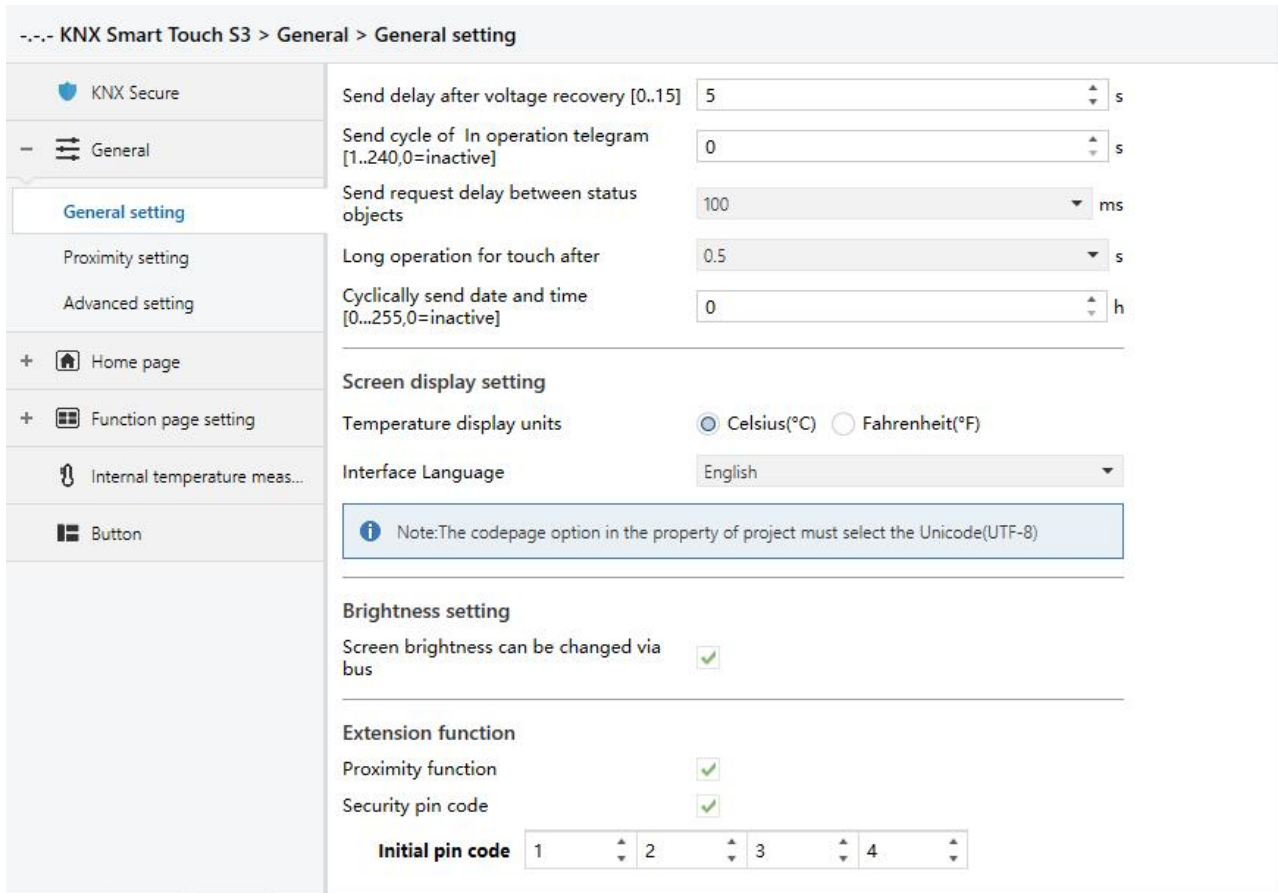


图 5.2.1 “General setting” 参数设置界面

参数“Send delay after voltage recovery [0..15]s”

此参数设置设备在上电复位后，发送报文到总线上的延时时间。可选项：**0..15**

该设置不包含设备初始化时间，且延时期间接收的总线报文会被记录。

参数“Send cycle of In operation telegram [1..240,0=inactive]s”

此参数设置此设备通过总线循环发送报文指示此模块正常运转的时间间隔。当设置为“0”时，对象“In

operation”将不发送报文。若设置不为“0”时，对象“In operation”将按设定的时间周期发送一个逻辑为“1”的报文到总线。可选项：**0...240, 0=循环发送禁止**

为了尽可能降低总线负载，应根据实际需要选择最大的时间间隔。

参数“Send request delay between status objects”

此参数设置发送状态对象请求报文的间隔时间，可选项：

50ms

100ms

200ms

参数“Long operation for touch after”

此参数定义屏上触控时长按的触发时间。可选项：

0.5s

1.0s

2.0s

3.0s

参数“Cyclically send date and time [0...255,0=inactive]”

此参数设置循环发送日期和时间数据到总线的周期，可选项：**0...255, 0 时不发送。**

Screen display setting 屏显示设置

参数“Temperature display units”

此参数设置温度的显示单位，可选择摄氏度和华氏度。可选项：

Celsius(°C)

Fahrenheit(°F)

参数“Interface Language”

此参数设置屏的界面语言。可选项：

Chinese(Simplified) 中文(简体)	Spanish 西班牙语
Chinese(Traditional) 中文(繁体)	Russian 俄罗斯语
English 英文	Italian 意大利语
German 德语	Greek 希腊语
French 法语	Other 其他

当选择中文时显示提示：

i 警告：请务必确保工程属性里的编码页选项为UTF-8，否则中文显示将会异常

当选择非中文时显示提示：

i Note:The codepage option in the property of project must select the Unicode(UTF-8)

——参数“Language name”

当界面语言选择“Other”，此参数可见，用于输入语言的名称。设备将根据名称到库中寻找相匹配的语言进行显示。寻找不到时默认显示英文。**注意：是否支持及输入的信息请与厂家联系。**

Brightness setting 亮度设置

参数“Screen brightness can be changed via bus”

此参数可选支持总线修改亮度值。当亮度为手动调节时，总线修改亮度值才有意义，否则忽略。

Extension function 扩展功能

参数“Proximity function”

此参数使能后，靠近感应功能的设置界面可见。

参数“Security pin code”

设置屏幕是否启用访问密码。当启用访问密码后，锁屏默认开启密码验证，但账户解绑和恢复出厂初始是没有关联密码的，需要在 APP 上或设备上开启密码验证，才会关联密码。

参数“Initial pin code”

设置初始状态用户密码，后期可在设备上或 APP 上可修改此密码。

5.2.2. 参数设置界面“Proximity setting”

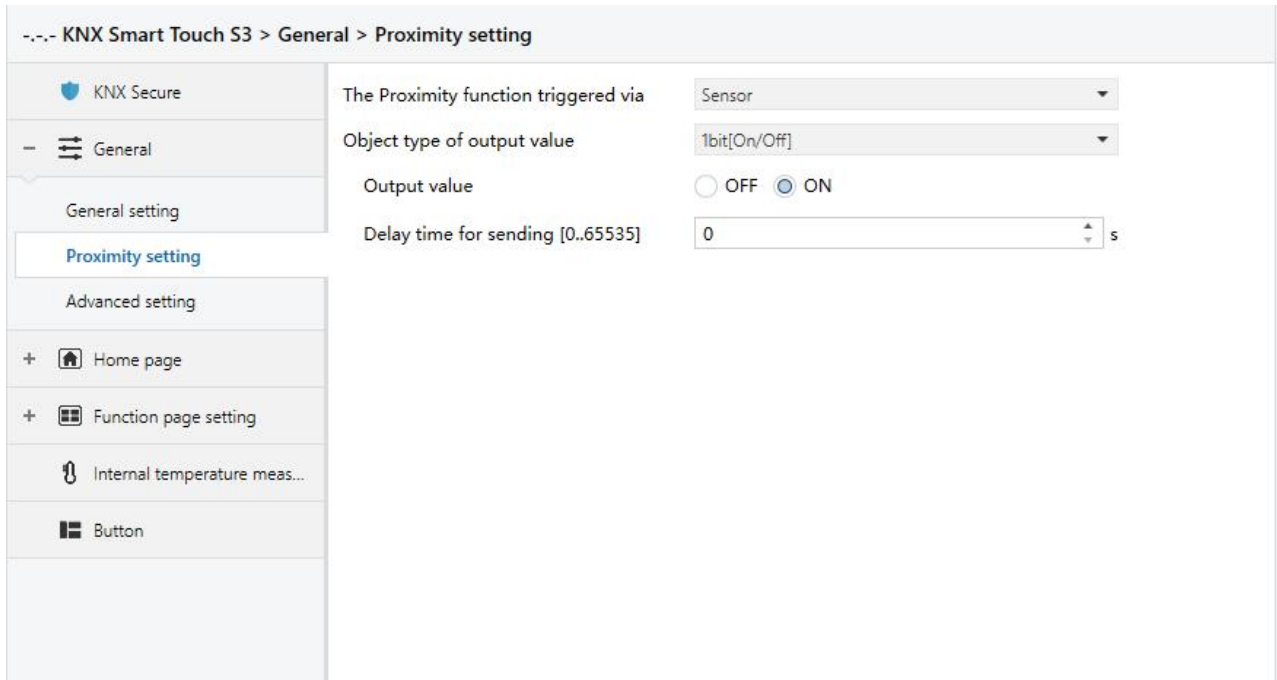


图 5.2.2 “Proximity setting” 参数设置界面

参数“The Proximity function triggered via”

此参数设置靠近感应功能的触发方式。可选项：

Sensor

Proximity object

Sensor or Proximity object

选择“Sensor or Proximity object”时，当感应通过对象触发时，不会发送输出值。

以下参数选择“Sensor”或者“Sensor or Proximity object”可见。

参数“Object type of output value”

此参数设置当检测到人体靠近和离开感应区域时，分别向总线发送的报文的数据类型。可选项：

1bit[On/Off]

1byte[scene control]

1byte[0..255]

1byte[0..100%]

——参数“Output value”

选择“Send a value”，此参数可见。设置当设备检测到人体靠近或者离开感应区域时向总线发送的报文值，值的范围由选择的数据类型决定。

——参数“Delay time for sending [0..65535]s”

选择“Send a value”，此参数可见。设置报文发送的延时时间。

当检测到人体靠近时，可选项：**0..65535**

当检测到人体离开感应区域时，可选项：**5..65535**

注：在人体靠近感应区域时所发送报文的延时时间内，当检测到人体离开感应区域时的报文需要发送时，则忽略人体靠近感应区域时的报文，报文在靠近状态发生改变时才进行发送。

5.2.3. 参数设置界面“Advanced setting”

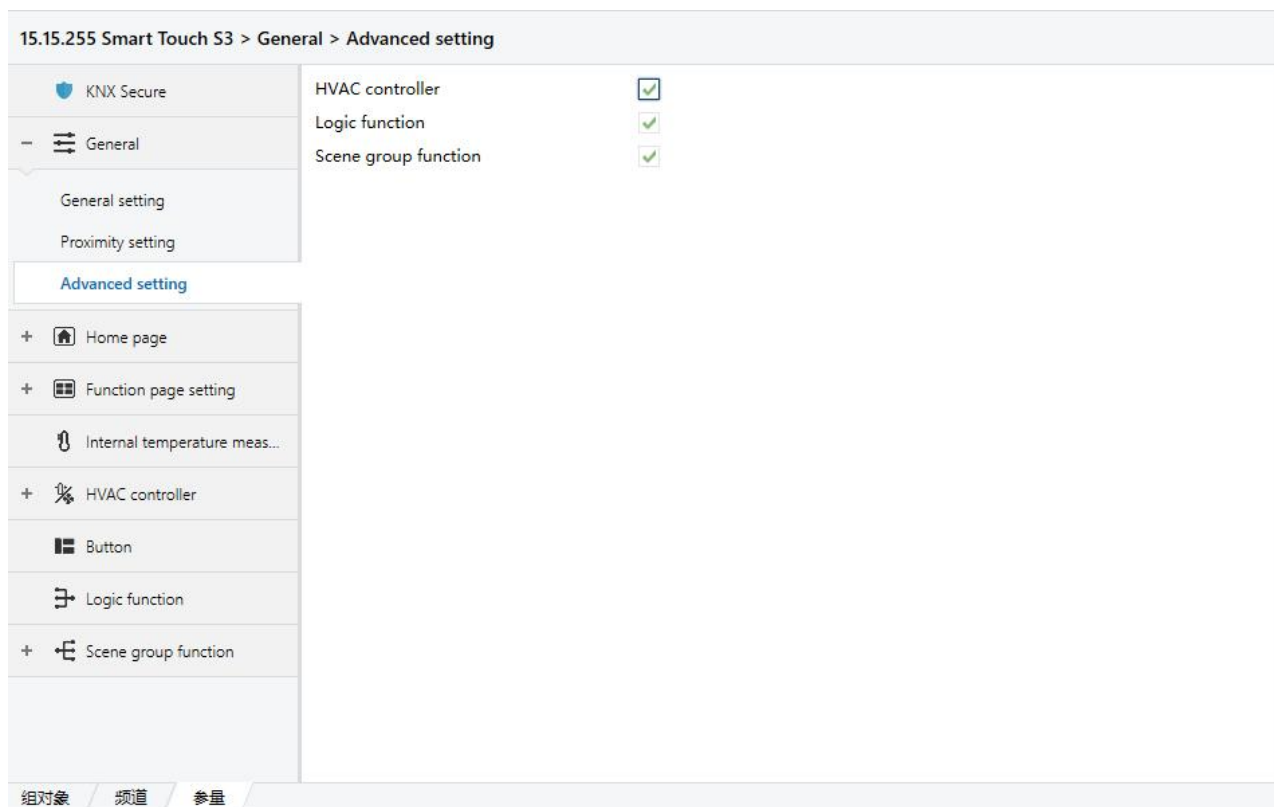


图 5.2.3 “Advanced setting” 参数设置界面

参数“HVAC controller”

此参数使能后，HVAC 控制器的设置界面可见。

参数“Logic function”

此参数使能后，逻辑功能的设置界面可见。

参数“Scene group function”

此参数使能后，场景组功能的设置界面可见。

5.3. 参数设置界面“Home page”

5.3.1. 参数设置界面“Function”

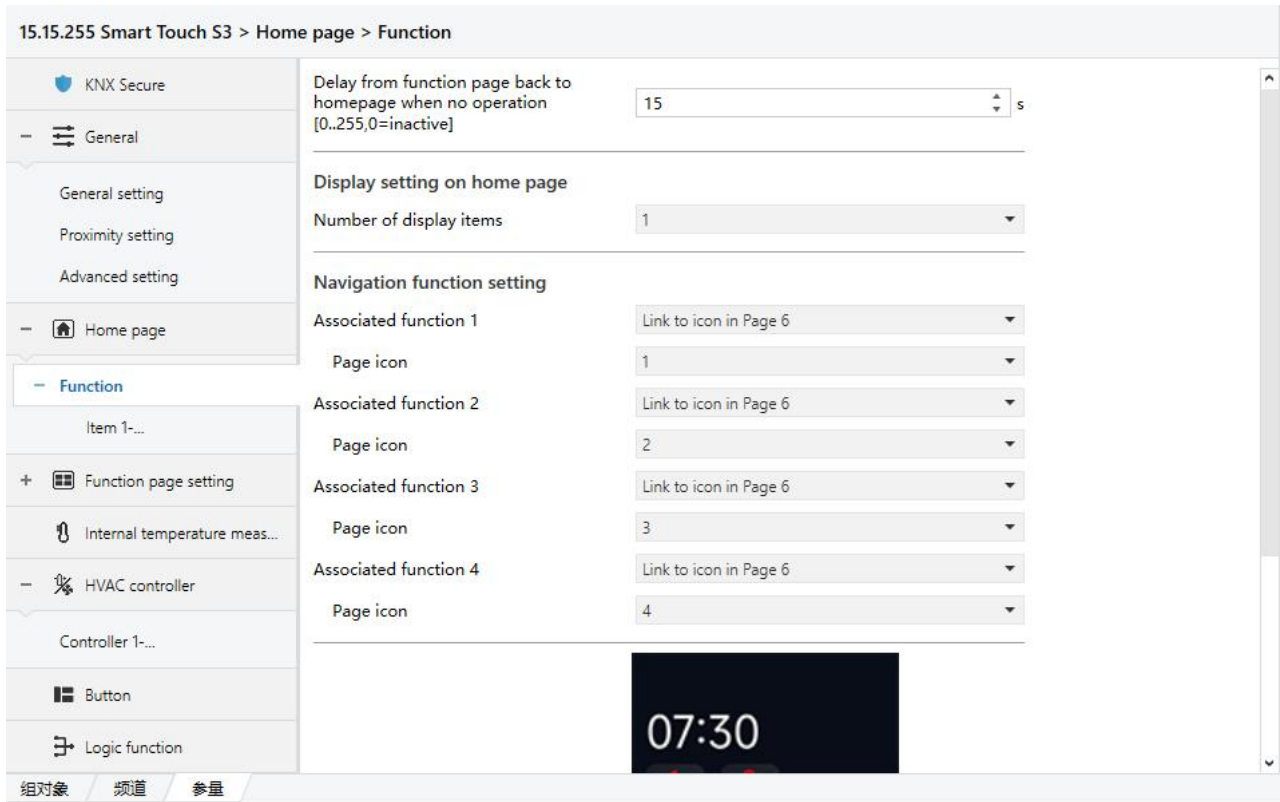


图 5.3.1 “Function” 参数设置界面

参数“Delay time for back to homepage after no operation[0..255,0=inactive]s”

此参数用于设置自动从功能页返回到主页的延时时间。0 时不自动返回。可选项：**0..255**

主页不使能时，以下参数可见。

Display setting on home page 主页环境信息

参数“Number of display items”

屏主页上显示的环境信息，最多可显示 2 个指标，可显示温度、湿度、PM2.5、PM10、CO2、VOC、

照度、风速、AQI、Rain。

Navigation function setting 导航功能设置

参数“Associated function 1”

主页支持通过 ETS 软件或 APP 添加设备或场景的快捷键，主页最多允许有 4 个场景/设备快捷卡片。

支持通过 APP 删除卡片，如果未配置卡片则提示用户“请使用视声智家 APP 添加设备/场景快捷方式”。

参数“Page icon”

test>0，且选项根据页内的图标数量显示。

5.3.2. 参数设置界面“Item x”(x=1~2)

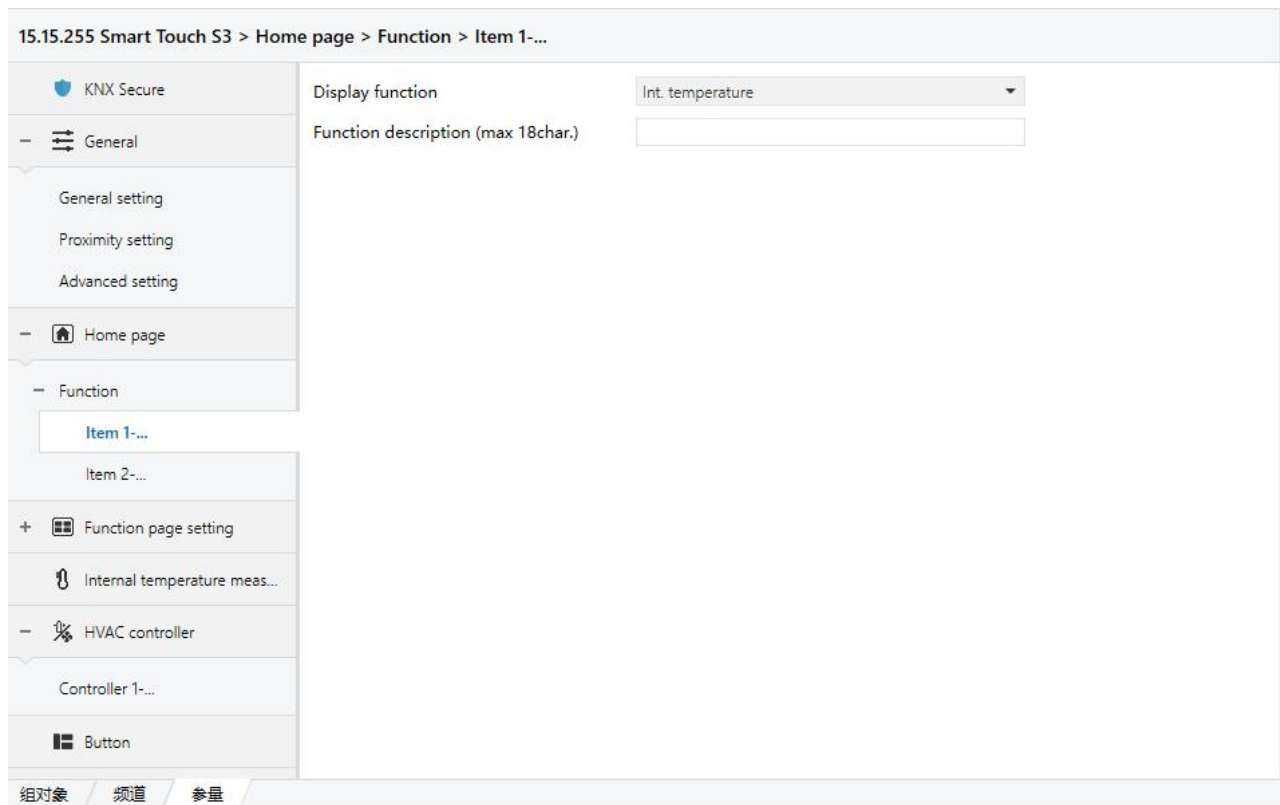


图 5.3.2 “Item x” 参数设置界面

参数“Display function”

当图标功能为状态指示时，此参数可见。设置主页图标的指示功能。图标 1~6 的选项根据主页的风格设置：

主页风格选择“Status+Scene”时，可选项：

Int. temperature

Int. humidity

Ext. temperature

Ext. humidity

主页风格选择“Status”时，可选项：

Int. temperature

Ext. humidity

VOC

Brightness

Int. humidity

PM2.5

CO2

Wind speed

Ext. temperature

PM10

AQI

Rain

参数“Object datatype of display PM2.5/PM10/VOC”

当状态指示选择 PM2.5/PM10/VOC 时，此参数可见。设置 PM2.5/PM10/VOC 的数据点类型。可选项：

Value in ug/m3(DPT_7.001)

Float value in ug/m3(DPT_9.030)

参数“Object datatype of display CO2”

当状态指示选择 CO2 时，此参数可见。设置 CO2 的数据点类型。可选项：

Value in ppm(DPT_7.001)

Float value in ppm(DPT_9.008)

参数“Object datatype of display brightness”

当状态指示选择 Brightness 时，此参数可见。设置亮度的数据点类型。可选项：

Brightness in lux(DPT_7.013)

Float value in lux(DPT_9.004)

参数“Object datatype of display wind speed”

当状态指示选择 Wind speed 时，此参数可见。设置风速的数据点类型。可选项：

Value in m/s(DPT_9.005)

Float value in km/h(DPT_9.028)

参数“Status text for rain (1-ON)”

参数“Status text for no rain (0-OFF)”

当状态指示选择 Rain 时，这两个参数可见。设置有雨和没雨的动态文本指示，同时指示动态图标。

——参数“Time period for request external sensor [0..255]min”

选择外部传感器时，此参数可见。设置读取外部空气质量信息的时间周期，上电复位和编程完成默认发送读请求，0 时不发送。可选项：**0..255**

参数“Icon display”

此参数设置屏上图标的指示状态。默认只读 **ON**

5.4. 参数设置界面“Function page setting”

5.4.1. 参数设置界面“Page x”(x=1~6)

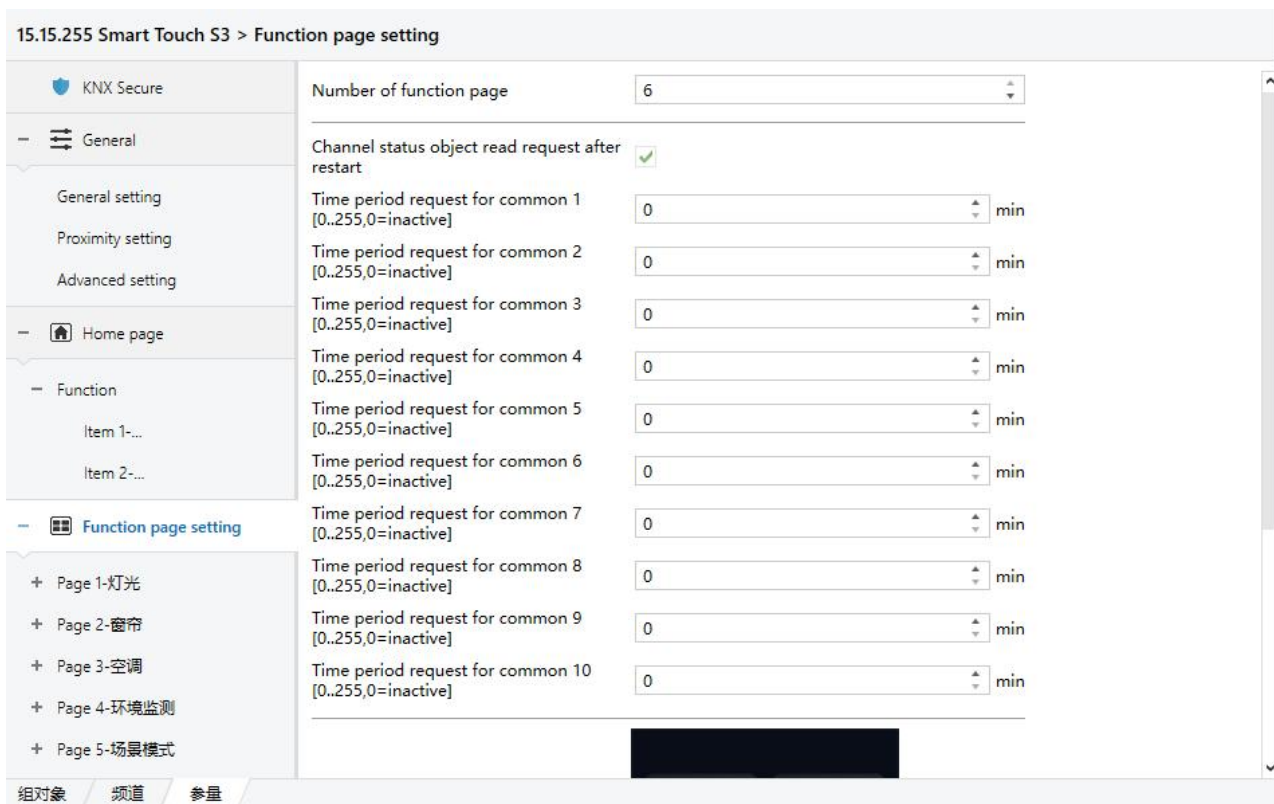


图 5.4.1(1) “Function page setting” 参数设置界面

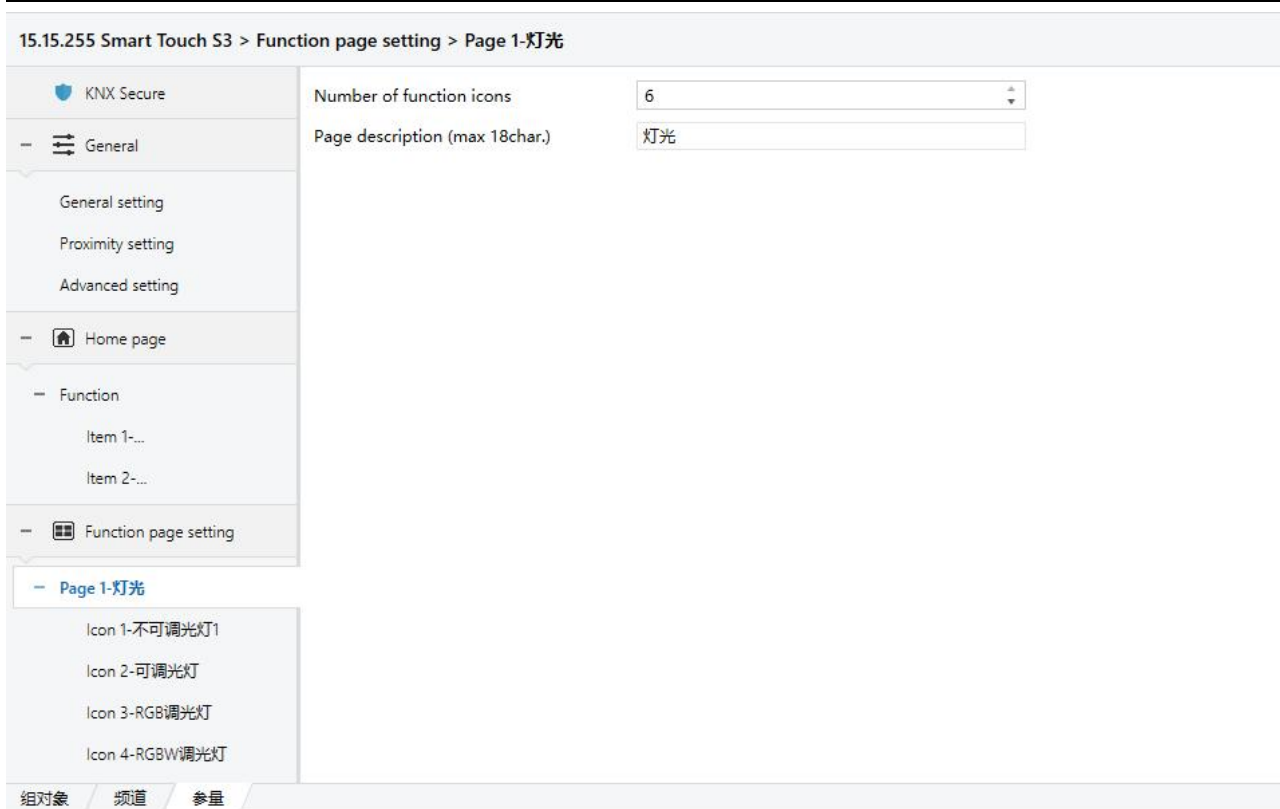


图 5.4.1(2) “Page x” 参数设置界面

参数“Number of function page”

此参数用于设置功能页的数量，最多支持 6 个功能页。

参数“Number of function icons”

此参数用于设置当前功能页的图标数量，每个功能页最多支持 6 个图标。该参数下方根据选项显示预览界面。可选项：

4

6

参数“Page description (max 15char.)”

此参数设置功能页界面标题的名称，最多可输入 15 个字符，实际最多显示 5 个汉字。

参数“Icon 1”(x=1~6)

此参数设置是否使能功能页的图标设置，使能后显示相应的界面。

5.4.2. 参数设置界面“Icon x”(x=1~6)

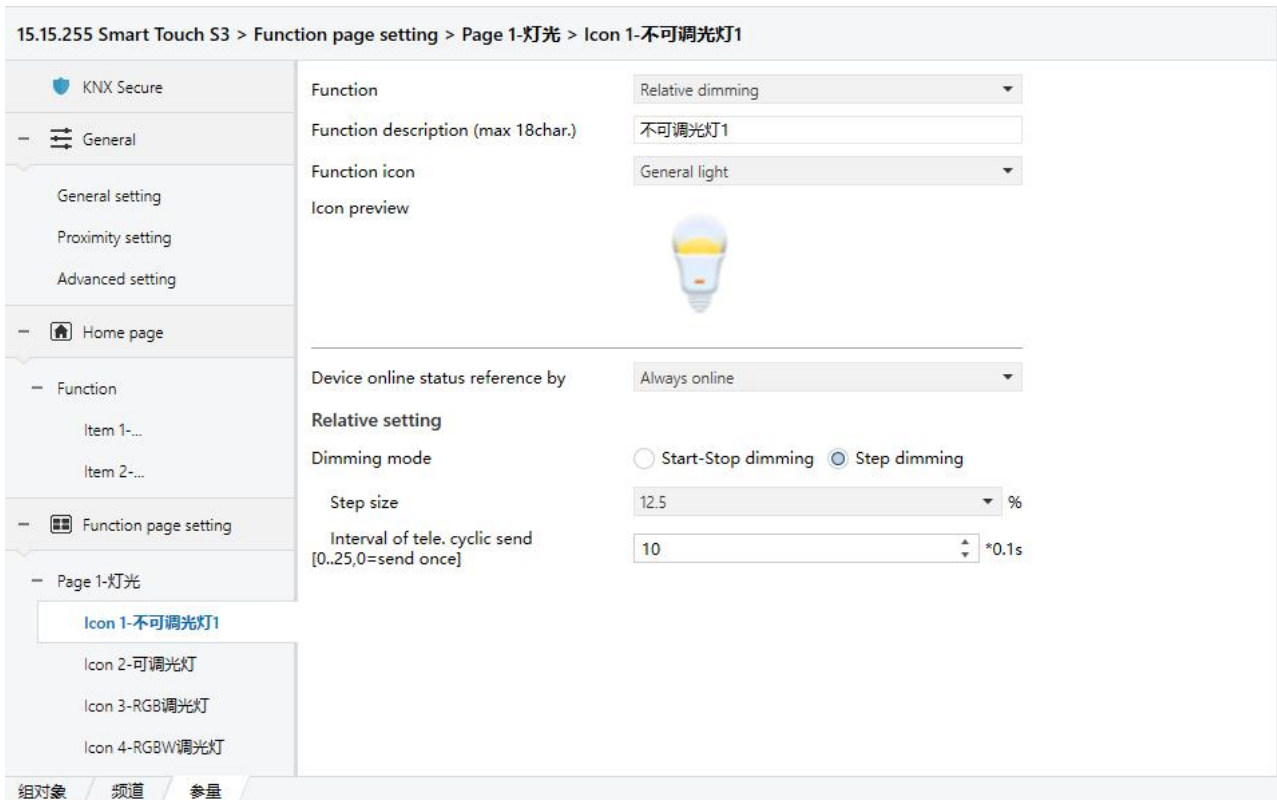


图 5.4.2 “Icon x” 参数设置界面

参数“Function”

此参数用于设置功能页图标的功能。可选项：

Switch	Curtain position
Press/Release switch	Roller blind position
Relative dimming	Venetian blind position and slat
Brightness dimming	Value sender
RGB dimming	Scene
RGBW dimming	Status display
RGBCW dimming	Air conditioner
Colour temperature dimming	Room temperature unit
Curtain step/move	Ventilation system
Roller blind step/move	Audio control

参数“Function description (max 10char.)”

此参数用于设置功能页图标的描述，最多可输入 10 个字符，实际最多显示 5 个汉字。

参数“Function icon”

此参数用于设置功能页使用的图标。可选项：

01-General light

02-Ceiling light

...

80-Floor light

每个功能所对应的默认图标和其它选项所对应的图标请查看附件文档说明。

以下章节分别功能页图标的功能进行一一说明。

5.4.2.1.基本功能参数

此章节说明功能页的开关、调光、窗帘、颜色、色温、值发送和场景功能。

1. 开关功能

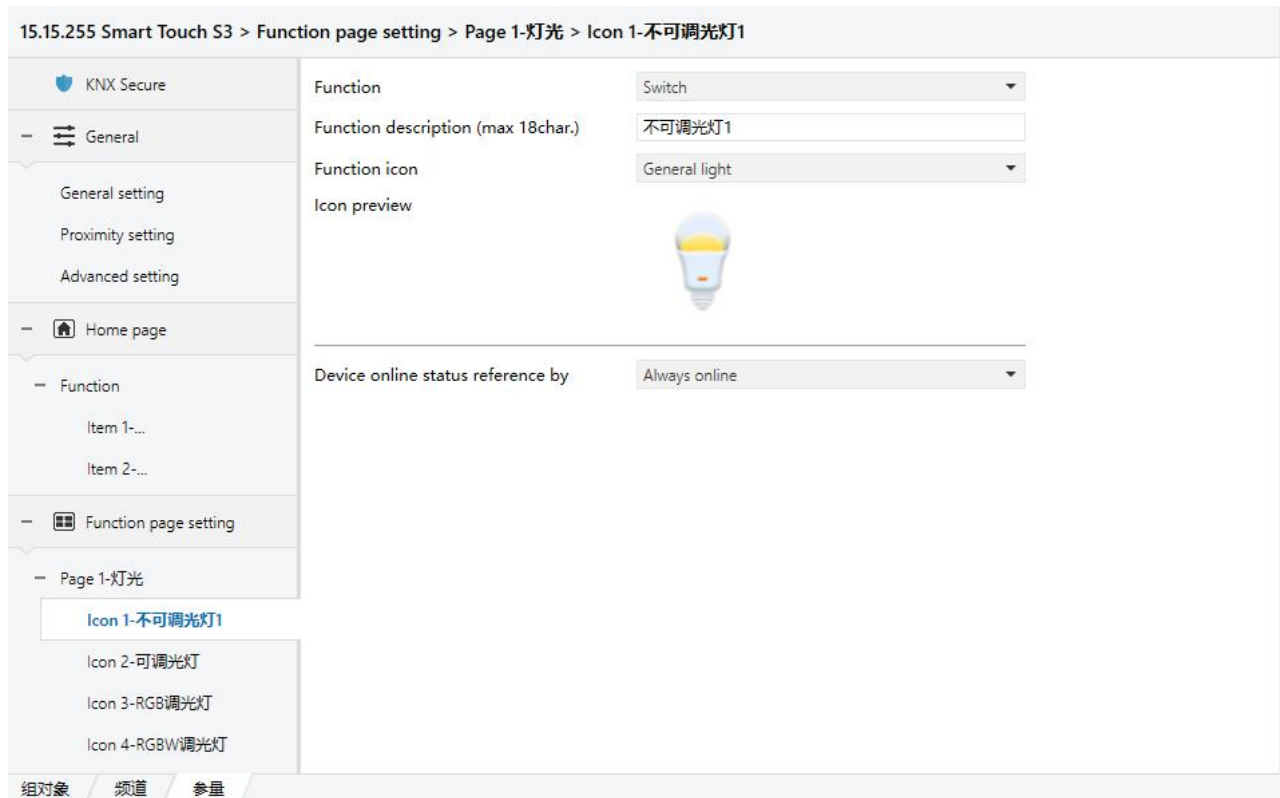


图 5.4.2.1 (1) 开关功能参数设置

当按键作为触摸屏功能的自定义快捷键使用时，部分功能可关联动效功能。操作按键会有动画图和文字显示但操作图标时没有动效，具体效果在屏界面显示。

Button-linked operation setting 按键链接操作设置，该标题以下显示的参数只当按键面板功能选择“Customized linking to touch”时可见。

以下三个参数用于开关的开/关的动效设置。

参数 "Dynamic effect when button-linked operation for switching"

当按键作为触摸屏功能的自定义快捷键使用时，此参数用于设置开关关联的动效图标。可选项：

- Disable**
- 01-Lighting switch**
- 02-Lighting dim**
- ...**
- 16-Romantic**

每个功能所对应的默认图标和其它选项所对应的图标请查看附件文档说明。

——参数“Status text for 1-ON (max 20char.)”

——参数“Status text for 0-OFF (max 20char.)”

上一个参数使能时，这两个参数可见。设置开和关的动态文本指示。

2. 按下/松开开关功能

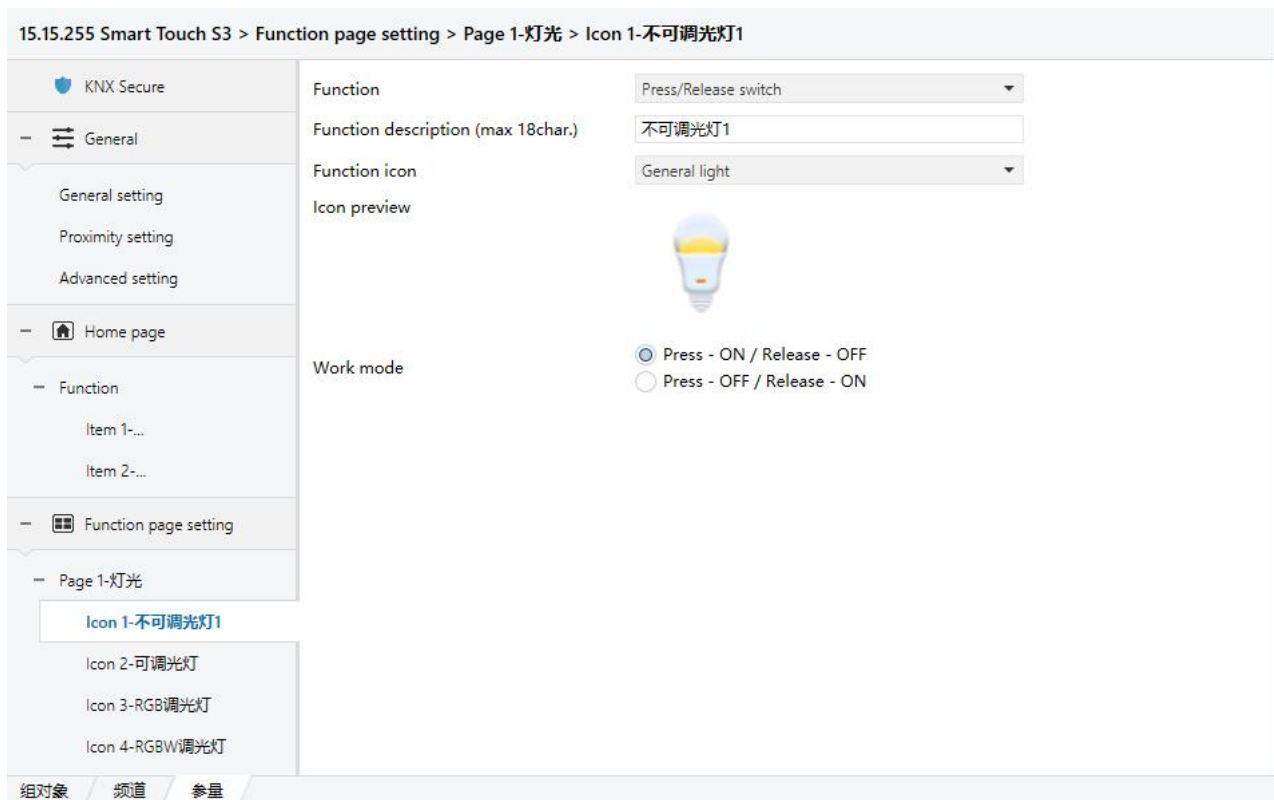


图 5.4.2.1 (2) 按下/松开开关功能参数设置

参数“Work mode”

此参数用于配置按下和松开所发送的开关值。可选项：

Press - ON / Release - OFF

Press - OFF / Release - ON

参数“Icon display”

此参数设置屏上图标的指示状态。可选项：

OFF

ON

注意：此功能不支持动效。

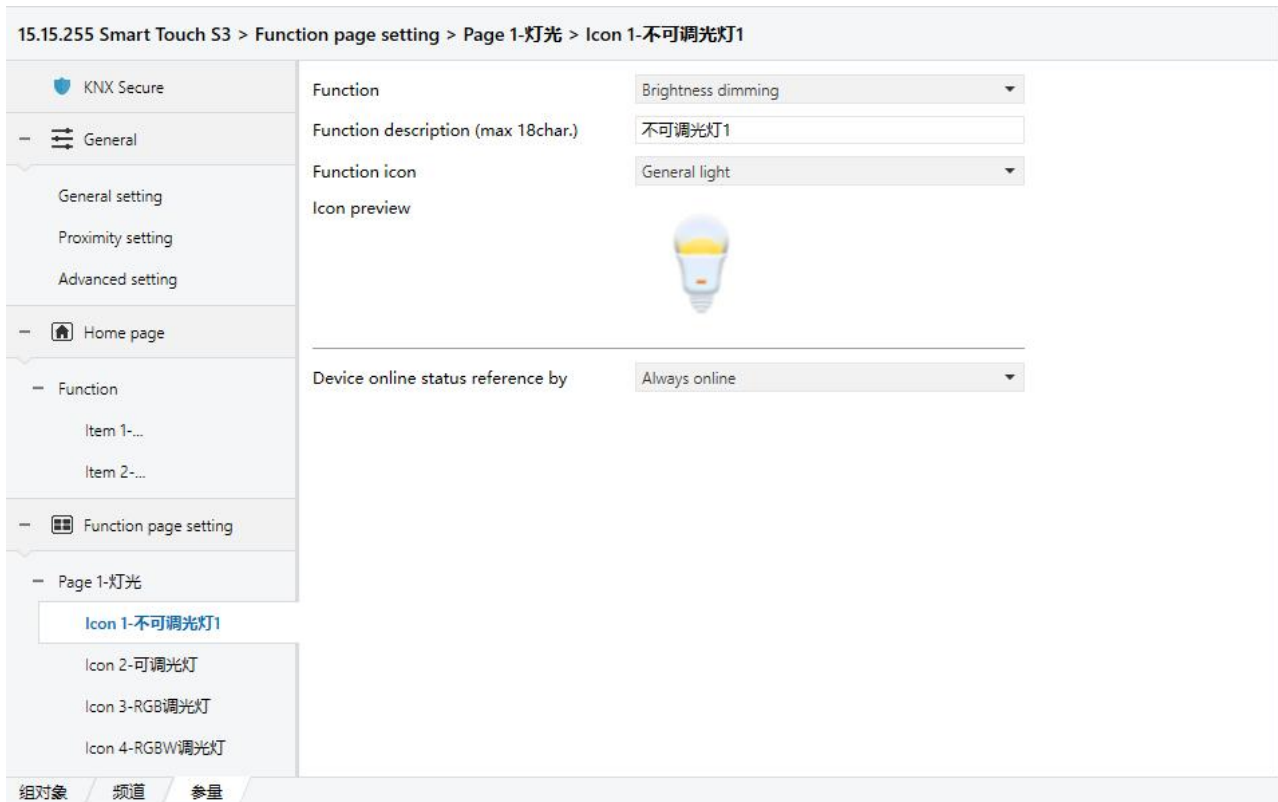
3. 相对/亮度调光功能

15.15.255 Smart Touch S3 > Function page setting > Page 1-灯光 > Icon 1-不可调光灯1

	Function	Relative dimming
	Function description (max 18char.)	不可调光灯1
General setting	Function icon	General light
Proximity setting	Icon preview	
Advanced setting		
	Device online status reference by	Always online
Function	Relative setting	
Item 1-...	Dimming mode	<input type="radio"/> Start-Stop dimming <input checked="" type="radio"/> Step dimming
Item 2-...	Step size	12.5 %
	Interval of tele. cyclic send [0..25,0=send once]	10 *0.1s
Function page setting		
Page 1-灯光		
Icon 1-不可调光灯1		
Icon 2-可调光灯		
Icon 3-RGB调光灯		
Icon 4-RGBW调光灯		

组对象 频道 参量

相对调光



亮度调光

图 5.4.2.1 (3) 调光功能参数设置

功能选择“Brightness dimming”时，以下两个参数可见

参数“Min. brightness value [0..50] %”

功能选择“Brightness dimming”时，此参数可见。设置亮度下限阈值设置。可选项：**0..50**

参数“Max. brightness value [51..100] %”

功能选择“Brightness dimming”时，此参数可见。设置亮度上限阈值设置。可选项：**51..100**

功能选择“Brightness dimming”且按键面板功能选择“Customized linking to touch”时，或者选择“Relative dimming”时，以下参数可见。

Relative setting 相对设置，适用于绑定机械按键的情况

注意：当屏没有 **Brightness Dimming** 功能，且按键面板的应用不是连接屏时，不需要此功能及 4bit 对象。

参数 "Dimming mode"

此参数用于设置相对调光的方式。可选项：

Start-Stop dimming

Step dimming

Start-stop dimming：起止调光方式，调光时发送一个调暗或调亮的报文，结束调光时，发送一个停止报文。在起止调光方式下，调光报文不需要循环发送。

Steps dimming：逐步调光方式，调光报文循环发送，结束调光时，立即发送停止调光报文。

——参数 "Step size"

调光方式选择 "Step dimming"，此参数可见。设置循环发送一个调光报文所能改变的亮度（百分比）。

可选项：

100%

50%

...

1.56%

——参数 "Interval of tele. cyclic send [0..25,0=send once]*0.1s"

调光方式选择 "Step dimming"，此参数可见。设置循环发送调光报文的时间间隔。可选项：**0..25**，

0=仅发送一次

用于相对/亮度调光功能的开/关的动效设置同开关功能，此处不再赘述。

以下三个参数用于相对/亮度调光功能的调亮/调暗的动效设置。

参数 "Dynamic effect when button-linked operation for relative dimming"

当按键作为触摸屏功能的自定义快捷键使用时，此参数用于设置相对调光关联的动效图标。可选项：

Disable

01-Lighting switch

02-Lighting dim

...

16-Romantic

每个功能所对应的默认图标和其它选项所对应的图标请查看附件文档说明。


——参数“**Status text for dimming brighter (max 20char.)**”

——参数“**Status text for dimming darker (max 20char.)**”

上一个参数使能时，这两个参数可见。设置调亮和调暗的动态文本指示。

4. RGB / RGBW / RGBCW / 色温调光功能


15.15.255 Smart Touch S3 > Function page setting > Page 1-灯光 > Icon 1-不可调光灯1

<ul style="list-style-type: none"> KNX Secure General <ul style="list-style-type: none"> General setting Proximity setting Advanced setting Home page Function <ul style="list-style-type: none"> Item 1-... Item 2-... Function page setting <ul style="list-style-type: none"> Page 1-灯光 <ul style="list-style-type: none"> Icon 1-不可调光灯1 Icon 2-可调光灯 Icon 3-RGB调光灯 Icon 4-RGBW调光灯 	<p>Function: RGB dimming</p> <p>Function description (max 18char.): 不可调光灯1</p> <p>Function icon: RGB light</p> <p>Icon preview: </p> <hr/> <p>Device online status reference by: Always online</p> <p>Reaction on off operation: <input checked="" type="radio"/> Only switch object send value 0 <input type="radio"/> Brightness objects send value 0</p> <p>Object datatype: <input checked="" type="radio"/> 1x3byte <input type="radio"/> 3x1byte</p>
--	--

组对象 / 频道 / 参量


RGB 调光

15.15.255 Smart Touch S3 > Function page setting > Page 1-灯光 > Icon 1-不可调光灯1

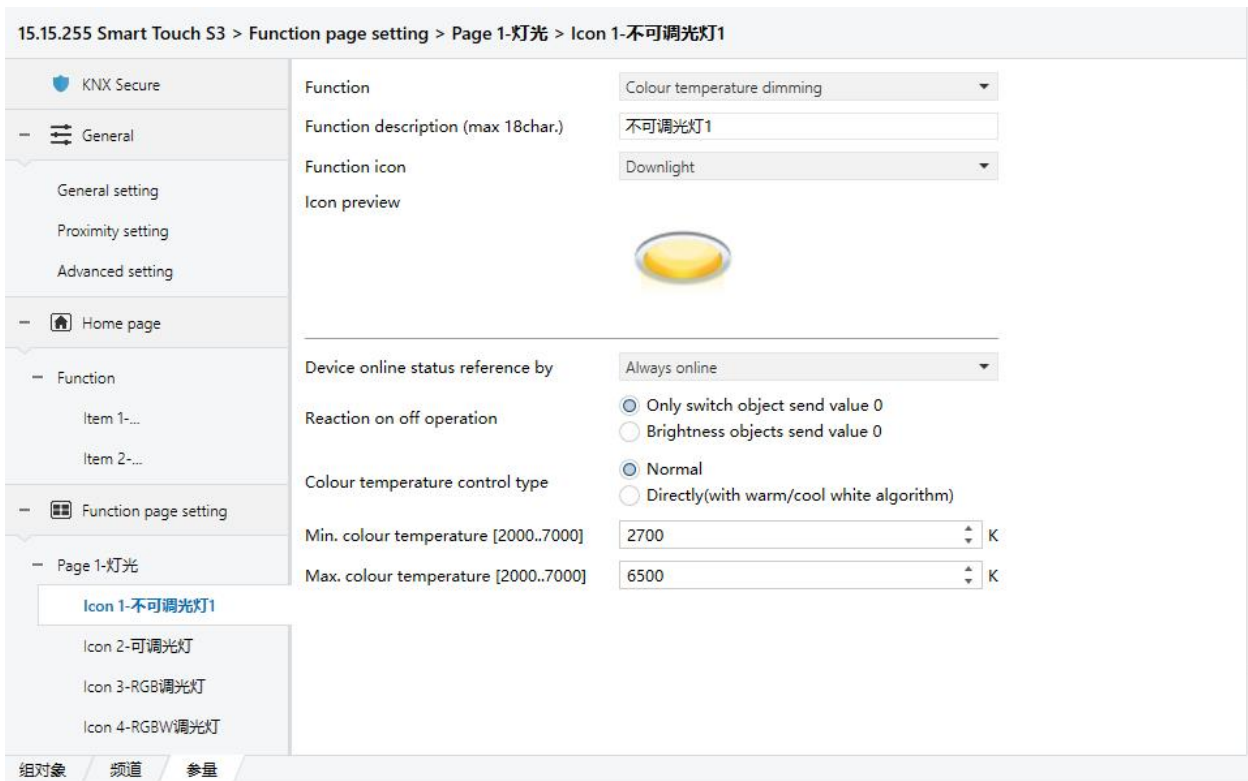
<ul style="list-style-type: none"> KNX Secure General <ul style="list-style-type: none"> General setting Proximity setting Advanced setting Home page Function <ul style="list-style-type: none"> Item 1-... Item 2-... Function page setting <ul style="list-style-type: none"> Page 1-灯光 <ul style="list-style-type: none"> Icon 1-不可调光灯1 Icon 2-可调光灯 Icon 3-RGB调光灯 Icon 4-RGBW调光灯 	Function	RGBW dimming
	Function description (max 18char.)	不可调光灯1
	Function icon	RGB light
	Icon preview	
	Device online status reference by	Always online
	Reaction on off operation	<input checked="" type="radio"/> Only switch object send value 0 <input type="radio"/> Brightness objects send value 0
	Object datatype	<input checked="" type="radio"/> 1x6byte <input type="radio"/> 4x1byte
	组对象	
	频道	
	参量	

RGBW 调光

15.15.255 Smart Touch S3 > Function page setting > Page 1-灯光 > Icon 1-不可调光灯1

<ul style="list-style-type: none"> KNX Secure General <ul style="list-style-type: none"> General setting Proximity setting Advanced setting Home page Function <ul style="list-style-type: none"> Item 1-... Item 2-... Function page setting <ul style="list-style-type: none"> Page 1-灯光 <ul style="list-style-type: none"> Icon 1-不可调光灯1 Icon 2-可调光灯 Icon 3-RGB调光灯 Icon 4-RGBW调光灯 	Function	RGBCW dimming
	Function description (max 18char.)	不可调光灯1
	Function icon	RGB light
	Icon preview	
	Device online status reference by	Always online
	Reaction on off operation	<input checked="" type="radio"/> Only switch object send value 0 <input type="radio"/> Brightness objects send value 0
	RGB object datatype	<input checked="" type="radio"/> 1x3byte <input type="radio"/> 3x1byte
	Colour temperature control type	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Directly(with warm/cool white algorithm)
	Min. colour temperature [2000..7000]	2700 K
	Max. colour temperature [2000..7000]	6500 K
组对象		
频道		
参量		

RGBCW 调光



色温调光

图 5.4.2.1 (4) 颜色和色温调光功能参数设置

参数 "Reaction on "off "operation"

此参数设置在操作开关按钮关时，选择是发送开关对象报文 0，还是亮度对象报文发送 0。可选项：

Only switch object send value 0

Brightness objects send value 0

参数 "Object datatype"/"RGB object datatype"

功能选择“RGB dimming”或“RGBW dimming”或“RGBCW dimming”时，此参数可见。用于设置 RGB 或 RGBW 的对象类型。可选项：

适用于 RGB 类型：

1x3byte 通过一个 3byte 的对象进行 RGB 调光

3x1byte 通过三个 1byte 的对象进行 RGB 调光

适用于 RGBW 类型：

1x6byte 通过一个 6byte 的对象进行 RGBW 调光

4x1byte 通过四个 1byte 的对象进行 RGBW 调光

当功能选择“RGBCW dimming”或者“Colour temperature dimming”时，以下参数可见，用于设置色温调光。

参数“Colour temperature control type”

此参数用于设置色温控制的方式。可选项：

Normal 普通控制

Directly(with warm/cool white algorithm) 直接控制（使用暖/冷白算法）

Normal：发出 1byte 亮度和 2byte 色温值；

Directly(with warm/cool white algorithm)：直接控制，设备已内置了“亮度值+色温值”与暖/冷白灯亮度的转换算法，即 2 个 1byte 对象，用于输出控制暖白灯和冷白灯的亮度调节。

——参数“Status feedback object”

上一个参数选择“Directly(with warm/cool white algorithm)”时，此参数可见。设置选择状态反馈对象。

可选项：

Brightness+Colour Temperature

Warm/cool white brightness

Brightness+Colour Temperature：亮度+色温的反馈，这是为了跟其他面板的数据能准确互通；

Warm/cool white brightness：冷光暖光的反馈，这是为了跟执行器的能互通。

参数“Increase/Decrease step width*K”

此参数用于设置色温加减图标的调整步进值。可选项：

100

200

500

1000

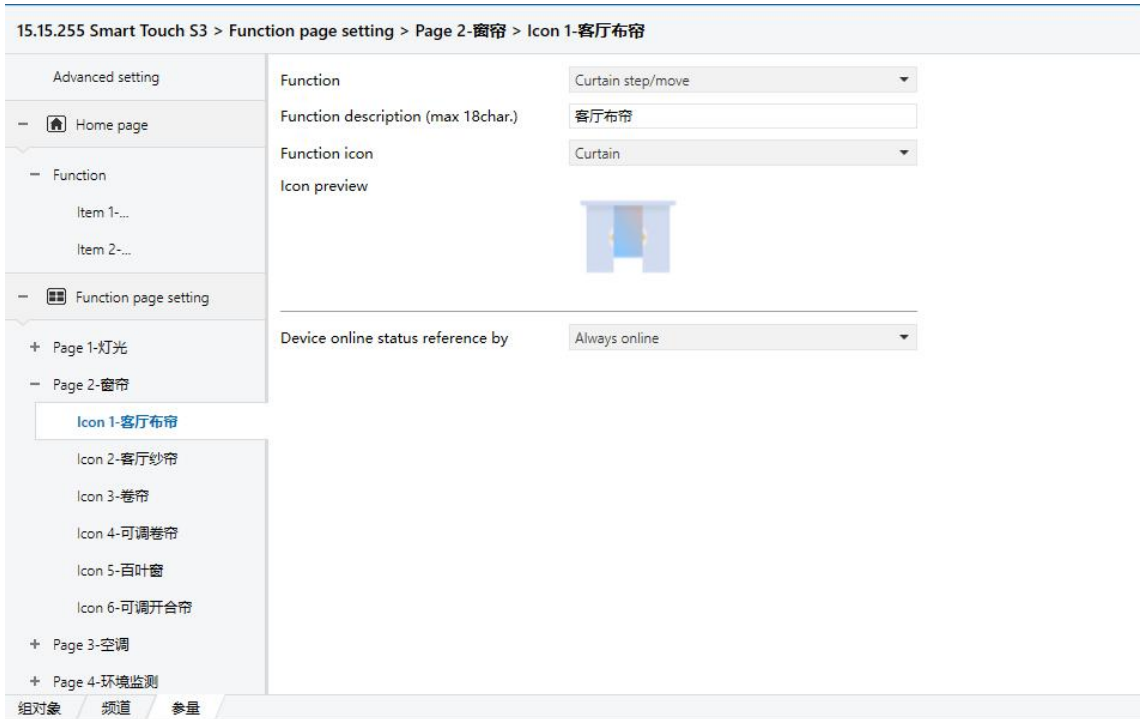
参数“Min. colour temperature [2000..7000]K”

参数“Max. colour temperature [2000..7000]K”

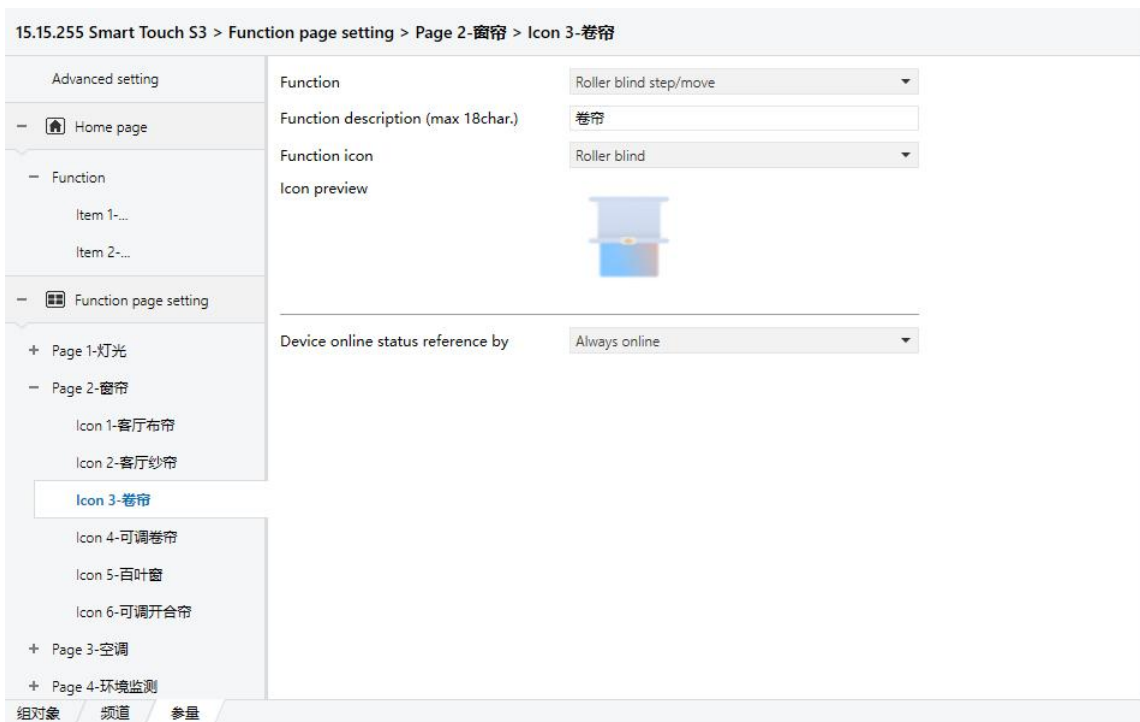
这两个参数用于设置色温上下限阈值设置。可选项：**2000..7000**

注意：用于 RGB / RGBW / RGBCW / 色温调光功能的开/关的动效设置同开关功能，此处不再赘述。

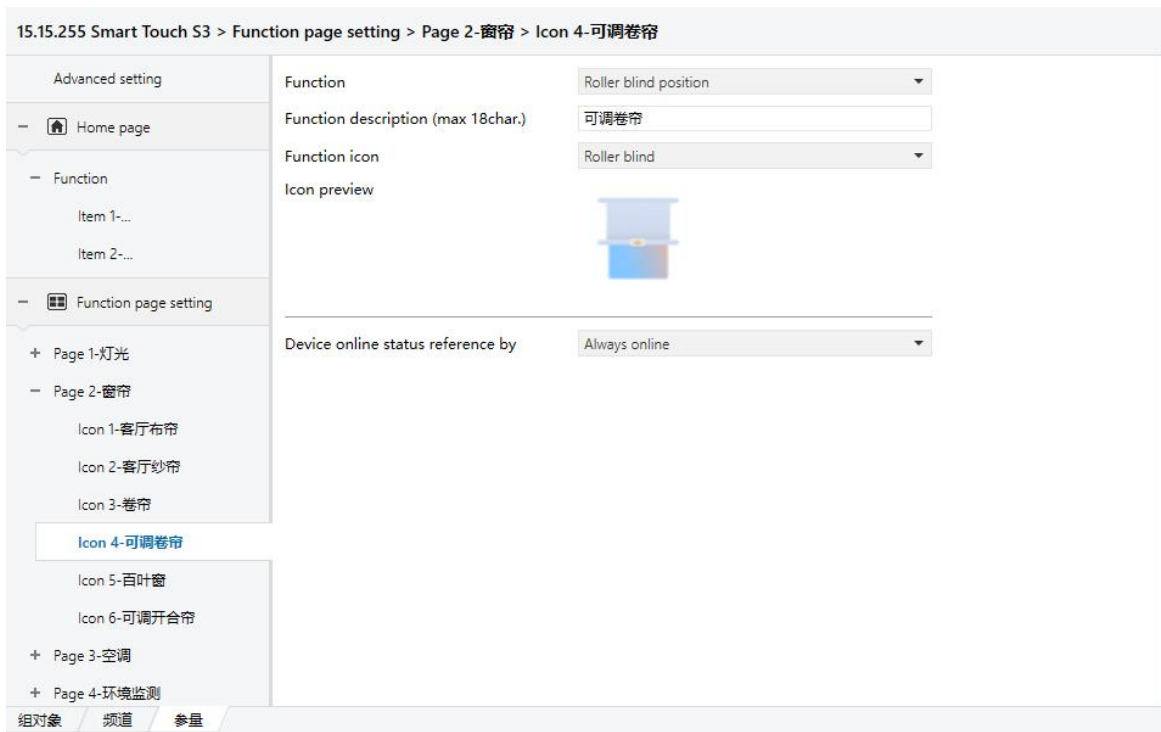
5. 窗帘功能



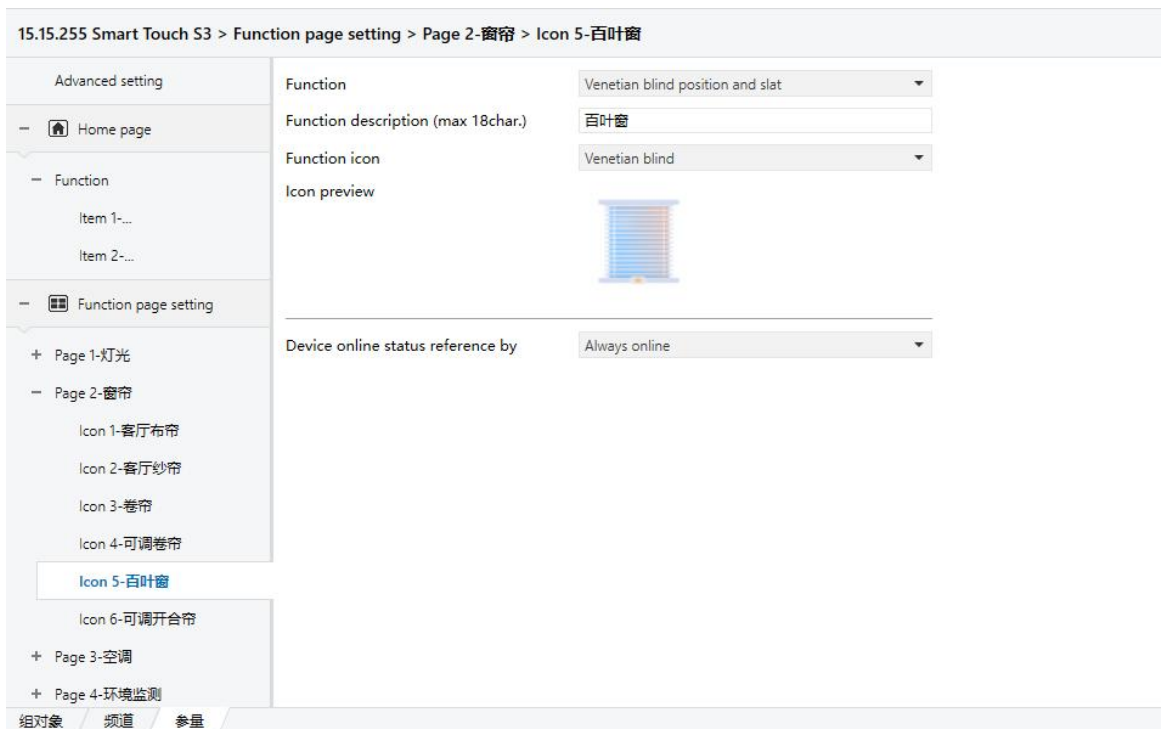
开合帘设置



卷帘设置



开合帘（带位置）



百叶窗（带位置、角度）

图 5.4.2.1 (5) 窗帘功能参数设置

参数“Icon display”

功能选择“Curtain step/move”或“Roller blind step/move”时，此参数可见。设置屏上图标指示状态。

可选项：

OFF

ON

以下参数用于窗帘功能的动效设置。

参数“Dynamic effect when button-linked operation for moving”

当按键作为触摸屏功能的自定义快捷键使用时，此参数用于设置窗帘关联的动效图标。可选项：

Disable

01-Lighting switch

02-Lighting dim

...

16-Romantic

每个功能所对应的默认图标和其它选项所对应的图标请查看附件文档说明。

——参数“**Status text for 1-Close (max 20char.)**”

——参数“**Status text for 0-Open (max 20char.)**”

上一个参数使能时，这两个参数可见。设置开合帘关闭/打开的动态文本指示。

——参数“**Status text for 1-Down (max 20char.)**”

——参数“**Status text for 0-Up (max 20char.)**”

上一个参数使能时，这两个参数可见。设置卷帘或者百叶窗向下关闭/向上打开的动态文本指示。

6. 值发送功能

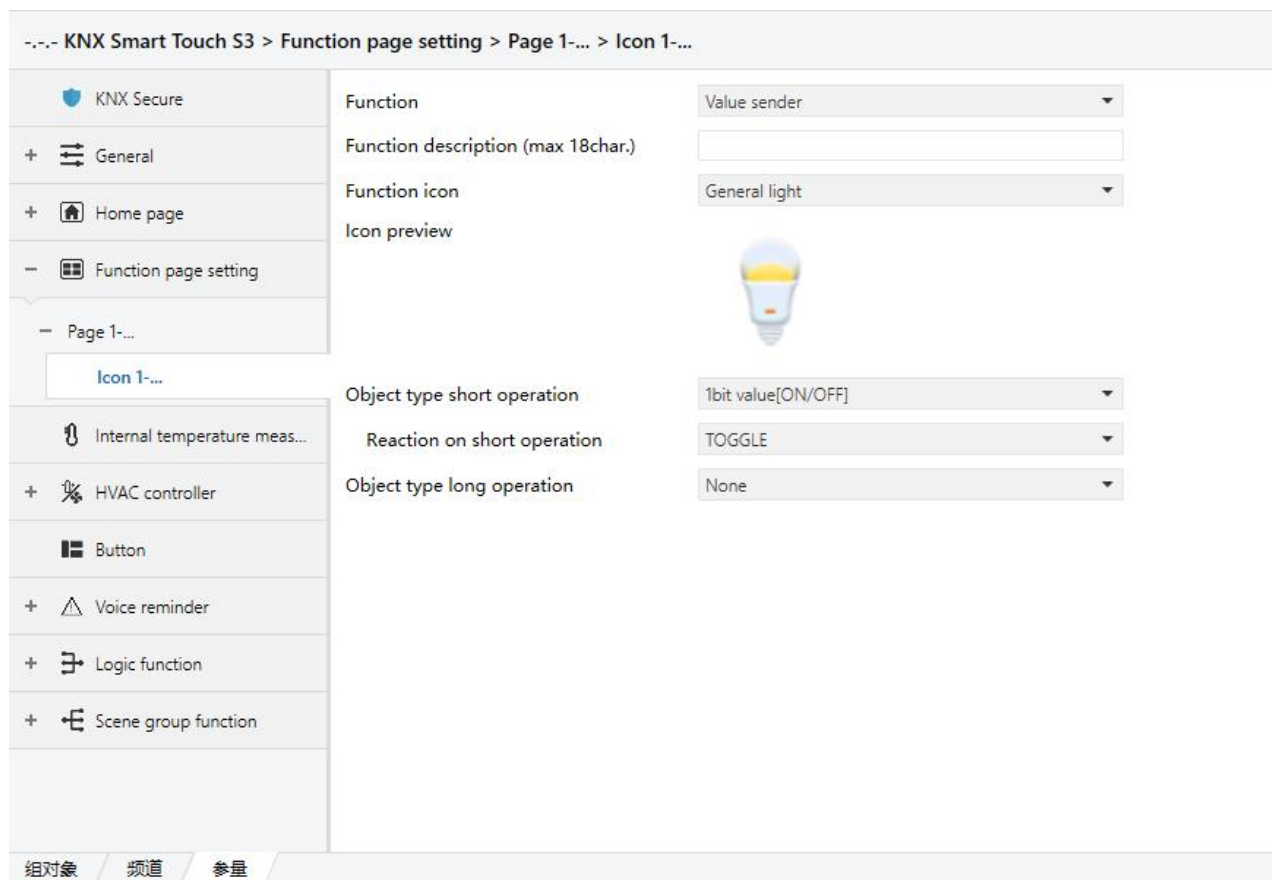


图 5.4.2.1 (6) 值发送功能参数设置

参数“Object type short operation”

参数“Object type long operation”

这两个参数设置按键在短/长操作时，发送的数据类型。可选项：

None

1bit value[ON/OFF]

2bit/4bit value

1byte value[0..255]

2byte value[0..65535]

2byte float value

4byte value[0..4294967295]

4byte float value

——参数“Object datatype”

当选择“2bit/4bit value”时此参数可见。用于设置 2bit 或者 4bit 的数据类型。可选项：

2bit value[0..3]

4bit value[0..15]

参数“Reaction on short operation”

参数“Reaction on long operation”

这两个参数设置执行短/长操作时发送的数据值。值的范围取决于上个参数所选的数据类型。

选择 1bit 时，可选项：

OFF

ON

TOGGLE

选择 2bit/4bit/1byte/2byte/4byte 时，可选项：

Value 1 操作只发送一个值

Alternating Value1/Value2 操作时交替发送值 1/值 2

——参数“Value 1”

选择 2bit/4bit/1byte/2byte/4byte 时，此参数可见。设置执行短/长操作时发送的数据值 1。可选项根据对象类型显示。可选项：0~3 / 0~15 / 0~255 / 0~65535 / -670760~670760 / 0~4294967295 /

-3.40...~3.40...

——参数“Value 2”

选择 2bit/4bit/1byte/2byte 且“Alternating Value1/Value2”时，此参数可见。设置执行短/长操作时发

送的数据值 2。可选项根据对象类型显示。可选项：0~3 / 0..15 / 0..255 / 0..65535 / -670760~670760 / 0~4294967295 / -3.40...~3.40...

参数 "Icon display"

此参数设置屏上图标的指示状态。可选项：

OFF

ON

注意：此功能不支持动效。

7. 场景功能

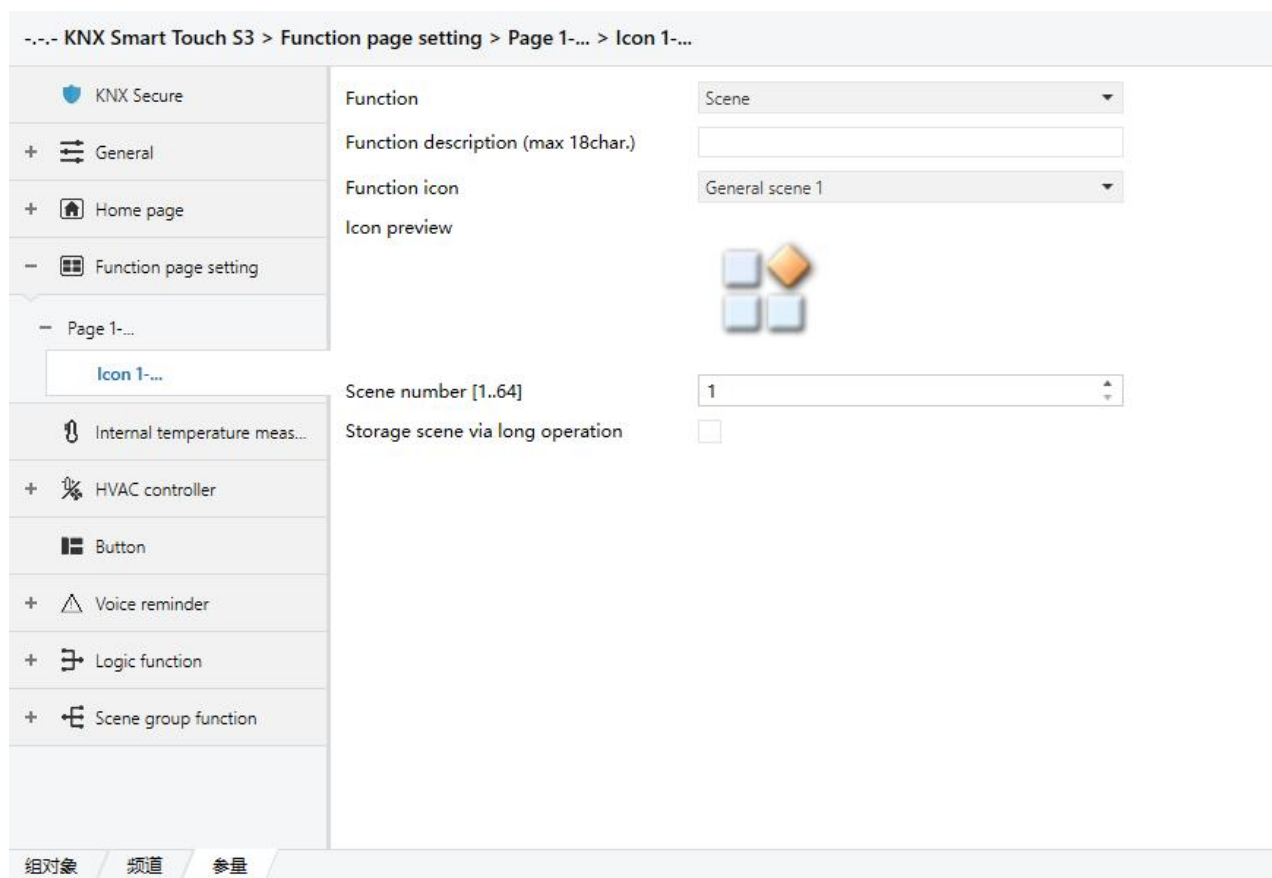


图 5.4.2.1 (7) 场景功能参数设置

参数“Scene number [1..64]”

此参数用于设置场景号。可选项：**1..64**

参数“Storage scene via long operation”

此参数用于设置是否通过长操作保存场景。

短按可进行场景调用，长按可选是否保存场景，与机械按键绑定时，只占用 1 个按键。

参数“Object with status feedback”

此参数用于设置场景指示是否支持状态反馈指示。

参数“Icon display”

上一个参数不使能时，此参数可见。设置屏上图标的指示状态。可选项：

OFF

ON

以下两个参数用于场景功能的动效设置。

参数“Dynamic effect when button-linked operation”

当按键作为触摸屏功能的自定义快捷键使用时，此参数用于设置场景关联的动效图标。可选项：

Disable

01-Lighting switch

02-Lighting dim

...

16-Romantic

每个功能所对应的默认图标和其它选项所对应的图标请查看附件文档说明。

——参数“Status text (max 20char.)”

上一个参数使能时，此参数可见。设置场景的动态文本指示。

注意：状态反馈不使能时，图标默认是亮着的。如果使能，则根据对象值点亮。

8. 状态指示功能

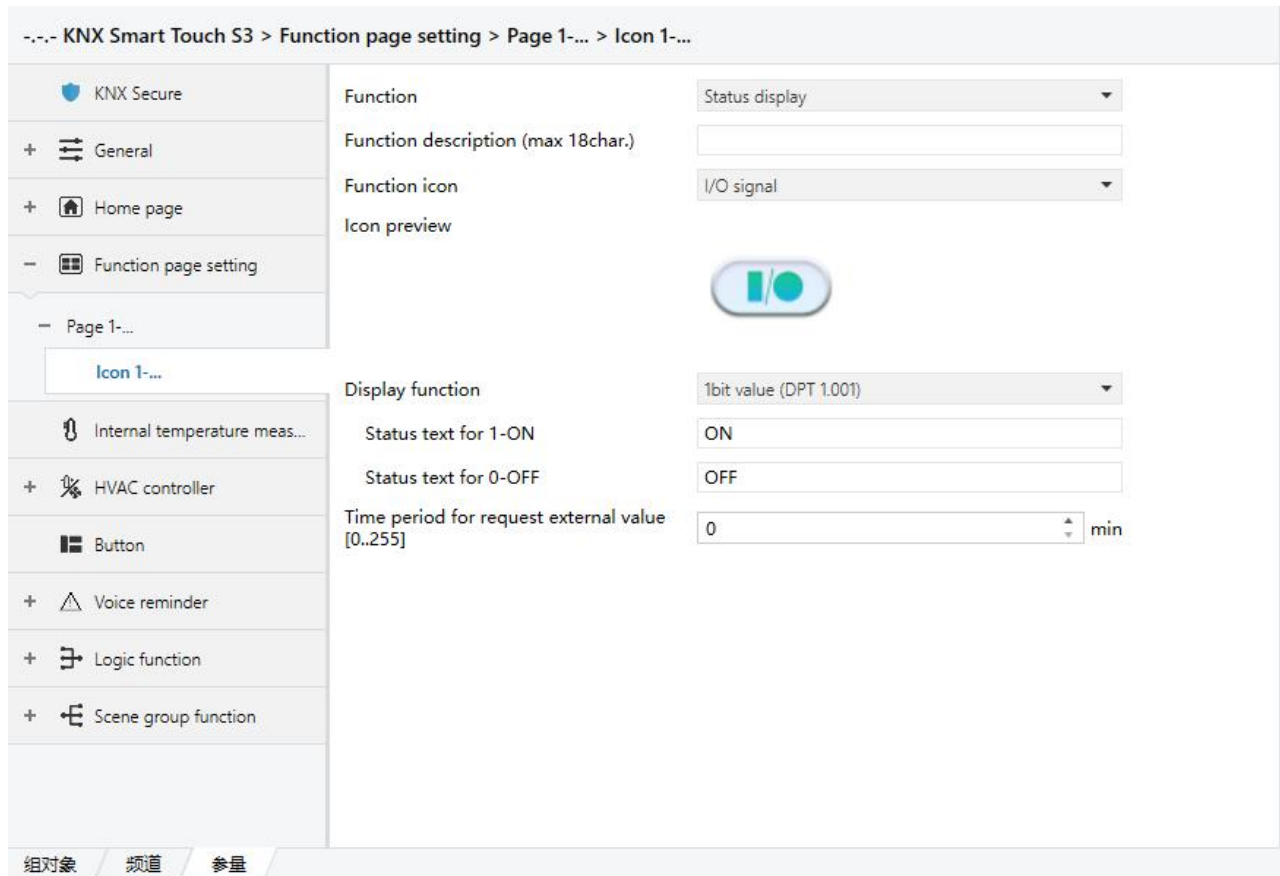


图 5.4.2.1(8) 状态指示功能参数设置

参数“Display function”

此参数设置状态显示功能的对象数据类型。可选项：

Int. temperature value (DPT 9.001)

Int. humidity value (DPT 9.007)

Ext. temperature value (DPT 9.001)

Ext. humidity value (DPT 9.007)

1bit value (DPT 1.001)

1byte percent value (DPT 5.001)

1byte unsigned value (DPT 5.010)

2byte unsigned value (DPT 7.001)

2byte lux value (DPT 9.004)

2byte float value (DPT 9.x)

——参数“Status text for 1-ON”

——参数“Status text for 0-OFF”

数据类型选择 1bit 时，这两个参数可见。设置开和关的动态文本指示。

——参数“Text for unit”

数据类型选择 1byte unsigned value 或者 2byte 时，此参数可见。设置显示单位的描述。

参数“Time period for request external value [0...255]min”

选择外部传感器的数据类型时，此参数可见。设置设备向外部温度传感器发送读请求的时间周期。

可选项：0..255

注意：本设备的数据不支持被请求。

参数“Icon display”

数据类型不选择 1bit 时，此参数可见。设置屏上图标的指示状态。可选项：

OFF

ON

5.4.2.2. 空调功能参数

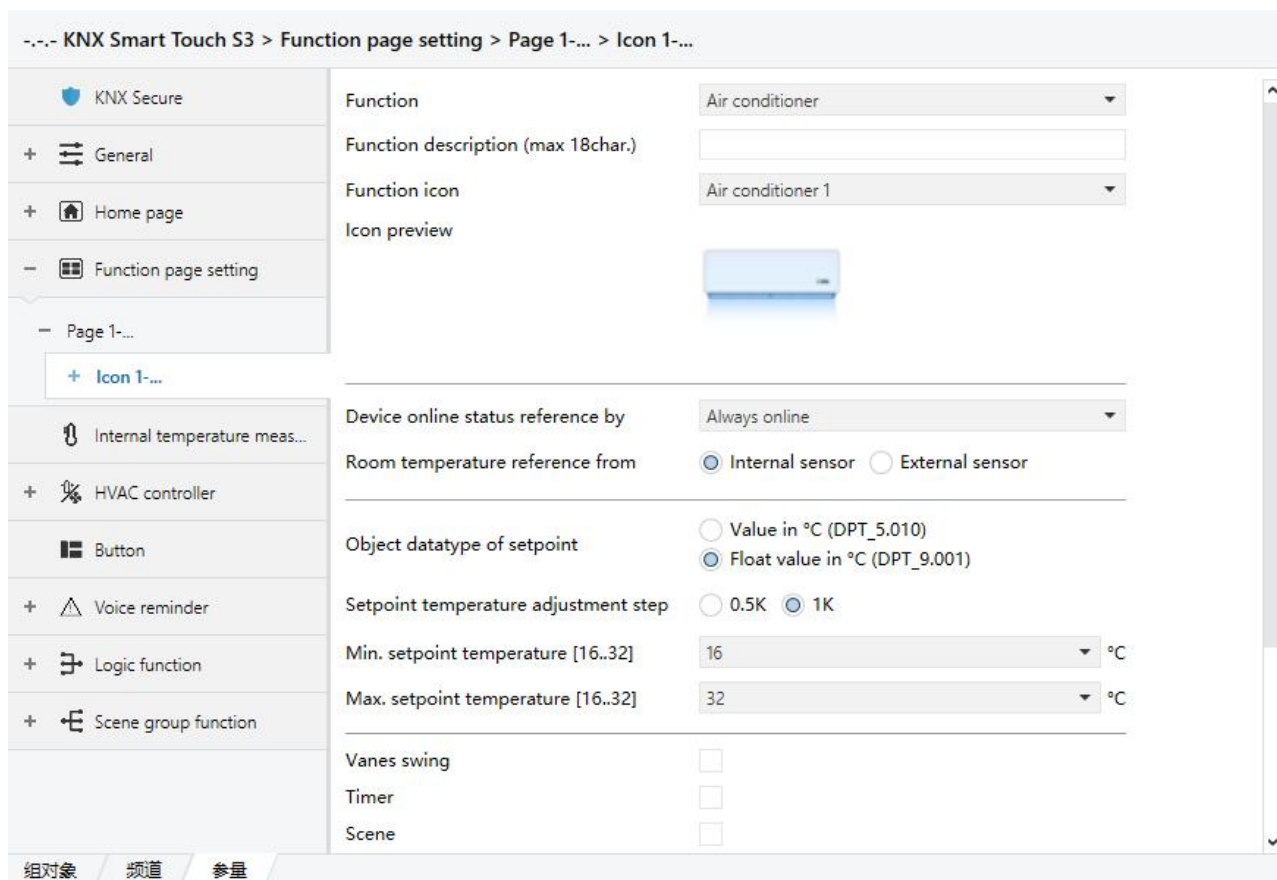


图 5.4.2.2(1) 空调功能参数设置界面

参数“Interface display temperature”

此参数设置常态下界面的显示温度。可选项：

Setpoint temperature 设定温度

Actual temperature 室内温度

注意：如果显示室内温度，第一次操作温度加减按钮只是切换为设置温度显示，不发送报文。

参数“Room temperature reference from”

此参数设置空调功能的温度参照来源。可选项：

Internal sensor 内部传感器

External sensor 外部传感器

——参数“Time period for request room temperature sensor [0...255]min”

选择“External sensor”时，此参数可见。设置设备向外部温度传感器发送读请求房间温度的时间周期。

可选项：**0..255**

注意：在设备重启时，默认会发送读请求。

参数“Object datatype of setpoint”

此参数设置温度设定值的数据类型。可选项：

Value in °C (DPT_5.010) **整型，实际温度数据**

Float value in °C (DPT_9.001) **浮点型，标准 KNX 温度数据**

参数“Setpoint temperature adjustment step”

此参数设置温度设定值的步进值。根据数据类型显示可选项：

0.5K

1K

选择“Value in °C (DPT_5.010)”时只使用 **1K**

参数“Min./Max. setpoint temperature [16..32]°C”

这两个参数用于限制温度设定值的可调节范围。设置的最小值需小于最大值，当温度设定值超出限值范围，则按限值输出。可选项：

16°C

17°C

...

32°C

参数“Vanes swing”

此参数设置是否使能扫风功能，使能后显示相应的对象。

参数“Timer”

此参数设置是否使能定时开关功能，使能后显示相应的对象，且用户可在屏上设定时间。

注意：总线只可临时关闭定时功能。

参数“Scene”

此参数设置是否使能内置的场景功能，使能后显示相应的对象和设置界面。可关联开关、模式、风速、设定温度。

——参数“Send delay between telegrams”

场景功能使能时，此参数可见。设置延时发送报文的间隔时间。可选项：

Disable

100ms

300ms

500ms

Protection setting 保护设置

参数“ON/OFF protection”

参数“Setpoint protection”

参数“Mode protection”

参数“Fan protection”

参数“Vanes swing protection”

这些参数设置是否使能功能保护，即某些功能只是显示，不让用户操作。保护功能支持开关、设定值、模式、风速控制和扫风控制。

对于功能保护，只针对用户不能操作屏或快捷键，但仍会处理接收的数据。

空调模式设置界面

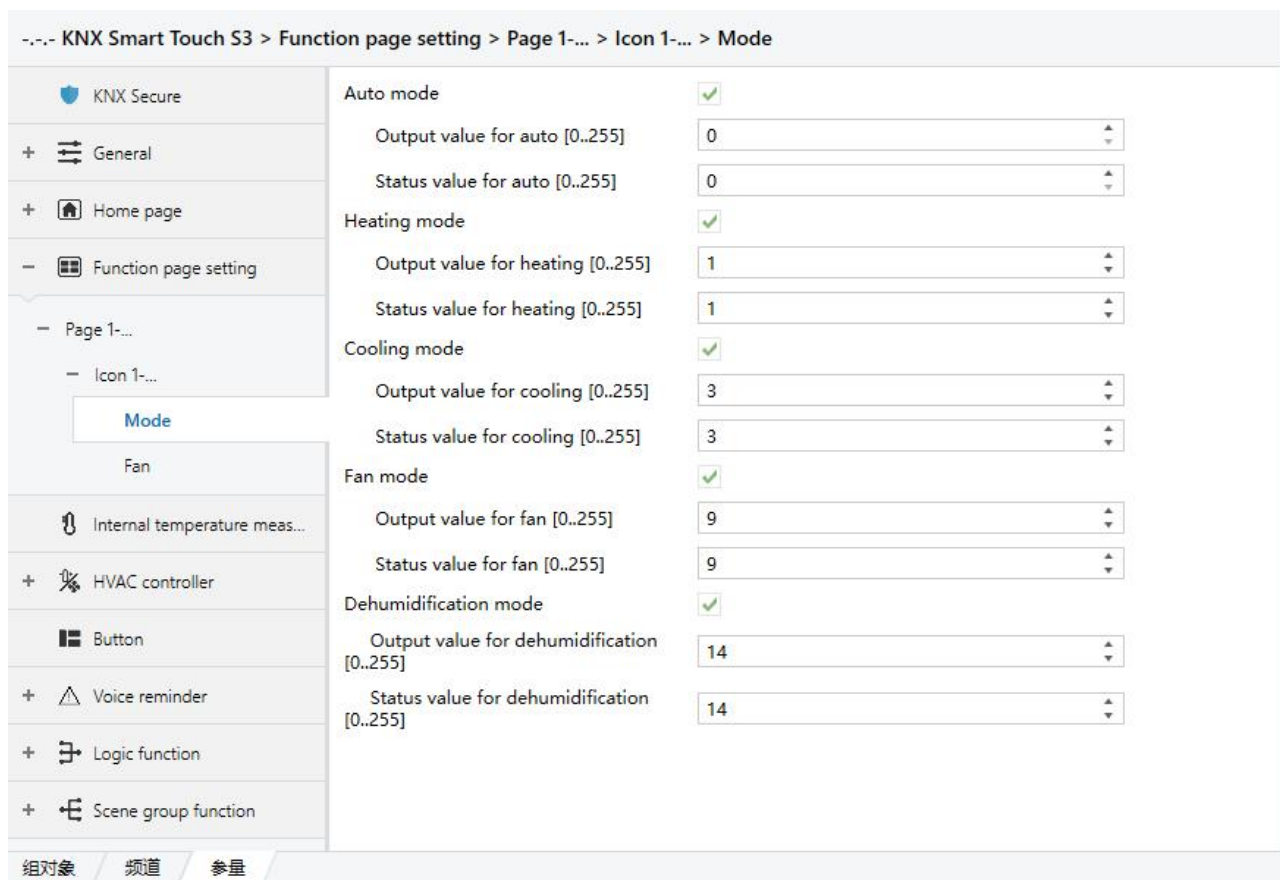


图 5.4.2.2(2) 空调-模式参数设置界面

参数“Auto/Heating/Cooling/Fan/Dehumidification mode”

这些参数使能后，相应的模式设置参数可见。

——参数“Output value for auto/heating/cooling/fan/dehumidification [0..255]”

这些参数在模式使能时可见，设置切换到各个模式的输出值。可选项：**0..255**

——参数“Status value for auto/heating/cooling/fan/dehumidification [0..255]”

这些参数在模式使能时可见，设置各模式的状态反馈值。可选项：**0..255**

空调风速设置界面

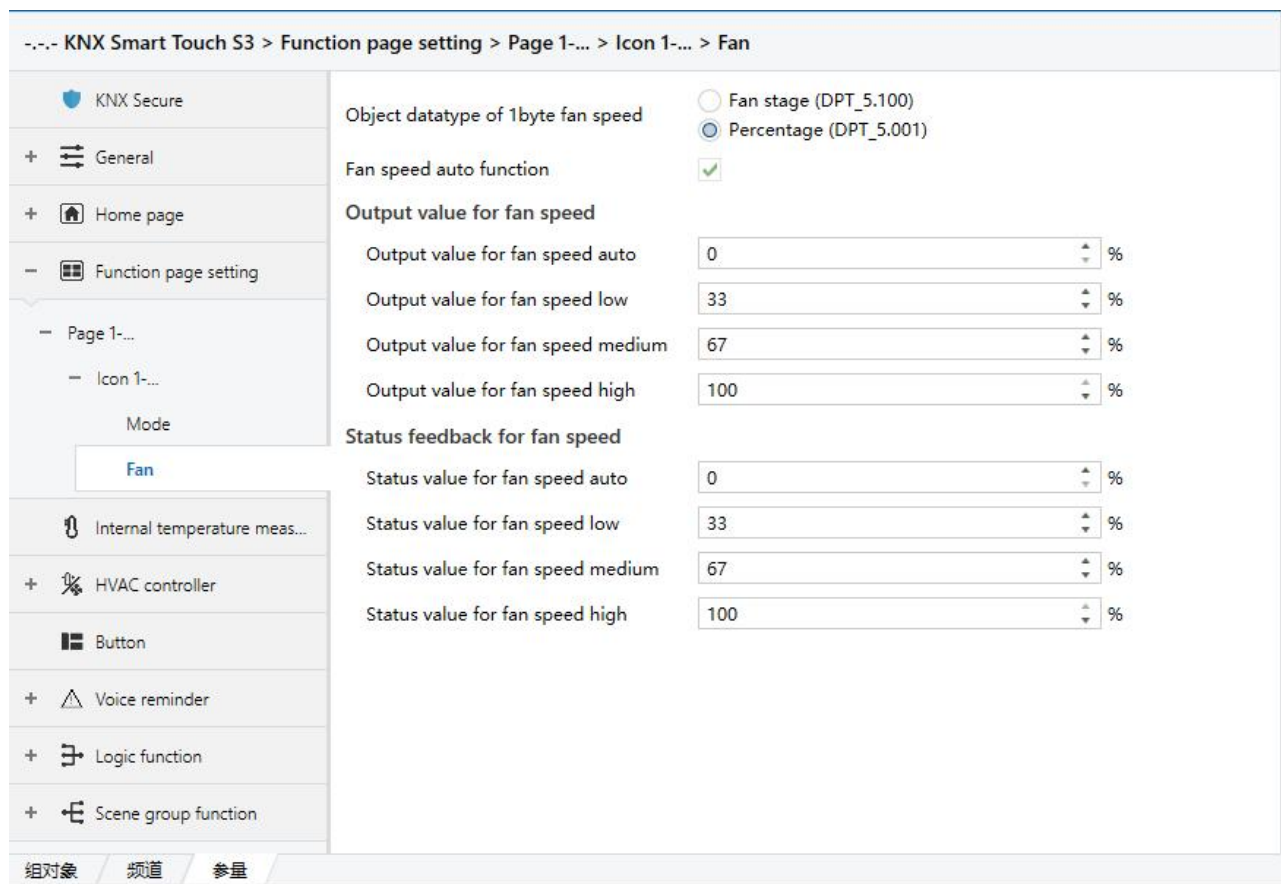


图 5.4.2.2(3) 空调-风速参数设置界面

此参数用于设置 1byte 风速对象的数据类型。可选项：

Fan stage (DPT 5.100)

Percentage (DPT 5.001)

参数“Fan speed auto function”

此参数用于设置是否使能风速自动功能，使能后显示相应的对象和参数设置。

Output value for fan speed

——参数“Output value for fan speed auto/low/medium/high”

这些参数设置切换到各个风速挡位的输出值，支持自动、低、中、高 4 种风速。可选项根据上一个参数的对象类型显示：**0..255/0..100**

Status feedback for fan speed

——参数“Status value for fan speed auto/low/medium/high”

这些参数设置各风速挡位的状态反馈值，支持自动、低、中、高 4 种风速。设备将根据反馈值进行风速更新显示。可选项根据上一个参数的对象类型显示：**0..255/0..100**

空调场景设置界面，场景功能使能才可见

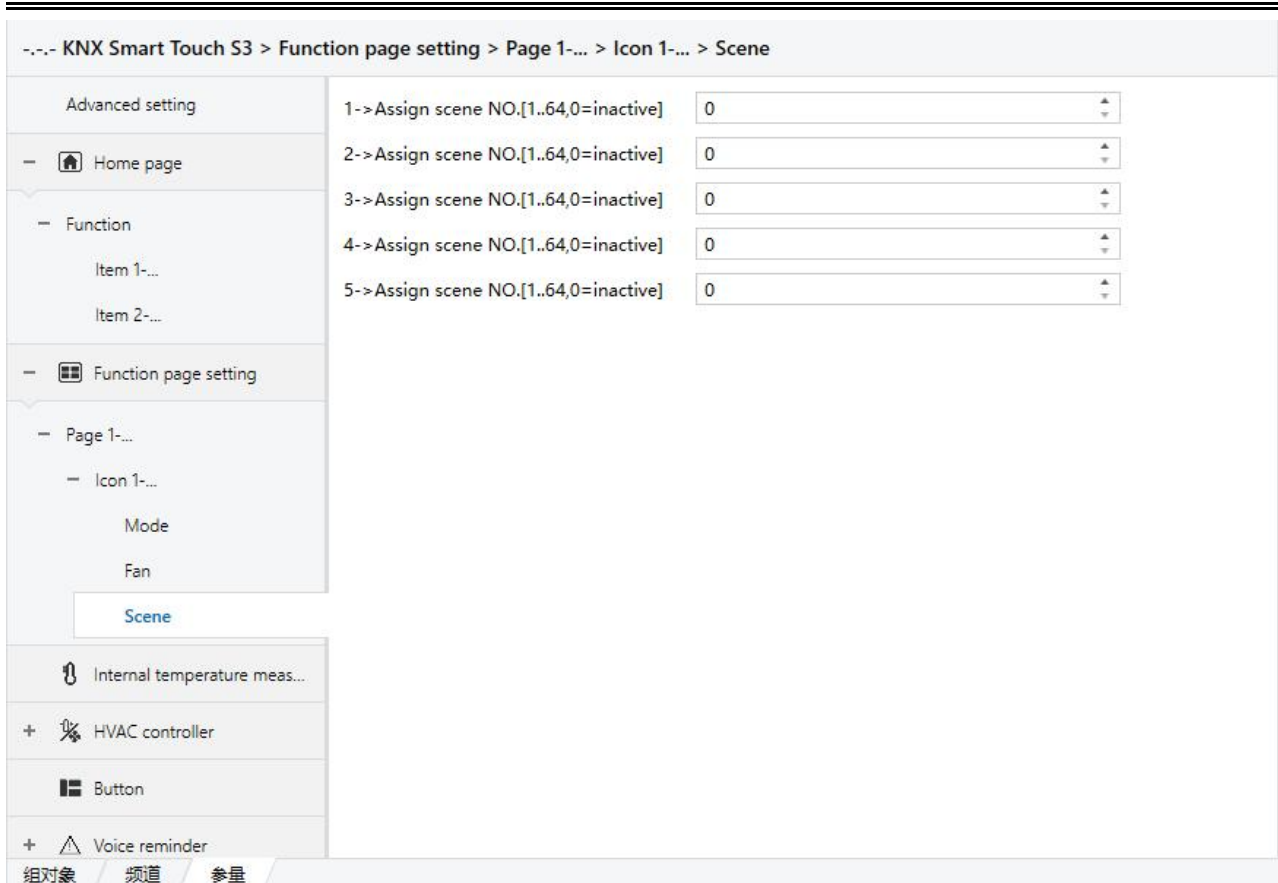


图 5.4.2.2(4) 空调-场景参数设置界面

参数“x->Assign scene NO.[1..64,0=inactive]”(x=1~5)

此参数设置被触发的场景号。最多可支持 5 个触发场景。可选项：**0..64**，**0=不激活**

——参数“ON/OFF”

此参数设置开关状态，可选项：

Unchange

OFF

ON

当开关状态选择 OFF 时，以下三个参数不可见。

——参数“Temperature”

此参数设置设定温度状态，可选项：

Unchange

16°C

17°C

..

32°C

——参数“Mode”

此参数设置模式状态，可选项：

Unchange

Auto

Heating

Cooling

Fan

Dehumidification

——参数“Fan”

此参数设置风速状态，可选项：

Unchange

Auto

Low

Medium

High

注意：开关、温度、模式和风速按顺序发送。如果延时期间未执行完成，来了新的命令，则按新命令

执行。未执行的操作忽略。

5.4.2.3.温控功能参数

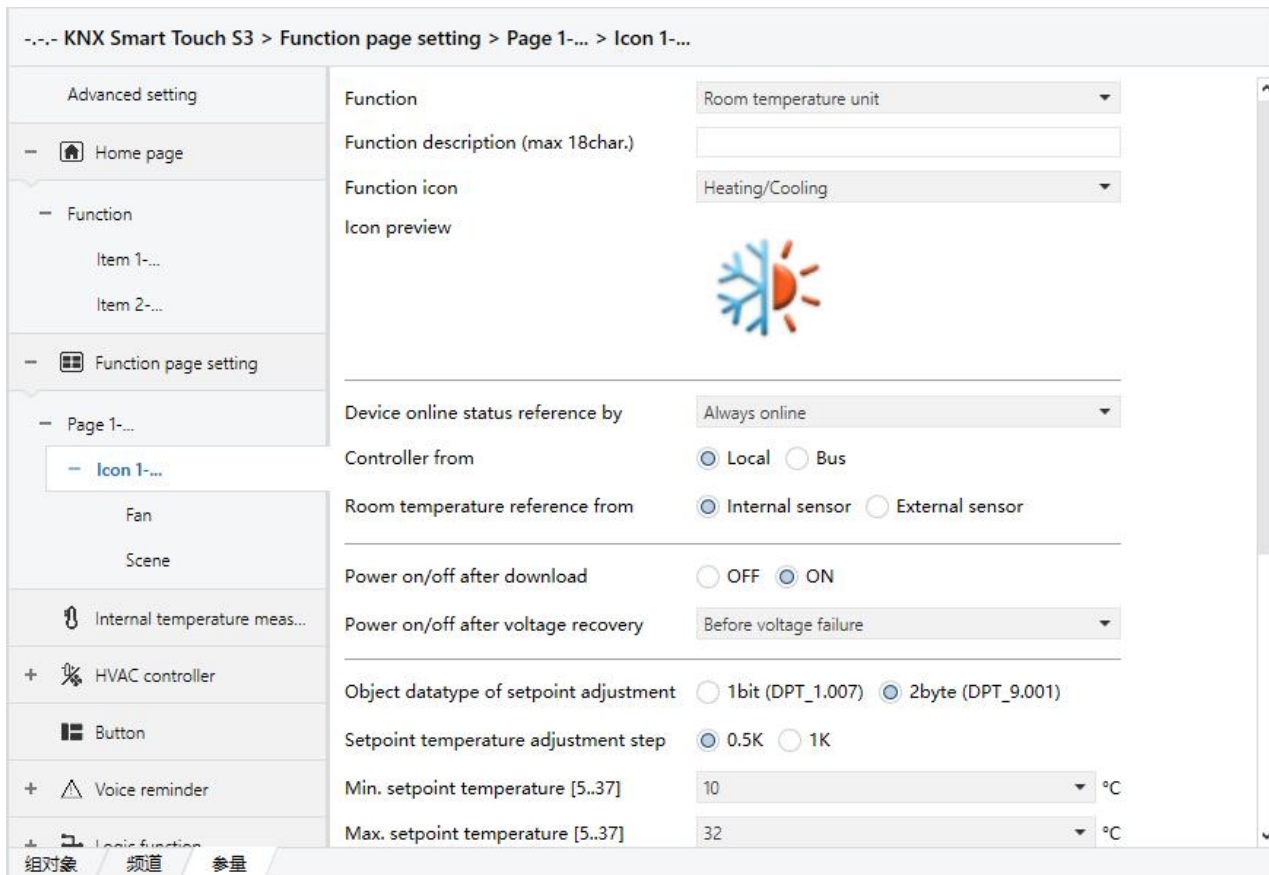


图 5.4.2.3(1) 温控功能参数设置界面

参数“Controller from”

此参数设置控制器是本地还是外部。如果选择本地，则上电启动或总线恢复时不需要发送设置温度、控制模式、操作模式的读请求(因为本设备不能回应自己发出的请求)。可选项：

Local

Bus

参数“Interface display temperature”

此参数设置常态下界面的显示温度。可选项：

Setpoint temperature 设定温度

Actual temperature 室内温度

注意：如果显示室内温度，第一次操作温度加减按钮只是切换为设置温度显示，不发送报文。

参数“Room temperature reference from”

此参数设置空调功能的温度参照来源。可选项：

Internal sensor 内部传感器

External sensor 外部传感器

——参数“Time period for request room temperature sensor [0...255]min”

选择“External sensor”时，此参数可见。设置设备向外部温度传感器发送读请求房间温度的时间周期。

可选项：0..255

注意：在设备重启时，默认会发送读请求。

参数“Power on/off after download”

此参数设置在应用程序下载后温控界面的开关状态。可选项：

OFF

ON

参数“Power on/off after voltage recovery”

此参数设置在设备上电复位后温控界面的开关状态。可选项：

OFF 关

ON 开

Before voltage failure 掉电前的模式状态

On: 设备在上电时将为开机状态, 此时界面可操作;

Off: 设备在上电时将为关机状态, 此时除开关图标外, 其它界面图标不可操作;

Before voltage failure: 设备在上电时温控界面将恢复到掉电前的开关状态。

参数“Object datatype of setpoint adjustment”

此参数设置设置设定温度的调整方式。可选项:

1bit (DPT_1.007)

Float value in °C (DPT_9.001)

参数“Setpoint temperature adjustment step”

选择“Value in °C (DPT_5.010)”时, 此参数可见。设置温度设定值的步进值。可选项:

0.5K

1K

参数“Min. /Max. setpoint temperature [5..37]°C”

用于限制温度设定值的可调节范围。设置的最小值需小于最大值。

温度设定值超出限值范围, 则按限值输出。

参数“Control mode”

此参数用于设置 RTC 的控制模式。可选项:

Heating

Cooling

Heating and Cooling

参数“Operation mode”

此参数设置是否使能房间操作模式, 使能后显示相应的对象。支持舒适、待机、节能和保护 4 种模式。

参数“Fan”

此参数设置是否使能风速控制，使能后显示相应的对象和设置界面。

参数“Timer”

此参数设置是否使能定时开关功能，使能后显示相应的对象，且用户可在屏上设定时间。

注意：总线只可临时关闭定时功能。

参数“Scene”

此参数设置是否使能内置的场景功能，使能后显示相应的对象和设置界面。可关联开关、操作模式/设定温度。

Protection setting 保护设置

参数“ON/OFF protection”

参数“Setpoint protection”

参数“Control mode protection”

参数“Operation mode protection”

参数“Fan protection”

这些参数设置是否使能功能保护，即某些功能只是显示，不让用户操作。

保护功能支持开关、设定值、控制模式、操作模式和风速控制。其中控制模式保护需要选择 Heating and Cooling 时可见；操作模式和风保护需要在对应功能使能时才可见。

对于功能保护，只针对用户不能操作屏或快捷键，但仍会处理接收的数据。

温控风速设置界面，风速功能使能才可见

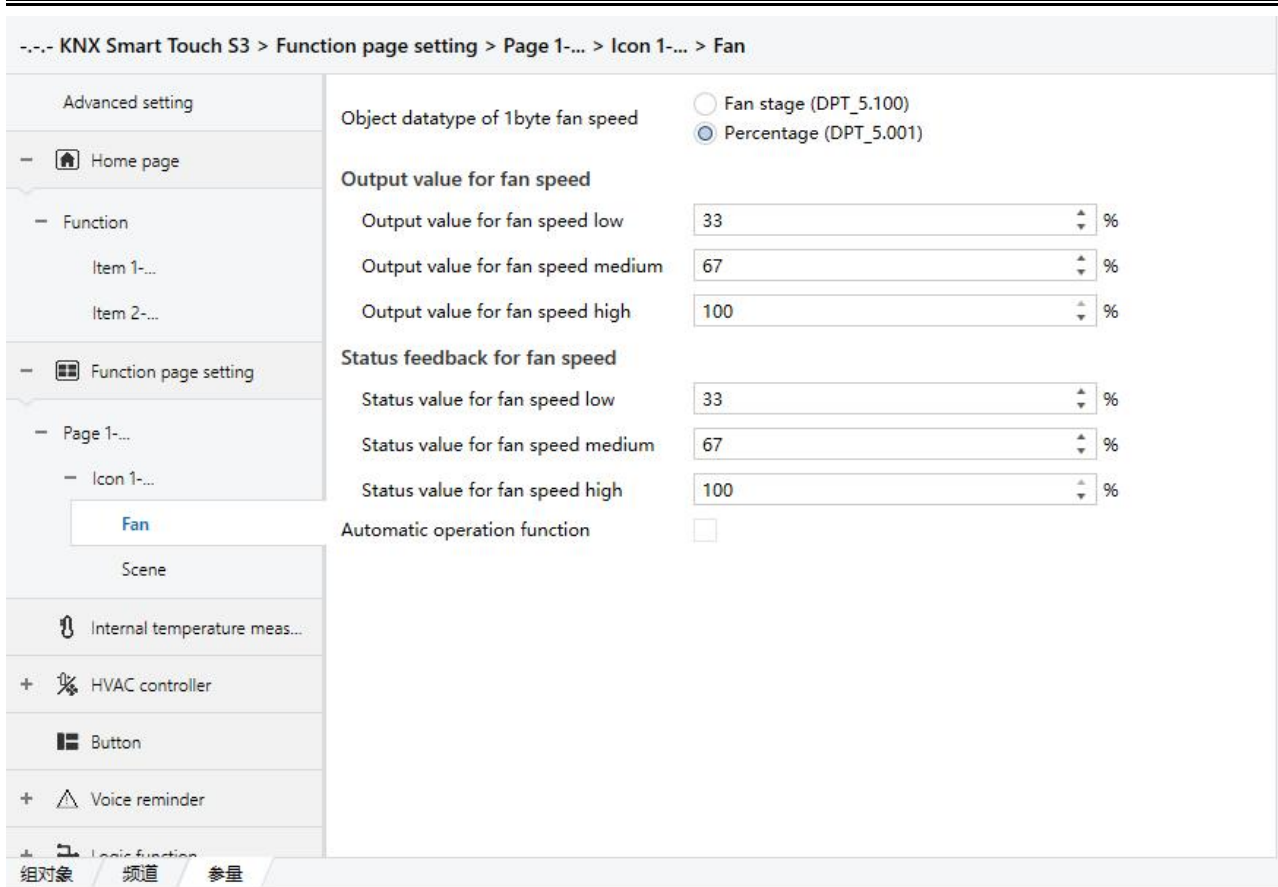


图 5.4.2.3(2) 温控-风速参数设置界面

参数“Object datatype of 1byte fan speed”

此参数用于设置 1byte 风速对象的数据类型。可选项：

Fan stage (DPT 5.100)

Percentage (DPT 5.001)

Output value for fan speed

——参数“Output value for fan speed low/medium/high”

这些参数设置切换到各个风速挡位的输出值，支持低、中、高 3 种风速。可选项根据上一个参数的对

象类型显示：**0..255/0..100**

Status feedback for fan speed

参数“Status value for fan speed low/medium/high”

这些参数设置各风速挡位的状态反馈值，支持低、中、高 3 种风速。设备将根据反馈值进行风速更新显示。可选项根据上一个参数的对象类型显示：**0..255/0..100**

参数“Automatic operation function”

此参数用于设置启用风速的自动控制，使能后显示相应的对象。

温控场景设置界面，场景功能使能才可见

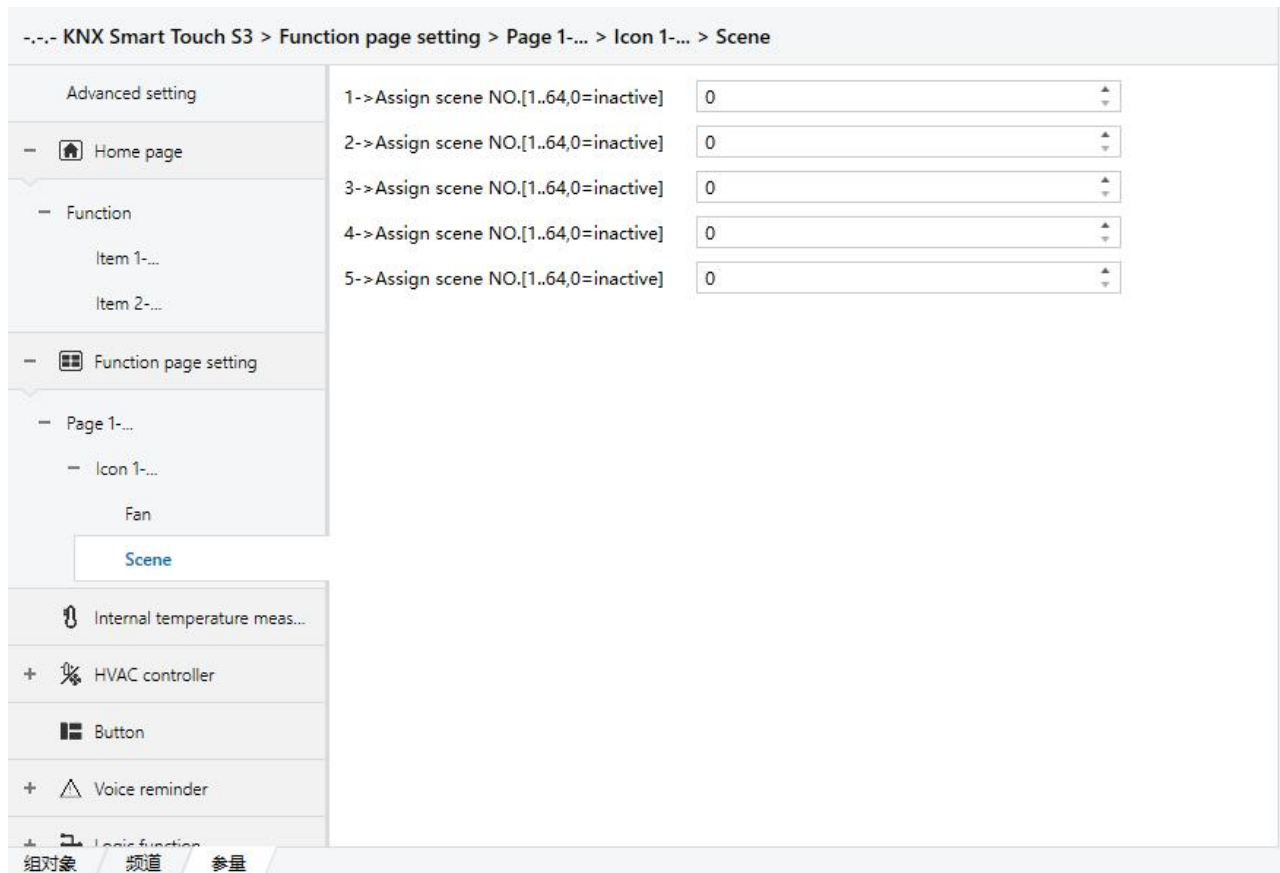


图 5.4.2.3(3) 温控-场景参数设置界面

参数“x->Assign scene NO.[1..64,0=inactive]”(x=1~5)

此参数设置被触发的场景号。最多可支持 5 个触发场景。可选项：**0..64**，**0=不激活**

——参数“ON/OFF”

此参数设置开关状态，可选项：

Unchange

OFF

ON

——参数“Temperature”

在操作模式不使能时，此参数可见。设置设定温度状态，可选项：

Unchange=0

5°C

6°C

..

37°C

——参数“Operation mode”

在操作模式使能时，此参数可见。设置操作模式状态，可选项：

Unchange 保持不变

Comfort mode 舒适模式

Standby mode 待机模式

Economy mode 节能模式

Frost/heat protection 保护模式

5.4.2.4.新风功能参数

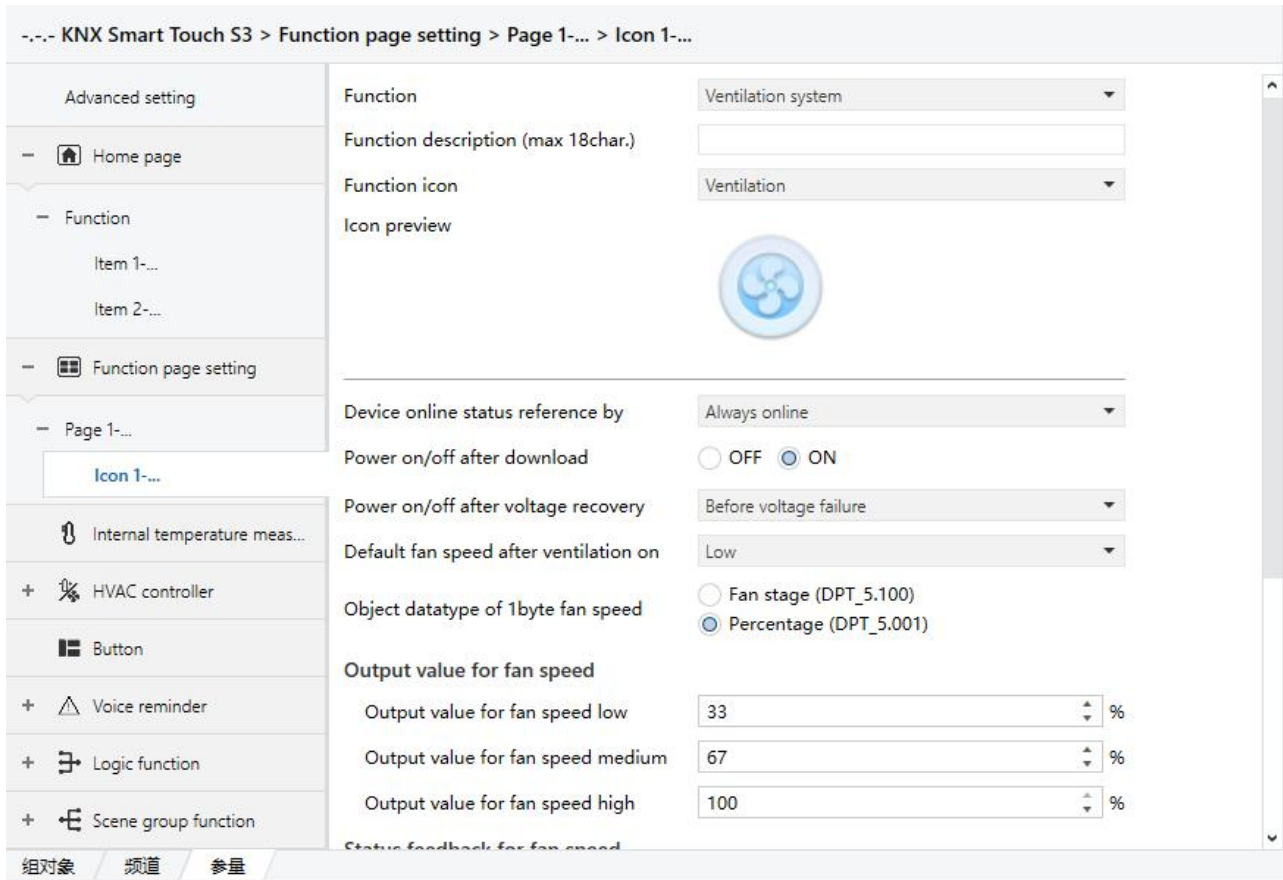


图 5.4.2.4 新风功能参数设置界面

参数“Power on/off after download”

此参数设置在应用程序下载后新风界面的开关状态。可选项：

OFF

ON

参数“Power on/off after voltage recovery”

此参数设置在设备上电复位后新风界面的开关状态。可选项：

OFF 关

ON 开

Before voltage failure 掉电前的模式状态

On: 设备在上电时将为开机状态, 此时界面可操作;

Off: 设备在上电时将为关机状态, 此时除滤网重置、开关图标外, 其它界面图标不可操作;

Before voltage failure: 设备在上电时新风界面将恢复到掉电前的开关状态。

参数“Default fan speed after ventilation on”

设置新风打开时的初始风速。可选项:

Low

Medium

High

Last status 保持上一个状态

参数“Object datatype of 1byte fan speed”

此参数用于设置 1byte 风速对象的数据类型。可选项:

Fan stage (DPT 5.100)

Percentage (DPT 5.001)

Output value for fan speed**——参数“Output value for fan speed low/medium/high”**

这些参数设置切换到各个风速挡位的输出值, 支持低、中、高 3 种风速。可选项根据上一个参数的对

象类型显示: **0..255/0..100**

Status feedback for fan speed**——参数“Status value for fan speed low/medium/high”**

这些参数设置各风速挡位的状态反馈值, 支持低、中、高 3 种风速。设备将根据反馈值进行风速更新

显示。可选项根据上一个参数的对象类型显示: **0..255/0..100**

参数“Automatic operation function”

此参数用于设置启用风速的自动控制，使能后显示相应的对象。

参数“Heat recovery function”

此参数设置是否使能热交换功能，使能后显示相应的对象。

参数“Filter timer counter”

此参数设置是否使能滤网使用计时功能，使能后显示相应的对象和设置参数。

——参数“Evaluation time [100..10000]h”

此参数设置滤网使用的寿命时长。可选项：**100..10000**

若滤网使用时长超出设置时间，滤网将发出报警，提示清洗滤网。

滤网使用时长可通过对象“Filter timer reset”重置。

滤网使用时长可通过对象“Filter timer counter”进行计数，计数时长以小时为单位，当计数值改变时发送到总线上，也可通过对象“Filter timer counter change”从总线上修改滤网的计数时长。

参数“Scene function”

此参数设置是否使能内置的场景功能，使能后显示相应的对象和设置界面。可关联风速、热交换。

新风场景设置界面，场景功能使能才可见

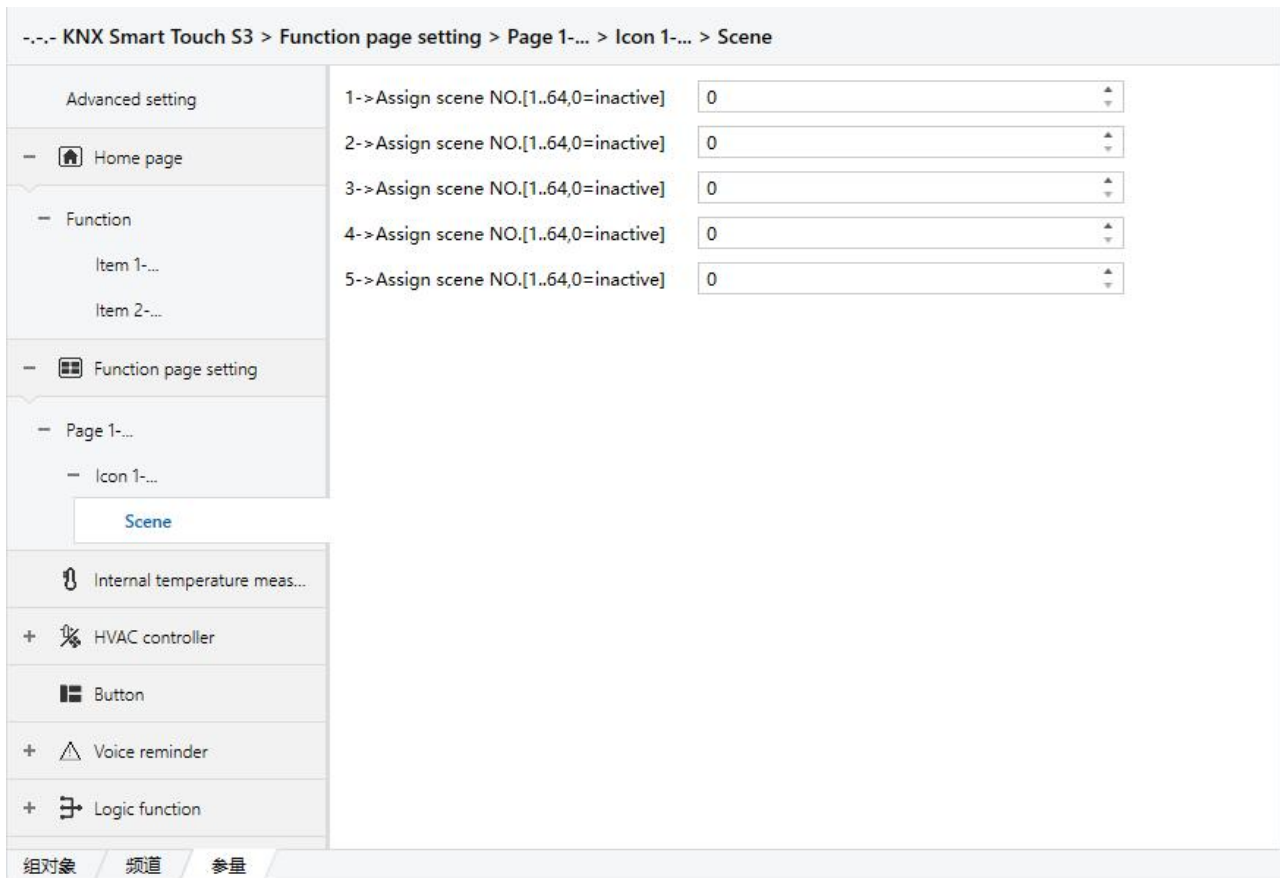


图 5.4.2.4(2) 新风-场景参数设置界面

参数“x->Assign scene NO.[1..64,0=inactive]”(x=1~5)

此参数设置被触发的场景号。最多可支持 5 个触发场景。可选项：**0..64**，**0=不激活**

——参数“Fan”

此参数设置场景 x 的风速状态，可选项：

Unchange

OFF

Low

Medium

High

当场景状态选择 OFF 时，以下参数不可见。

——参数“Heat recovery”

当热交换功能使能时，此参数可见。设置场景 x 的热交换状态，可选项：

Unchange

OFF

ON

5.4.2.5.背景音乐功能参数

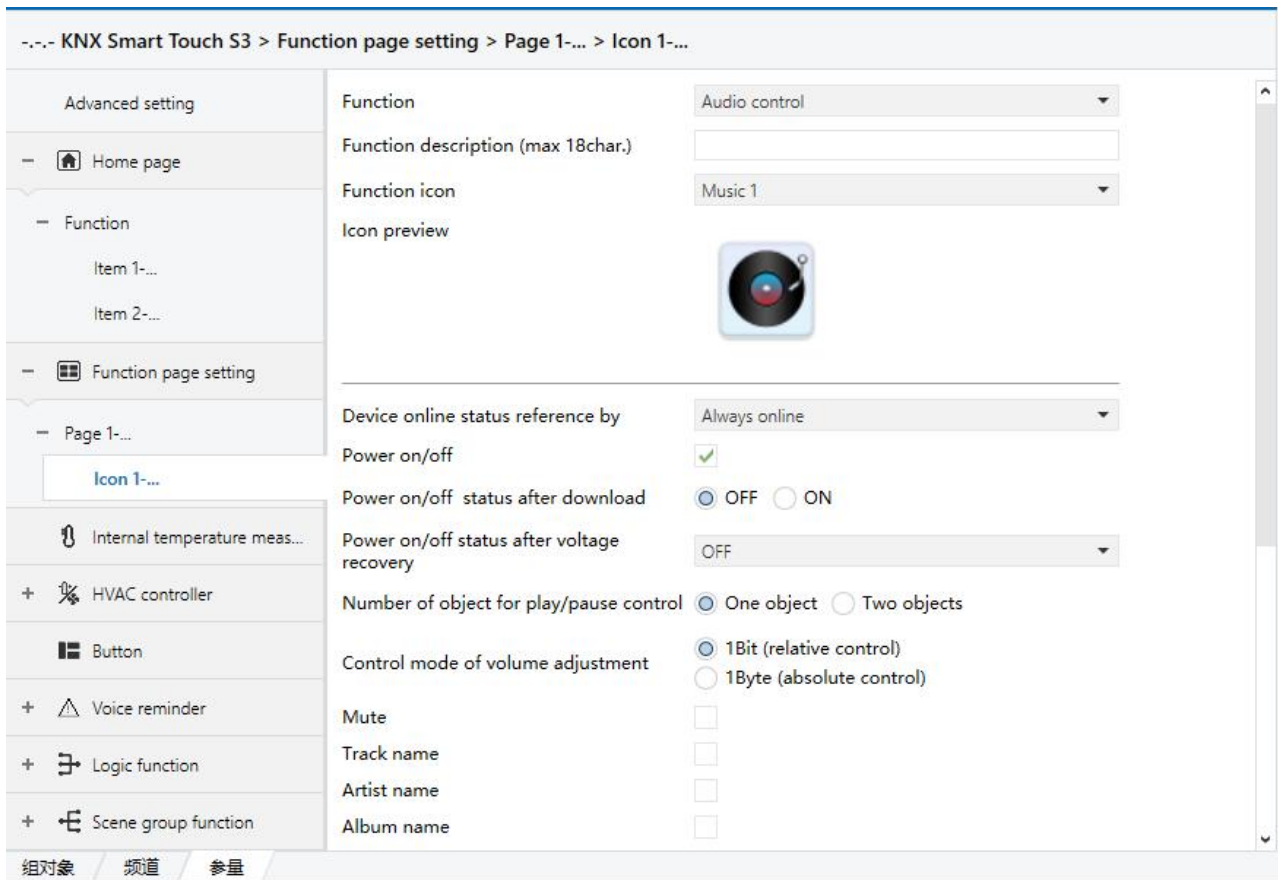


图 5.4.2.5 背景音乐功能参数设置界面

参数“Power on/off”

此参数设置是否激活开关机功能。不使能时，屏上开关图标不可见

参数“Power on/off after download”

此参数设置在应用程序下载后背景音乐界面的开关状态。可选项：

OFF

ON

参数“Power on/off after voltage recovery”

此参数设置在设备上电复位后背景音乐界面的开关状态。可选项：

OFF 关

ON 开

Before voltage failure 掉电前的模式状态

On：设备在上电时将为开机状态，此时界面可操作；

Off：设备在上电时将为关机状态，此时界面图标不可操作；

Before voltage failure：设备在上电时背景音乐界面将恢复到掉电前的开关状态。

参数“Number of object for play/pause control”

此参数用于设置控制播放/暂停的对象数量，共用 1 个对象或者独立 2 个对象。可选项：

One object

Two objects

参数“Control mode of volume adjustment”

此参数用于设置音量调节的数据类型。可选项：

1Bit (relative control)

1Byte (absolute control)

1bit 时，支持音量增减和静音功能；1byte 时，只支持 1byte 对象调节音量，及可设置最大音量。

——参数“Object datatype”

当选择 1byte 时，此参数可见。设置背景音乐 1byte 对象的数据类型。可选项：

Percentage (DPT 5.001)

Percentage (DPT 5.004)

——参数“Max. volume value [10..100]”

当选择 1byte 时，此参数可见。设置可调节的最大音量。可选项：**10..100**

参数“Mute”

当选择 1bit 时，此参数可见。设置是否使能静音功能。

参数“Track name”

此参数设置是否显示曲目名称。

注意：曲目名称报文的字符编码和界面语言有关联，当选择中文简体时采用 UTF-8，选择其他的语言则均采用 ISO8859。歌手名称、专辑名称的报文相同。

参数“Artist name”

此参数设置是否显示歌手名称。

参数“Album name”

此参数设置是否显示专辑名称。

参数“Play mode”

此参数设置是否使能播放功能。使能后显示以下参数设置。

——参数“Play in single cycle mode”

此参数设置是否使能单曲循环功能。使能后显示以下两个参数。

——参数“Output value for play in single cycle”

此参数设置单曲循环的控制值。可选项：**0..255**

——参数“Status value for play in single cycle”

此参数设置单曲循环的状态值。设备将根据反馈值进行播放模式更新显示。可选项：**0..255**

——参数“Play in order mode”

此参数设置是否使能顺序播放功能。使能后显示以下两个参数。

——参数“Output value for play in order”

此参数设置顺序播放的控制值。可选项：**0..255**

——参数“Status value for play in order”

此参数设置顺序播放的状态值。设备将根据反馈值进行播放模式更新显示。可选项：**0..255**

——参数“Play in random mode”

此参数设置是否使能随机播放功能。使能后显示以下两个参数。

——参数“Output value for play in random”

此参数设置随机播放的控制值。可选项：**0..255**

——参数“Status value for play in random”

此参数设置随机播放的状态值。可选项：**0..255**

5.5. 参数设置界面“Internal temperature measurement”

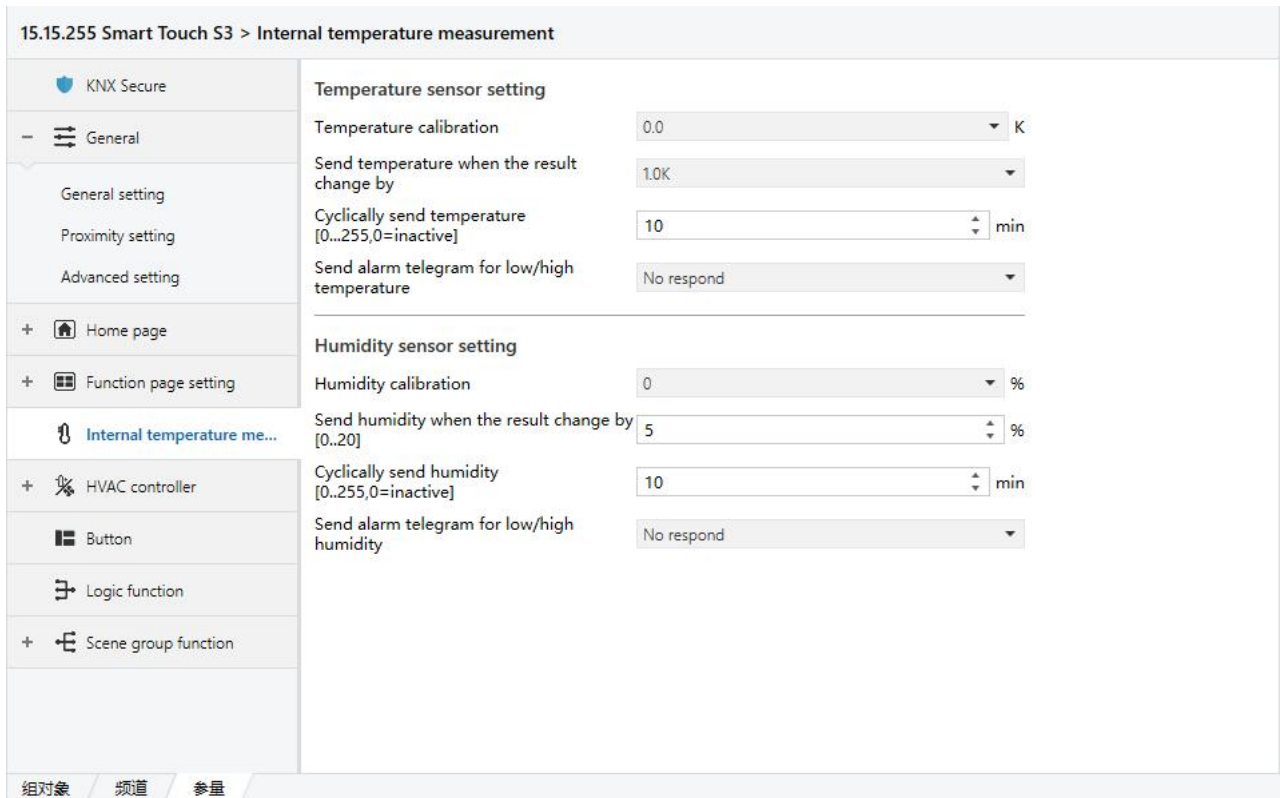


图 5.5 “Internal temperature measurement” 参数设置界面

以下几个参数用于设置设备内置温/湿度传感器的校正值、发送条件和错误报告，其它功能如果选用内部传感器，都参照此处的设置。

Temperature sensor setting 温度传感器设置

参数“Temperature calibration”

此参数用于设置内置温度传感器的温度修正值，即对内置温度传感器的测量值进行修正，使其更接近于当前环境温度。可选项：

-5K

...

0K

...

5K

注：内部温度传感器在设备上电后，传感器检测的稳定时间需要 30 分钟，因此，设备开始工作前期的温度测量值可能会不准确。

参数“Send temperature when the result change by”

此参数设置当温度改变一定量时，是否使能发送当前温度测量值到总线上。Disable 时不发送。可选项：

Disable

0.5K

1.0K

...

10K

参数“Cyclically send temperature [0..255,0=inactive]min”

此参数设置温度测量值周期发送到总线上的时间。0 时不发送。可选项：**0..255**

此循环周期是独立的，从编程完成或复位后开始计时，不受改变发送的影响。

参数“Send alarm telegram for low/high temperature”

此参数设置高/低温报警时，设备发送报文的条件。可选项：

No respond

Respond after read only

Respond after change

No respond：无响应；

Respond after read only：只有当设备接收到来自于其他总线设备或总线上读取报警状态时，对象

“Low temperature alarm”/“High temperature alarm”才把报警状态发送到总线上；

Respond after change: 在报警状态发生改变时, 对象“Low temperature alarm”/“High temperature alarm”立即发送报文到总线上报告报警状态。

以下两个参数选择“Respond after read only”或者“Respond after change”时可见。

——参数“Threshold value for low temperature alarm [0..15]°C”

此参数设置低温报警阈值。当温度低于低阈值时, 低温警报对象发出警报。可选项:

0°C
1°C
...
15°C

——参数“Threshold value for high temperature alarm [30..45]°C”

此参数设置高温报警阈值。当温度高于高阈值时, 高温警报对象发出警报。可选项:

30°C
31°C
...
45°C

Humidity sensor setting 湿度传感器设置

参数“Humidity calibration”

此参数用于设置内置湿度传感器的湿度修正值, 即对内置湿度传感器的测量值进行修正, 使其更接近于当前环境湿度。可选项: -20% / -15% / -10% / -5% / -3% / -1% / 0% / 1% / 3% / 5% / 10% / 15% / 20%

参数“Send humidity when the result change by [0..20] %”

此参数设置湿度改变一定量时, 发送当前湿度测量值到总线上。0 时不发送。可选项: 0..20

参数“Cyclically send humidity [0..255,0=inactive]min”

此参数设置湿度测量值周期发送到总线上的时间。0 时不发送。可选项：**0..255**

此循环周期是独立的，从编程完成或复位后开始计时，不受改变发送的影响。

参数“Send alarm telegram for low/high humidity”

此参数设置高/低温报警时，设备发送报文的条件。可选项：

No respond

Respond after read only

Respond after change

No respond：无响应；

Respond after read only：只有当设备接收到来自于其他总线设备或总线上读取报警状态时，对象“Low humidity alarm”/“High humidity alarm”才把报警状态发送到总线上；

Respond after change：在报警状态发生改变时，对象“Low humidity alarm”/“High humidity alarm”立即发送报文到总线上报告报警状态。

以下两个参数选择“Respond after read only”或者“Respond after change”时可见。

——参数“Threshold value for low humidity alarm [5..20]”

此参数设置低湿报警阈值。当湿度低于低阈值时，低湿报警对象发出警报。可选项：**5..20**

——参数“Threshold value for high humidity alarm [70..85]”

此参数设置高湿报警阈值。当湿度高于高阈值时，高湿报警对象发出警报。可选项：**70..85**

5.6. 参数设置界面“HVAC controller”

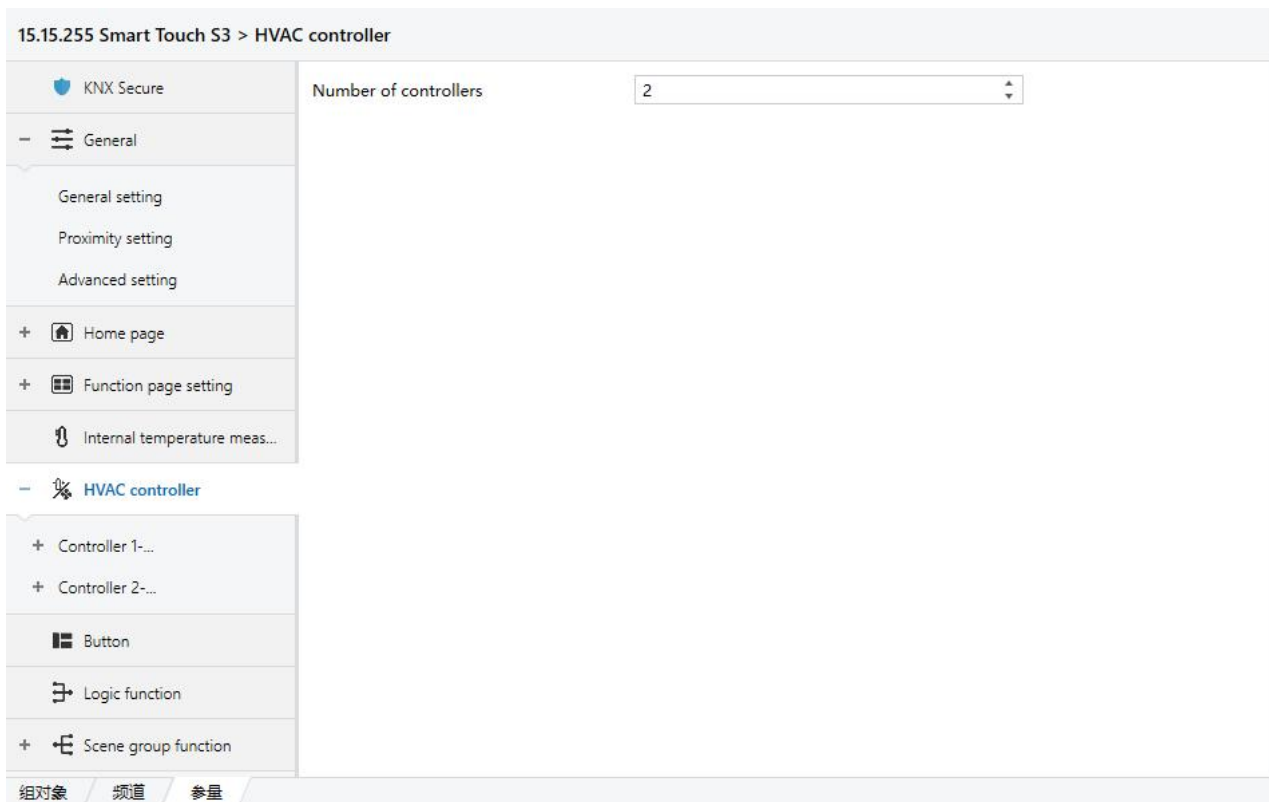


图 5.6“HVAC controller” 参数设置界面

参数“Number of controllers”

此参数设置设置房间控制器的数量，最多可设置 6 个控制器,用于与温控界面或新风执行器联动。

5.6.1. 参数设置界面“Controller X”(x=1~6)

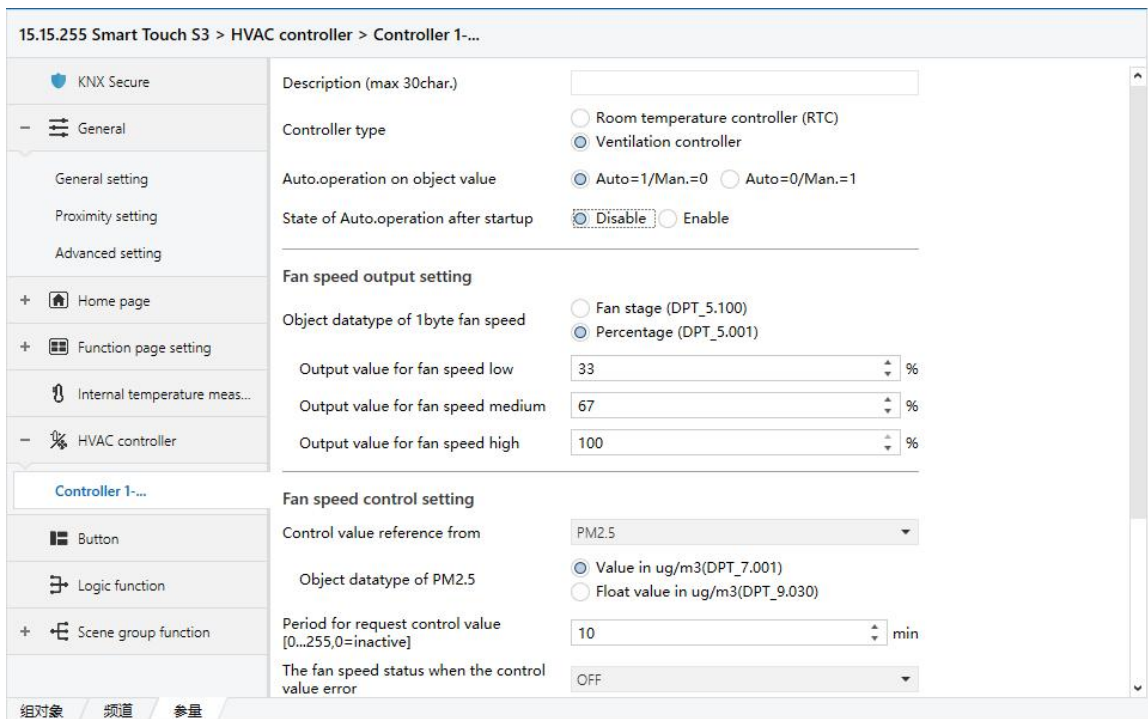
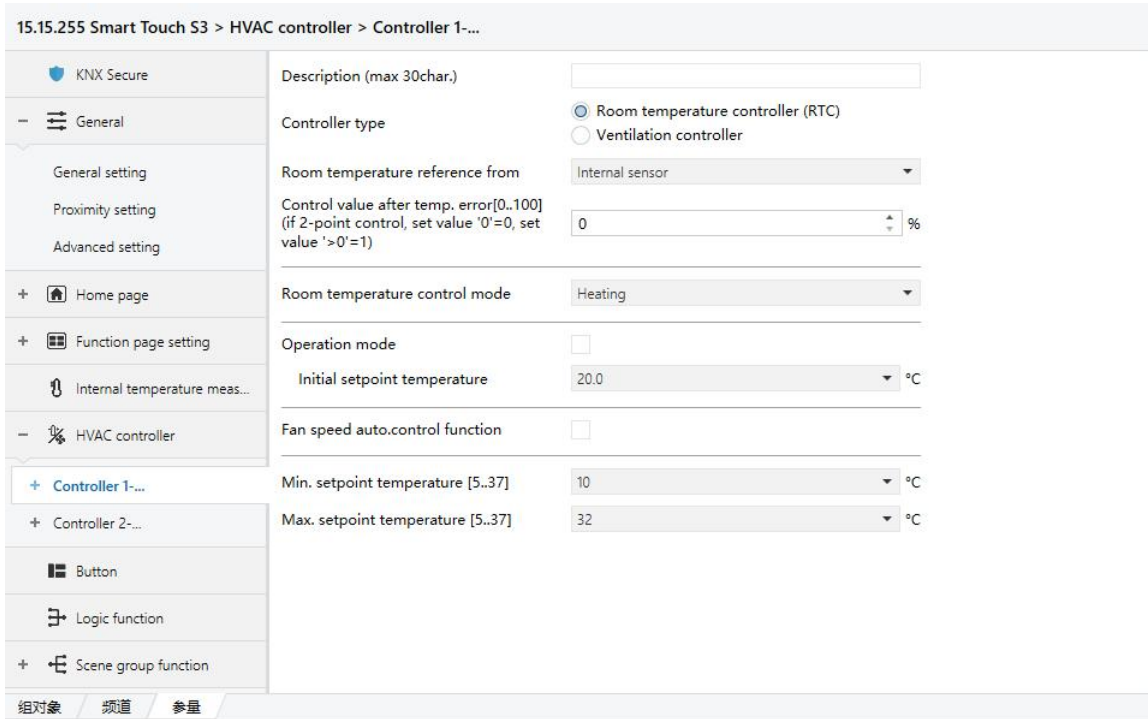


图 5.6.1 “Controller x” 参数设置界面

参数“Description (max 30char.)”

此参数设置温控器的名称描述，每一个设备都有对应的名称。

参数“Controller type”

此参数设置温控器类型：

1、对于温控器：支持模式输入、加热/制冷系统、操作模式及其温度设定点、风速、窗户联动、存在检测输入、温度上下阈值、控制算法等功能。

2、对于新风控制器：支持自动控制，即与 PM2.5/CO2/VOC 进行联动控制。支持输出类型 1byte。

参数“Room temperature reference from”

此参数设置温控功能的温度参照来源。可选项：

Internal sensor 内部传感器

External sensor 外部传感器

Internal sensor combine with External sensor 内部和外部传感器组合

选择参照内部传感器时，温度由参数界面“Internal sensor”的设置决定，详见章节 5.3。

——参数“Time period for request room temperature sensor [0...255]min”

选择“...External sensor”时，此参数可见。设置设备向外部温度传感器发送读请求的时间周期。

可选项：0..255

选择“Internal sensor combine with External sensor”时，以下参数可见。

——参数“Combination ratio”

此参数设置内部传感器和外部传感器测量温度的比重。可选项：

10% Internal to 90% External

20% Internal to 80% External

...

90% Internal to 10% External

例如，选项为“40% Internal to 60% External”，那么内部传感器占有 40%的比例，外部传感器占有 60%的比例，控制温度=（内部传感器的温度×40%）+（外部传感器的温度×60%），设备的温控功能将根据计算出的温度进行温度控制和显示。

两个传感器组合检测时，当其中一个传感器出错时，则采用另外一个传感器检测的温度值。

——参数“Send temperature when the result change by”

此参数设置当温度改变一定量时，是否使能发送当前温度测量值到总线上。Disable 时不发送。可选项：

Disable

0.5K

1.0K

...

10K

——参数“Cyclically send temperature [0...255]min”

此参数设置温度测量值周期发送到总线上的时间，0 时不发送。可选项：0..255

注意：周期发送和改变发送相互独立。

参数“Control value after temp. error[0..100]%(if 2-point control, set value '0'=0, set value >'0'=-1)”

此参数设置在温度传感器错误时的控制值。可选项：0..100

如果控制方式是两点式开关控制模式，那么参数值为 0 时，控制值为 0；参数值大于 0 时，控制值为

1。

参数“Room temperature control mode”

此参数设置温控功能的控制模式。可选项：

Heating

Cooling

Heating and Cooling

选择“**Heating and Cooling**”时，以下参数可见。

——参数“**Heating/Cooling switchover**”

此参数设置加热/制冷的切换方式。可选项：

Via object

Automatic changeover

——参数“**Heating/Cooling status after download**”

此参数用于设置下载完成后，开启 RTC 时设备的加热/制冷控制模式。可选项：

Heating

Cooling

——参数“**Heating/Cooling status after voltage recovery**”

此参数用于设置上电复位后，开启 RTC 时设备的加热/制冷控制模式。可选项：

Heating

Cooling

As before voltage failure 掉电前的模式状态

As before voltage failure：在设备上电复位后的控制模式恢复到掉电之前或重启之前的状态。若是设备第一次使用或新使能的功能页，设备启动后的控制模式处于不确定状态，此时需要人为去选择控制模式。

——参数“**Room temperature control system**”

此参数用于设置 RTC 控制系统的类型，即风机盘管进出水的管道类型。可选项：

2 pipes system

4 pipes system

2 pipes system：两管系统，为加热制冷共用一条进出水管，即热水和冷水都共用一个阀门控制。

4 pipes system：四管系统，为加热制冷分别拥有各自的进出水管，需两个阀门分别控制热水和冷水的进出。

参数“Operation mode”

此参数设置是否使能 RTC 的操作模式。

房间操作模式使能后，支持舒适、待机、节能和保护 4 种模式，同时支持 1bit 和 1byte 数据类型，及支持下载和上电时预设某种操作模式。

操作模式使能时，以下设置参数可见。

——参数“Controller status after download”

此参数用于设置下载完成后，开启 RTC 时的操作模式。可选项：

Comfort mode 舒适模式

Standby mode 待机模式

Economy mode 节能模式

——参数“Controller status after voltage recovery”

此参数用于上电复位后，开启 RTC 时的操作模式。可选项：

Comfort mode 舒适模式

Standby mode 待机模式

Economy mode 节能模式

Frost/heat protection 保护模式

As before voltage failure 掉电前的模式状态

——参数“**Extended comfort mode [0..255,0=inactive]min**”

此参数用于设置舒适模式的延长时间。值>0，延长舒适模式激活，1bit 对象“comfort mode”可见。可

选项：**0..255**

当对象接收到报文 1 时，舒适模式激活，在延时期间，如果再次收到报文 1，时间重新计时，一旦时间计时完成，舒适模式返回到之前的操作模式。如果在延时期间，有新的操作模式，则会退出此舒适模式。

开关操作时会退出计时，加热/制冷切换则不会。

——参数“**1 bit object function for operation mode**”

此参数设置是否使能可见操作模式的 1bit 对象。当对象发送报文 1，相应的模式激活；从总线接收到舒适、节能和保护对象值都为 0 时，执行待机模式。

——参数“**1 bit object for standby mode**”

上一个参数使能时，此参数可见。设置是否使能可见待机模式的 1bit 对象。

操作模式不使能时，以下设置参数可见。

——参数“**Initial setpoint temperature (°C)**”

此参数用于设置温度的初始值。可选项：

10.0

10.5

...

35.0

Automatic H/C mode changeover dead zone 自动切换加热/制冷的死区设置

——参数“Upper/Lower dead zone”

仅当控制模式选择“**Heating and Cooling**”且“**Automatic changeover**”时，这两个参数可见。设置自动切换加热/制冷的死区限值。可选项：

0.5K

1.0K

...

10K

在加热下，当实际温度大于或等于当前设定温度+上限死区时，模式从加热切换到制冷；

在制冷下，当实际温度小于或等于当前设定温度-下限死区时，模式从制冷切换到加热。

参数“Fan speed auto.control function”

此参数用于设置是否使能风速自动控制页面可见。

参数“Window contact input function”

当 RTC 操作模式使能时，此参数可见。设置是否使能与窗户状态关联。

——参数“Delay for window contact [0..65535]s”

当 RTC 操作模式使能且窗帘触点输入使能时，此参数可见。设置窗户触点检测的延时时间，即当窗户打开时间在该参数设定的值以内，则认为窗户没有被打开，如果时间超过该设定值，则认为窗户已经被打开。可选项：**0..65535**

——参数“Controller mode for open window”

当 RTC 操作模式使能且窗帘触点输入使能时，此参数可见。如果窗户处于 open 状态，则可根据配置来执行相应操作。（对于操作模式，如果有接收到可操作开关、设定温度及加热/制冷模式的控制报文则

在后台记录，在窗户关上后进行执行。如果没有接收到记录，则恢复到开窗前的模式状态。) 可选项：

Economy mode 节能模式

Frost/heat protection 保护模式

参数“Bus presence detector function”

当 RTC 操作模式使能时，此参数可见。设置是否使能与人体存在关联。

如果检测到人体存在，则进入舒适模式，人离开后则恢复到原先的模式。如果期间有总线/手动调节模式，则离开后，不会恢复到之前的模式状态。（如果循环接收到存在状态，不会重触发舒适模式，离开后才可以。）

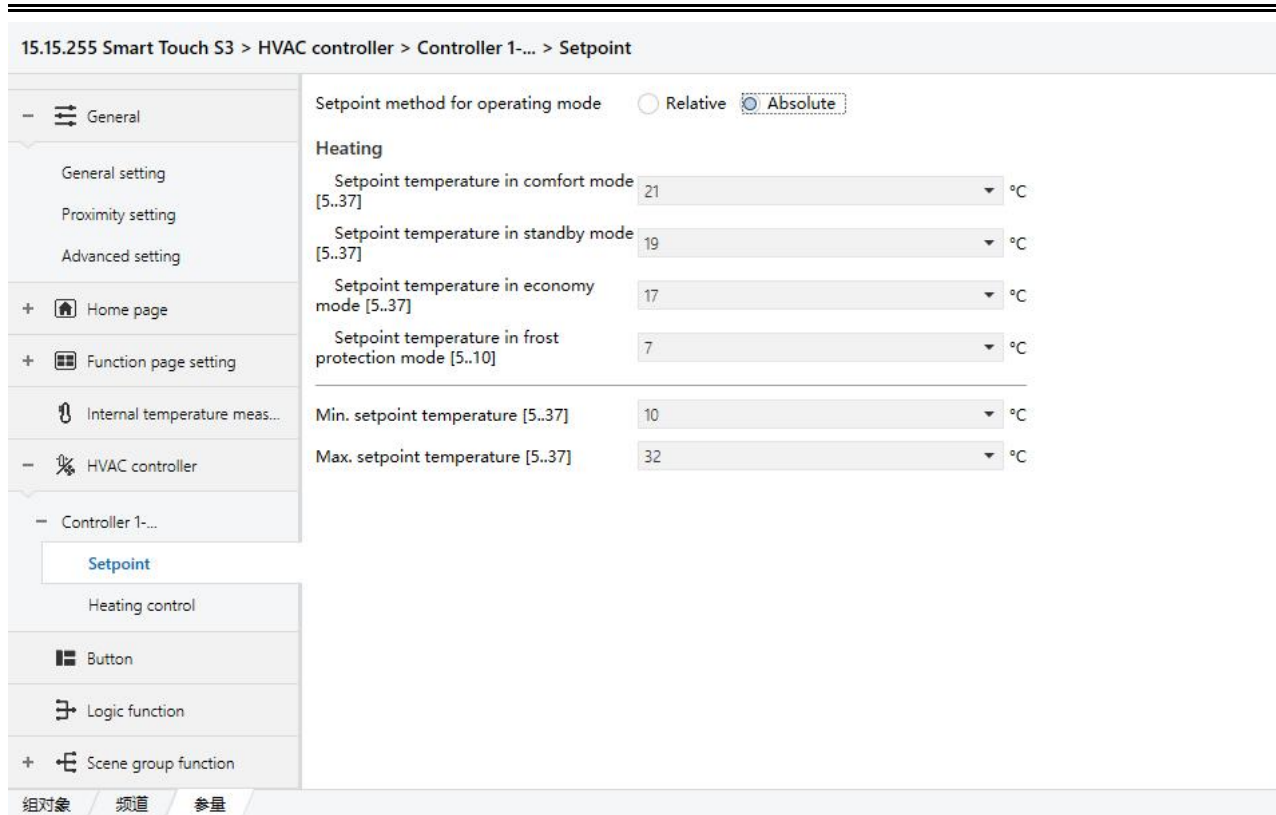
5.6.1.1.参数设置界面“Setpoint”

15.15.255 Smart Touch S3 > HVAC controller > Controller 1-... > Setpoint

Setpoint method for operating mode	<input checked="" type="radio"/> Relative <input type="radio"/> Absolute
Base setpoint temperature	20.0 °C
Additional setpoint offset for setpoint adjustment	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
Heating	
Reduced heating in standby mode [0..10]	2 K
Reduced heating in economy mode [0..10]	4 K
Setpoint temperature in frost protection mode [5..10]	7 °C
Min. setpoint temperature [5..37]	10 °C
Max. setpoint temperature [5..37]	32 °C

组对象 频道 参量

相对调整参数设置



绝对调整参数设置(1)

图 5.6.1.1 “Setpoint” 参数设置界面

此界面的参数在 RTC 操作模式使能可见，根据控制模式显示。

参数“Setpoint method for operating mode”

此参数用于设置温度设定值的调整方式。可选项：

Relative

Absolute

Relative：相对调整方式，节能和待机模式的温度设定值将参考定义的基准温度设定值。

Absolute：绝对调整方式，各个模式都有自己独立的温度设定值。

温度设定值采用相对调整方式时，以下设置参数可见。

参数“Base setpoint temperature (°C)”

此参数用于设置设定温度的基准值，房间舒适模式的初始设定温度由此获得。可选项：

10.0

10.5

...

35.0

基准值可通过总线对象“Base setpoint adjustment”修改，且更改后，在设备掉电后会保存新值。

当前的基准温度=修改的基准温度+/-累计偏移量（如果存在）

在调整当前操作模式的设定温度时，基准值会随着变，但各模式的相对温度是不变的。待机、节能和舒服模式的相对温度在以下参数中设置。

参数“Additional setpoint offset for setpoint adjustment”

此参数用于设置是否使能设定值调整的附加设定值偏移功能，主要用于通过 1bit 的对象实现设定温度的调整。可选项：

Disable

Enable

通过 1bit 对象“Setpoint offset”增加/减少偏移量，间接调整设定温度，以及通过 2byte 对象“Float offset value”发送偏移量到总线上。另外还可通过 1bit 对象“Setpoint offset reset”对偏移量进行重置，通过 2byte“Float offset value”对象直接修改偏移量。控制模式和操作模式改变时都会保存偏移量。

偏移功能使能时，以下三个参数可见。

——参数“Step of setpoint offset”

此参数用于设置当接受到报文时，偏移量每增加/减少的步进值，报文 1-增加，报文 0-减少。累计的

偏移量掉电保存。可选项：

0.5K

1K

当前模式的设定温度 = 基准温度 + 模式固定偏移量 + 累积额外偏移量

注意：模式固定偏移量即待机和节能模式相较于舒适模式的偏移，由加热/制冷的以下对应参数设置所决定。累积额外偏移量由 1bit 对象“Setpoint offset”调整，或 2byte 对象“Float offset value”直接修改。

——参数“Min. setpoint offset [-10..0]K”

此参数用于设置负向偏移（下调设定温度）时，所允许的最大偏移量。可选项：**-10..0**

——参数“Max. setpoint offset [0..10]K”

此参数用于设置正向偏移（上调设定温度）时，所允许的最大偏移量。可选项：**0..10**

Automatic H/C mode changeover dead zone (only for comfort mode)

参数“Reduced heating in standby mode [0...10]K”

参数“Increased cooling in standby mode [0...10]K”

这两个参数设置待机模式下的温度设定值。可选项：

0K

1K

...

10K

Heating：待机模式的温度设定值为基准值减去该参数设置的值；

Cooling：待机模式的温度设定值为基准值加上该参数设置的值。

参数“Reduced heating in economy mode [0...10]K”

参数“Increased cooling in economy mode [0...10]K”

这两个参数设置节能模式下的温度设定值。可选项：

0K

1K

...

10K

Heating：节能模式的温度设定值为基准值减去该参数设置的值；

Cooling：节能模式的温度设定值为基准值加上该参数设置的值。

参数“Setpoint temperature in frost protection mode [5...10]°C”

此参数设置加热功能霜冻保护模式下的温度设定值。可选项：

5°C

6°C

...

10°C

霜冻保护模式下，当室温下降至该参数设置值时，控制器将会触发一个控制报文，使相关加热执行器输出加热控制，避免温度太低。

参数“Setpoint temperature in heat protection mode [30...37]°C”

此参数设置制冷功能过热保护模式下的温度设定值。可选项：

30°C

31°C

...

37°C

过热保护模式下，当室内温度升高至该参数设置值时，控制器将会触发一个控制报文，使相关制冷执行器输出制冷控制，避免温度太高。

温度设定值采用绝对调整方式时，以下设置参数可见。

参数“Setpoint temperature in comfort mode [5...37]°C”

参数“Setpoint temperature in standby mode [5...37]°C”

参数“Setpoint temperature in economy mode [5...37]°C”

这些参数用于设置加热或者制冷功能下，舒适、待机和节能模式下的温度设定值。可选项：

5°C

6°C

...

37°C

参数“Setpoint temperature in frost protection mode [5...10]°C”

此参数设置加热功能霜冻保护模式下的温度设定值。可选项：

5°C

6°C

...

10°C

参数“Setpoint temperature in heat protection mode [30...37]°C”

此参数设置制冷功能过热保护模式下的温度设定值。可选项：

30°C

31°C

...

37°C



Note: The heating setpoint must be always less than the cooling setpoint.

对于绝对调整模式，选择“**Heating and Cooling**”且“**Automatic changeover**”时，显示该提

示。同一操作模式的制热设定值必须始终小于或等于制冷设定值，这一点同样适用于“Via object”。

1.当环境温度高于制冷当前操作模式下的设定温度时，切换到制冷；环境温度低于制热当前操作模式下的设定温度时，切换到制热。

2.同一操作模式时，无论是总线写入，还是在面板上调节，制冷和制热的设定温度差值保持不变。即调节设定温度时，需同时更新当前模式下制热和制冷的设定温度。

3.对于加热设定值大于制冷设定值这种异常配置，以制冷的设定温度和环境温度来比较判断制冷/加热模式，即当环境温度高于制冷当前操作模式下的设定温度时切换到制冷，环境温度低于制冷当前操作模式下的设定温度时则切换到制热。

4.从总线接收温度调节报文时，仍需要按照高低阈值做限制处理，即制热和制冷温度既不能低于最低设置温度阈值，也不能高于最高设置温度阈值。

其中，第 2、4 点同样适用于对象切换模式（Via object）。

注意：对于相对/绝对调整，保护模式时，设定温度完全由 ETS 配置。总线接收到的设定值与 ETS 配置的不同步时，设定值不更新且返回到当前的设定温度，以便同步更新总线上其他设备。

5.6.1.2.参数设置界面“Heating/Cooling control”

15.15.255 Smart Touch S3 > HVAC controller > Controller 1-... > Heating control

General	Type of heating control	Switching on/off(use 2-point control)
General setting	Invert control value	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes
Proximity setting	Lower Hysteresis [0..200]	10 *0.1K
Advanced setting	Upper Hysteresis [0..200]	10 *0.1K
Home page	Cyclically send control value [0..255]	10 min
Function page setting		
Internal temperature meas...		
HVAC controller		
Controller 1-...		
Setpoint		
Heating control		
Button		
Logic function		
Scene group function		

组对象 频道 参量

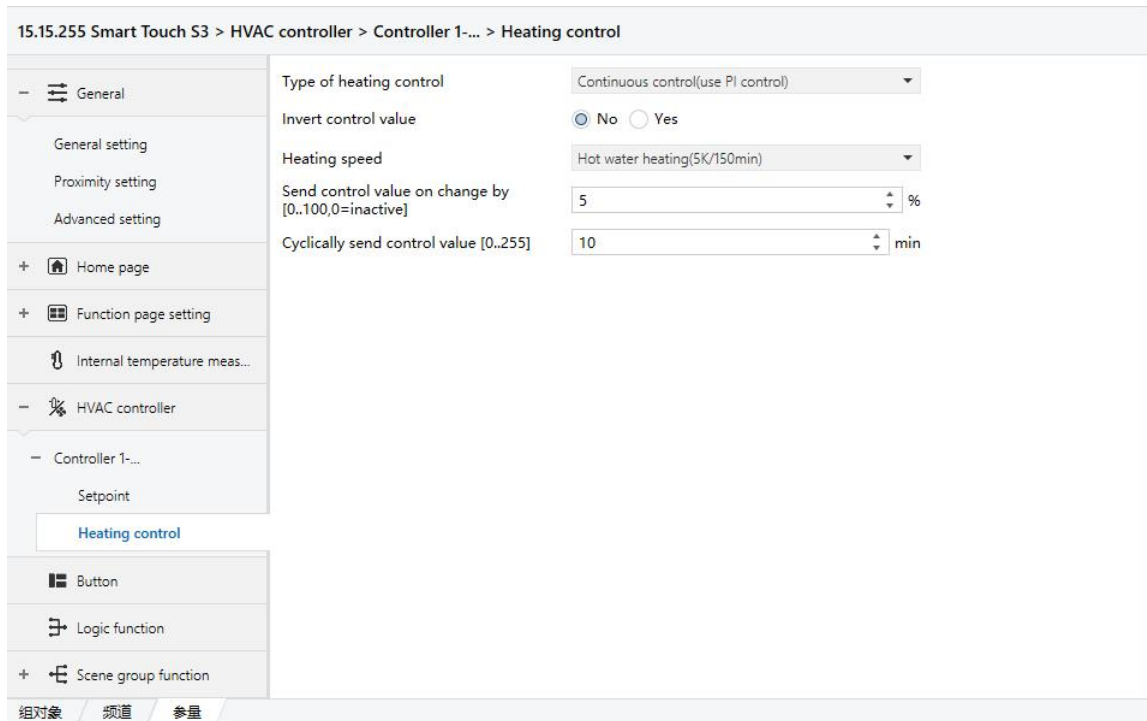
“Switching on/off(use 2-point control)”参数设置

15.15.255 Smart Touch S3 > HVAC controller > Controller 1-... > Heating control

General	Type of heating control	Switching PWM(use PI control)
General setting	Invert control value	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes
Proximity setting	PWM cycle time [1..255]	15 min
Advanced setting	Heating speed	Hot water heating(5K/150min)
Home page	Cyclically send control value [0..255]	10 min
Function page setting		
Internal temperature meas...		
HVAC controller		
Controller 1-...		
Setpoint		
Heating control		
Button		
Logic function		
Scene group function		

组对象 频道 参量

“Switching PWM(use PI control)”参数设置



“Continuous control(use PI control)”参数设置

图 5.6.1.2(1) “Heating/Cooling control” 参数设置界面

此界面的参数根据控制模式以及控制系统（2 管或 4 管）显示。

参数“Type of heating/cooling control”

此参数用于设置加热/制冷功能的控制类型，不同的控制类型适用于控制不同的温控器。可选项：

Switching on/off(use 2-point control)

Switching PWM(use PI control)

Continuous control(use PI control)

参数“Invert control value”

此参数用于设置控制对象是正常发送控制值，还是取反发送控制值，使控制值能适应阀门的类型。

可选项：

No

Yes

Yes: 对控制值进行取反后, 再通过对象发送到总线上。

以下两个参数适用于两点式控制方式 (2 point control):

——参数“Lower Hysteresis [0...200]*0.1K”

——参数“Upper Hysteresis [0...200]*0.1K”

这两个参数用于设置 RTC 加热或制冷的温度高低滞后值。可选项: 0..200

加热状态下,

当实际温度 (T) > 设定温度 + 高滞后值时, 停止加热;

当实际温度 (T) < 设定温度 - 低滞后值时, 开启加热。

如低滞后值为 1K, 高滞后值为 2K, 设定温度为 22°C, T 超过 24°C 时, 停止加热;

如 T 低于 21°C 时, 开启加热; T 在 21~24°C 之间时, 维持之前的运行状态。

制冷状态下,

当实际温度 (T) < 设定温度 - 低滞后值时, 停止制冷;

当实际温度 (T) > 设定温度 + 高滞后值时, 开启制冷。

如低滞后值为 1K, 高滞后值为 2K, 设定温度为 26°C, T 低于 25°C 时, 停止制冷;

如 T 高于 28°C 时, 开启制冷; T 在 28~25°C 之间时, 维持之前的运行状态。

两点控制方式是一种非常简单的控制方式, 采用此种控制方式时, 需要通过参数设置上限滞后温度和

下限滞后温度, 在设置滞后温度时需要考虑以下影响:

1. 滞后区间较小, 温度变化范围也会较小, 但频繁的发送控制值会给总线带来较大的负荷;
2. 滞后区间大时, 开关切换频率较低, 但容易引起不舒适的温度变化。

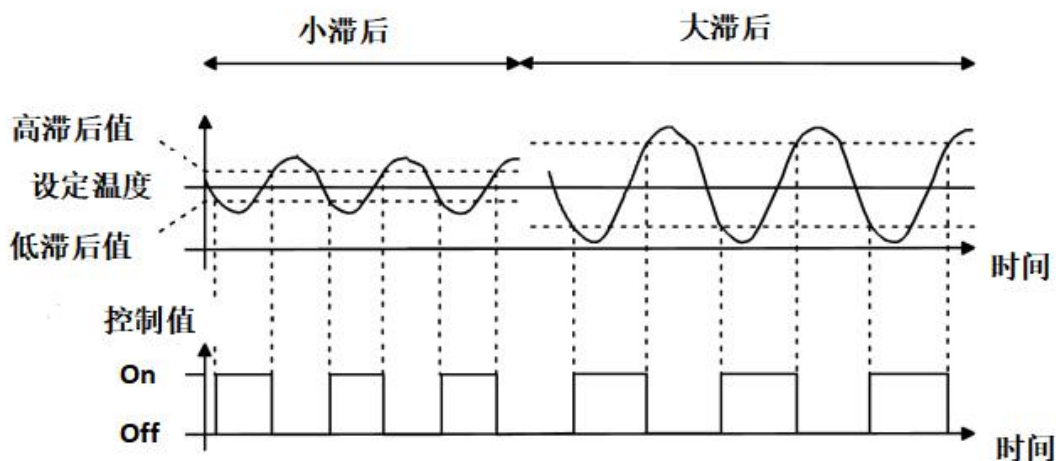


图 5.4.1.2(2) 两点控制方式下滞后对控制值开关动作的影响 (加热)

以下两个参数适用于 PI 控制方式 (PI control):

——参数“**Heating speed**”

——参数“**Cooling speed**”

这两个参数用于设置加热或制冷 PI 控制器的响应速度。不同的响应速度适用于不同的环境。

可选项:

Hot water heating (5K/150min) 热水供暖

Underfloor heating (5K/240 min) 地板供暖

Electrical heating (4K/100min) 电热供暖

Split unit (4K/90min) 分体机

Fan coil unit (4K/90min) 风机盘管

User defined 用户自定义参数

可选项:

Cooling ceiling (5K/240min) 冷却吊顶

Split unit (4K/90min) 分体机

Fan coil unit(4K/90min) 风机盘管

User defined 用户自定义参数

——参数“Proportional range [10..100]*0.1K”(P value)

——参数“Reset time [0..255]min”(I value)

上一个参数选项为“User defined”时，这两个参数可见。设置 PI 控制器的 PI 值。

可选项：10..100 (P value)

可选项：0..255 (I value)

——参数“PWM cycle time [1..255]min”

此参数仅在控制类型为“Switching PWM(use PI control)”时可见，用于设置控制对象循环发送开关值的周期，对象根据控制值的占空比发送开关值，例如，假设设置的周期为 10min，控制值为 80%，那么对象将 8min 发送一个开的报文，2min 发送一个关的报文，如此循环，如果控制值改变，对象发送开/关报文的时间占空比也会改变，但周期仍是参数设置的时间。

可选项：1..255

“Switching PWM (use PI control)”和“Continuous control (use PI control)”两种控制类型的 PI 控制值是相同的，只是控制对象不同，“Continuous control”的控制对象直接输出 PI 控制值(1byte)，而“Switching PWM”的控制对象则是根据 PI 控制值的占空比来输出一个“on/off”控制报文。

——参数“Send control value on change by [0...100,0=inactive]%

此参数仅在控制类型为“Continuous control (use PI control)”时可见，用于设置控制值改变达到多少时才发送到总线上。可选项：**0..100**，**0=改变不发送**

参数“Cyclically send control value [0...255]min”

此参数用于设置循环发送控制值到总线的时间周期。可选项：**0..255**

PI 控制方式下，加热或制冷系统中各 PI 控制器的预定义控制参数推荐如下：

(1) 加热系统

加热类型	P 参数值	I 参数值 (积分时间)	推荐 PI 控制类型	推荐 PWM 循环周期
Hot water Heating	5K	150min	Continuous/PWM	15min
Underfloor heating	5K	240min	PWM	15-20min
Electrical heating	4K	100min	PWM	10-15min
Split unit	4K	90min	PWM	10-15min
Fan coil unit	4K	90min	Continuous	--

(2) 制冷模式

制冷类型	P 参数值	I 参数值 (积分时间)	推荐 PI 控制类型	推荐 PWM 循环周期
Cooling ceiling	5K	240min	PWM	15-20min
Split unit	4K	90min	PWM	10-15min
Fan coil unit	4K	90min	Continuous	--

(3) 用户自定义参数

在参数“Heating/Cooling speed”设置为“User defined”时，可以通过参数设置 P（比例系数）的参数值和 I（积分时间）的参数值。参数调整时参照上表中提及的固定 PI 值进行，即使对控制参数进行很小的调整，也会导致控制行为明显的不同。

此外，积分时间要设置合适，积分时间过大会调节很慢，振荡不明显；积分时间过小会调节很快，但是会出现振荡的现象。0 表示不使用积分项。

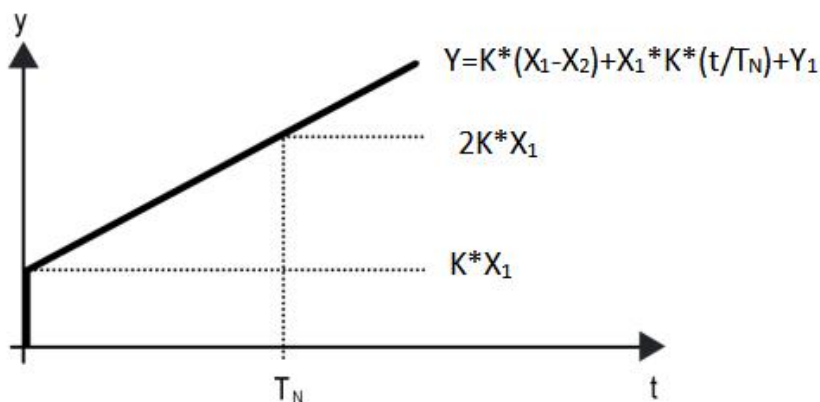


图 5.4.1.2(3) PI 控制方式的控制值

Y: 控制值

Y1: 上次的控制值

X1: 温度偏差 = 设定温度—实际温度

X2: 上一次温度偏差 = 设定温度—实际温度

T_N: 积分时间

K: 比例系数（比例系数不为零）

PI 控制的算法为： $Y = K \cdot (X1 - X2) + X1 \cdot K \cdot t / T_N + Y1$

当积分时间设置为零时，PI 控制的算法为： $Y = K \cdot (X1 - X2) + Y2$

用户自定义参数的设置与影响:

参数设置	影响
K: 比例范围过小	快速调节, 且会出现超调现象
K: 比例范围过大	调节很慢, 但不会出现超调现象
T _N : 积分时间过短	快速调节, 但会出现振荡的现象
T _N : 积分时间过长	调节很慢, 振荡不明显

5.6.1.3.参数设置界面“Fan auto.control”

15.15.255 Smart Touch S3 > HVAC controller > Controller 1-... > Fan auto.control

General

- General setting
- Proximity setting
- Advanced setting

Home page

Function page setting

Internal temperature meas...

HVAC controller

- Controller 1-...
 - Setpoint
 - Heating control
 - Fan auto.control**

Button

Logic function

组对象 频道 参量

Auto. operation on object value Auto=1/Man.=0 Auto=0/Man.=1

Fan speed output setting

Object datatype of 1byte fan speed Fan stage (DPT_5.100) Percentage (DPT_5.001)

Output value for fan speed low 33 %

Output value for fan speed medium 67 %

Output value for fan speed high 100 %

1 bit object function for fan speed

Fan speed control setting

Condition setting for using PI control

Threshold value speed OFF<-->low [1..255] 80

Threshold value speed low<-->medium [1..255] 150

Threshold value speed medium<-->high [1..255] 200

Hysteresis threshold value in +/-[0..50] 10

Condition setting for using 2-point control

Temperature difference speed OFF<-->low [1..200] 20 *0.1K

图 5.6.1.3 “Fan auto.control” 参数设置界面

当自动风速控制使能时，此界面的参数可见。

参数“Auto. operation on object value”

此参数用于设置激活自动操作的报文值。可选项：

Auto=1/Man.=0

Auto=0/Man.=1

Auto=1/Man.=0：当对象“Fan automatic operation”接收到报文值“0”时，激活自动操作；收到“1”时，自动操作改为手动操作；

Auto=0/Man.=1：当对象“Fan automatic operation”接收到报文值“1”时，激活自动操作；收到“0”时，自动操作改为手动操作。

上电复位后，自动操作默认是未激活状态。

Fan speed output setting 风速输出值设置

参数“Object datatype of 1byte fan speed”

此参数用于设置 1byte 风速的对象数据类型。可选项：

Fan stage (DPT 5.100)

Percentage (DPT 5.001)

——参数“Output value for fan speed low/medium/high”

此三个参数定义切换到各个风速所发送的值。当值为 0 时，风速关。

根据风速对象类型可选项：**1..255 /1..100**

参数“1 bit object function for fan speed”

此参数用于设置是否使能风速的 1bit 对象控制功能。使能时，各风速的 1bit 控制对象可见。

——参数“1 bit object for fan speed off”

上一个参数使能时，此参数可见。设置是否使能风速关的 1bit 对象可见。

Fan speed control setting 风速控制设置

Condition setting for using PI control 采用 PI 控制方式时风速转换的条件设置

使用 PI 控制方式的情况下，控制值由程序内部进行 PI 运算，控制器会根据控制值所在的阈值范围进行风机的开关或切换风速。

参数“Threshold value speed OFF<-->low [1..255]”

此参数定义关风机和低档风速的阈值。可选项：**1..255**

如果控制值大于或等于该参数设置的阈值，则运行低档风速；如果控制值小于这个阈值，则关掉风机。

参数“Threshold value speed low<-->medium [1..255]”

此参数定义把风速切换到中档风速的阈值。如果控制值大于或等于该参数设置的阈值，则运行中档风速。可选项：**1..255**

参数“Threshold value speed medium<-->high [1..255]”

此参数定义把风速切换到高档风速的阈值。如果控制值大于或等于该参数设置的阈值，则运行高档风速。可选项：**1..255**

提示：控制器以升序的方式评估阈值。

首先需检查→OFF <->低风速的阈值 →低风速<->中风速 →中风速 <->高风速。

功能执行的正确性仅在此种情况下得到保证：

OFF <->低风速的阈值小于低风速 <->中风速的阈值，低风速 <->中风速的阈值小于中风速 <->高风速的阈值。

参数“Hysteresis threshold value in +/-[0..50]”

此参数设置阈值的滞后值，滞后可避免控制值在阈值附近波动时引起风机不必要的动作。可选项：

0..50

如果是 0，则没有滞后，控制值一旦大于阈值，风机将立即切换风速；

假设滞后值为 10，阈值为 50，那么将会有上限阈值 60（阈值+滞后值），下限阈值 40（阈值-滞后值），那么当控制值处于 40~60 之间时，将不会引起风机的动作，仍维持之前的状态。只有小于 40 或大于(或等于)60 才会使风机的运行状态改变。

Condition setting for using 2-point control 采用两点式开关控制方式时风速转换的条件设置

使用 2-point 控制方式的情况下，控制器根据实际温度和设定温度的温差来决定风机的开关或风速。

制冷下：温差 = 实际温度 - 设定温度；

制热下：温差 = 设定温度 - 实际温度。

参数"Temperature difference speed OFF<-->low [1..200]*0.1K"

此参数定义关风机和低档风速的温差值。可选项：**1..200**

如果温差大于或等于该参数设置的温差，则运行低档转速；如果小于这个温差，则关掉风机。

参数"Temperature difference speed low<-->medium [1..200]*0.1K"

此参数定义把风速切换到中档风速的阈值。如果温差大于或等于该参数设置的温差值，则运行中档风速。可选项：**1..200**

参数"Temperature difference speed medium<-->high [1..200]*0.1K"

此参数定义把风速切换到高档风速的温差值。如果温差大于或等于该参数设置的温差值，则运行高档风速。可选项：**1..200**

参数 "Hysteresis temperature difference in [0..50] °0.1K"

此参数设置温差的滞后值，滞后可避免控制值在阈值附近波动时引起风机不必要的动作。可选项：

0..50

如果是 0，则没有滞后，温差一旦大于定义的温差值，风机将立即切换风速；

假设滞后值为 0.5°C，定义的温差值为 1°C，那么将会有上限温差值 1.5°C（定义温差值+滞后值），下限温差值 0.5°C（定义温差值-滞后值），那么当温差处于 0.5°C~1.5°C 之间时，将不会引起风机的动作，仍维持之前的状态。只有小于 0.5°C 或大于(或等于)1.5°C 才会使风机的运行状态改变。

参数 "Minimum time in fan speed [0..65535]s"

此参数定义风机从当前风速切换至更高风速或更低风速之前的停留时间，也就是一个风速运行的最小时间。

如需切换至另外风速，需等这段时间之后，才可进行切换。

如当前风速已运行足够长时间，风速变换时可迅速切换。可选项：**0..65535**

0：表示无最小运行时间，但仍需考虑风速的延时切换时间。

注意：此参数设置的停留时间仅在自动模式下启用。

5.6.2. 参数设置界面“Controller x - Ventilation”(x=1~6)

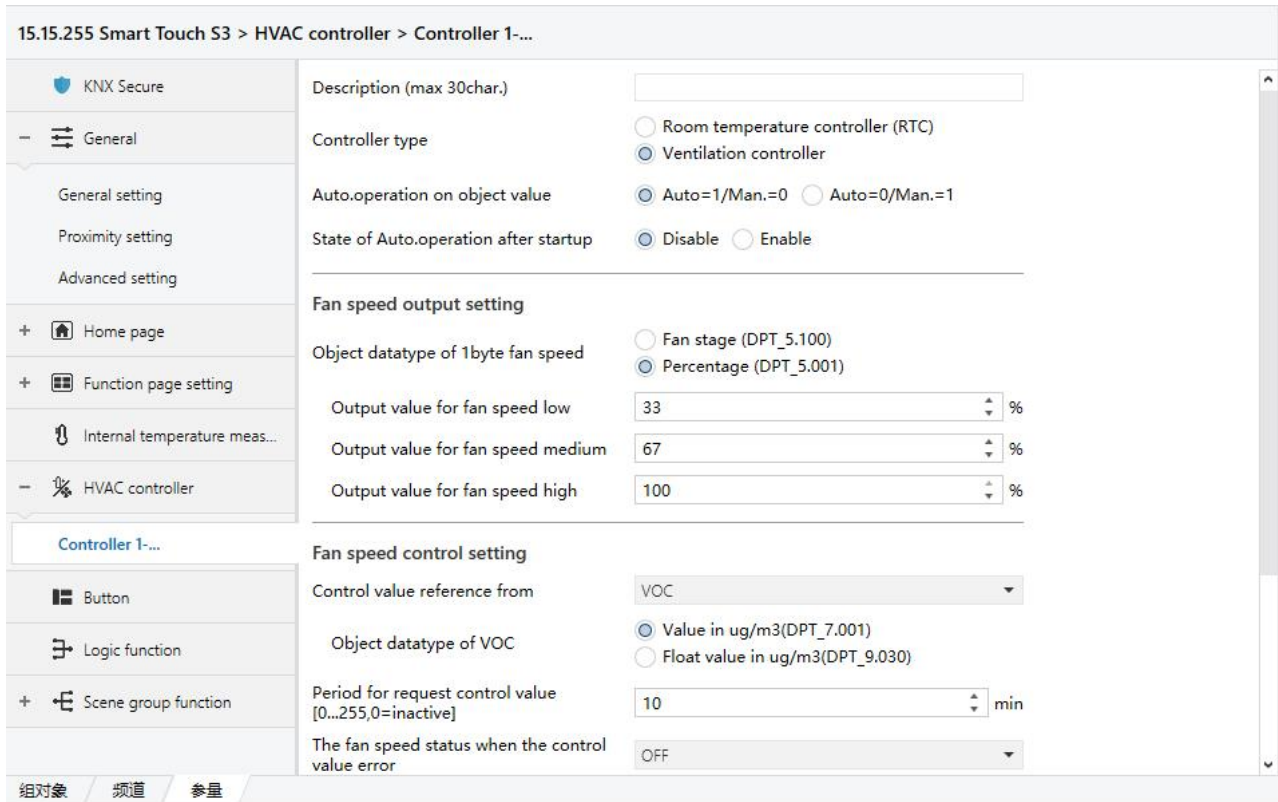


图 5.6.2 “Controller x - Ventilation” 参数设置界面

参数“Description (max 30char.)”

此参数设置新风控制器的名称描述，每一个设备都有对应的名称。

参数“Auto. operation on object value”

此参数用于设置激活自动操作的报文值。可选项：

Auto=1/Man.=0

Auto=0/Man.=1

Auto=1/Man.=0：当对象“Fan automatic operation”接收到报文值“0”时，激活自动操作；收到“1”时，自动操作改为手动操作；

Auto=0/Man.=1：当对象“Fan automatic operation”接收到报文值“1”时，激活自动操作；收到“0”时，自动操作改为手动操作。

上电复位后，自动操作默认是未激活状态。

参数“State of Auto operation after startup”

此参数用于设置设备启动时，是否启用自动操作。可选项：

Disable

Enable

Fan speed output setting 风速输出值设置

参数“Object datatype of 1byte fan speed”

此参数设置 1byte 风速的对象数据类型。可选项：

Fan stage (DPT 5.100)

Percentage (DPT 5.001)

——参数“Output value for fan speed low/medium/high”

这些参数定义切换到各个风速所发送的值。当值为 0 时，风速关。

根据风速对象类型可选项：**1..255 /1..100**

Fan speed control setting 风速控制设置

参数“Control value reference from”

此参数用于设置自动操作的控制值来源。可选项：

PM2.5

CO2

VOC**——参数“Object datatype of PM2.5/VOC”**

这两个参数用于设置 PM2.5 或者 VOC 的数据类型。数据类型决定了对象类型，根据对接的 PM2.5 或 VOC 传感器数据类型选择。可选项：

Value in ug/m3(DPT 7.001)**Float value in ug/m3(DPT 9.030)**

DPT_7.001：适用整形数值。

DPT_9.030：适用浮点型数值。

——参数“Object datatype of CO2”

此参数用于设置 CO2 的数据类型。数据类型决定了对象类型，根据对接的 CO2 传感器数据类型选择。

可选项：

Value in ppm(DPT 7.001)**Float value in ppm(DPT 9.008)**

DPT_7.001：适用整形数值。

DPT_9.008：适用浮点型数值。

参数“Time period for request control value [0...255]min”

此参数用于设置设备在总线复位或编程完成后，向外部传感器发送控制值读请求的时间周期（过了稳定时间 2min 后，再读取）。可选项：**0..255**

参数“The fan speed status when the control value error”

此参数用于设置当控制值发生错误时，新风默认开启的风速。可选项：

Off

Low

Medium

High

参数“Threshold value OFF<-->speed low [1..999]/ [1..4000]”

此参数定义关风机和低档风速的阈值。可选项：**1..999/1..4000**

如果控制值大于或等于该参数设置的阈值，则运行低档风速；如果控制值小于这个阈值，则关掉风机。

参数“Threshold value speed low<-->medium [1..999]/ [1..4000]”

此参数定义把风速切换到中档风速的阈值。如果控制值大于或等于该参数设置的阈值，则运行中档风速。可选项：**1..999/1..4000**

参数“Threshold value speed medium<-->high [1..999]/ [1..4000]”

此参数定义把风速切换到高档风速的阈值。如果控制值大于或等于该参数设置的阈值，则运行高档风速。可选项：**1..999/1..4000**

提示：控制器以升序的方式评估阈值。

首先需检查→OFF <->低风速的阈值 →低风速<->中风速 →中风速 <->高风速。

功能执行的正确性仅在此种情况下得到保证：

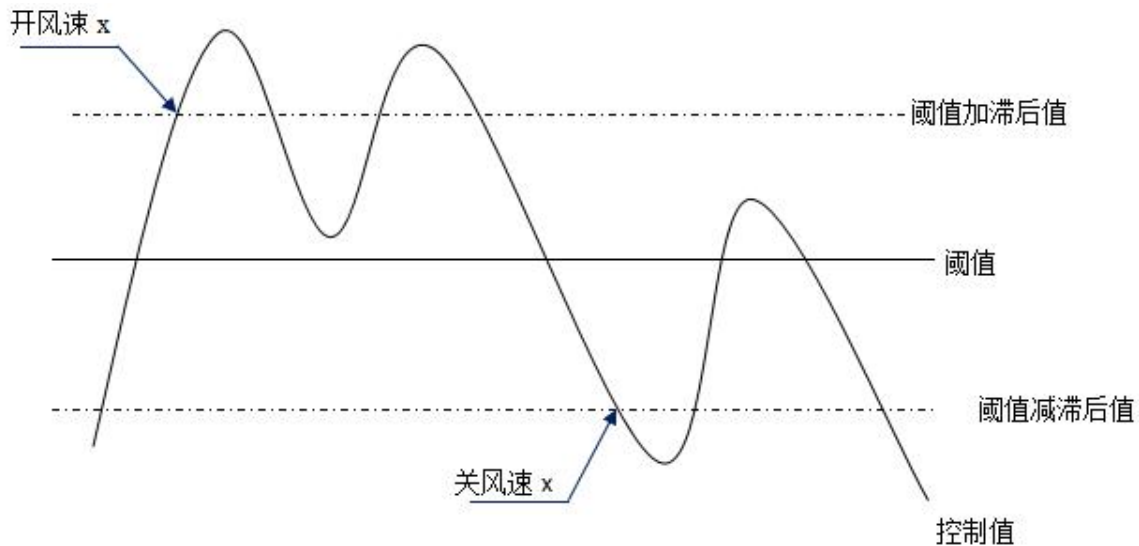
OFF <->低风速的阈值小于低风速 <->中风速的阈值，低风速 <->中风速的阈值小于中风速 <->高风速的阈值。

参数“Hysteresis value is threshold in +/- [10..30]/[100..400]”

此参数设置阈值的滞后值，滞后可避免控制值在阈值附近波动时引起风机不必要的动作。

可选项：**10..30/100..400**

例如控制值为 CO₂，滞后值为 100，阈值为 450，则上限阈值 550（阈值+滞后值），下限阈值 350（阈值-滞后值），当控制值处于 350~550 之间，不会引起风机的动作，仍维持之前的状态。只有小于 350 或大于等于 550 才会使风机的运行状态改变。如下图：



注：

启用滞后的状态下，如出现阈值重叠，风机的动作规定如下：

- 1) 滞后决定风速转换发生的控制点；
- 2) 如风速转换发生，新的风速由控制值和阈值决定，无需考虑滞后。

例如 (1)：

PM2.5 为例

OFF <-> 低风速的阈值为 35

低风速 <-> 中风速的阈值为 55

中风速 <-> 高风速的阈值为 75

滞后是 25

风机的风速从 OFF 上升时的行为：

风机 OFF 状态将在控制值为 60 ($\geq 25+35$) 转变，新的风速将是中风速（因为 60 在 55 和 75 之间，此时无需考虑滞后），因此低风速是被忽略的；

风机的风速从高速下降时的行为：

风机的高速将在控制值为 50 ($< 75-25$) 转变，新的风速将是低风速（因为 50 在 35 和 55 之间，此时无需考虑滞后），因此中风速是被忽略的。

例如 (2)：

PM2.5 为例

OFF \leftrightarrow 低风速的阈值为 20

低风速 \leftrightarrow 中风速的阈值为 40

中风速 \leftrightarrow 高速的阈值为 70

滞后是 10

风机的风速从 OFF 上升时的行为：

风机 OFF 状态将在控制值为 30 ($\geq 20+10$) 转变。

如收到的控制值为 41，新的风速将是中风速（因为 41 在 40 和 70 之间，此时无需考虑滞后），因此低风速是被忽略了的；

如收到的控制值为 39，新的风速将是低风速（因为 39 在 20 和 40 之间，此时无需考虑滞后）。

风机的风速从高速下降时的行为：

风机的高速将在控制值为 60 ($< 70-10$) 转变。

如收到的控制值为 39，新的风速将是低风速（因为 39 在 20 和 40 之间，此时无需考虑滞后），因此中风速是被忽略的。

3) 无论什么情况，控制值为 0，风机将关掉；

参数“Minimum time in fan speed [0..65535]s”

此参数定义风机从当前风速切换至更高风速或更低风速之前的停留时间，也就是一个风速运行的最小时间。可选项：**0..65535**

如需切换至另外风速，需等这段时间之后，才可进行切换。

如当前风速已运行足够长时间，风速变换时可迅速切换。

0：表示无最小运行时间，但仍需考虑风速的延时切换时间。

注意：此参数设置的停留时间仅在自动模式下启用。

5.7. 参数设置界面“Button”

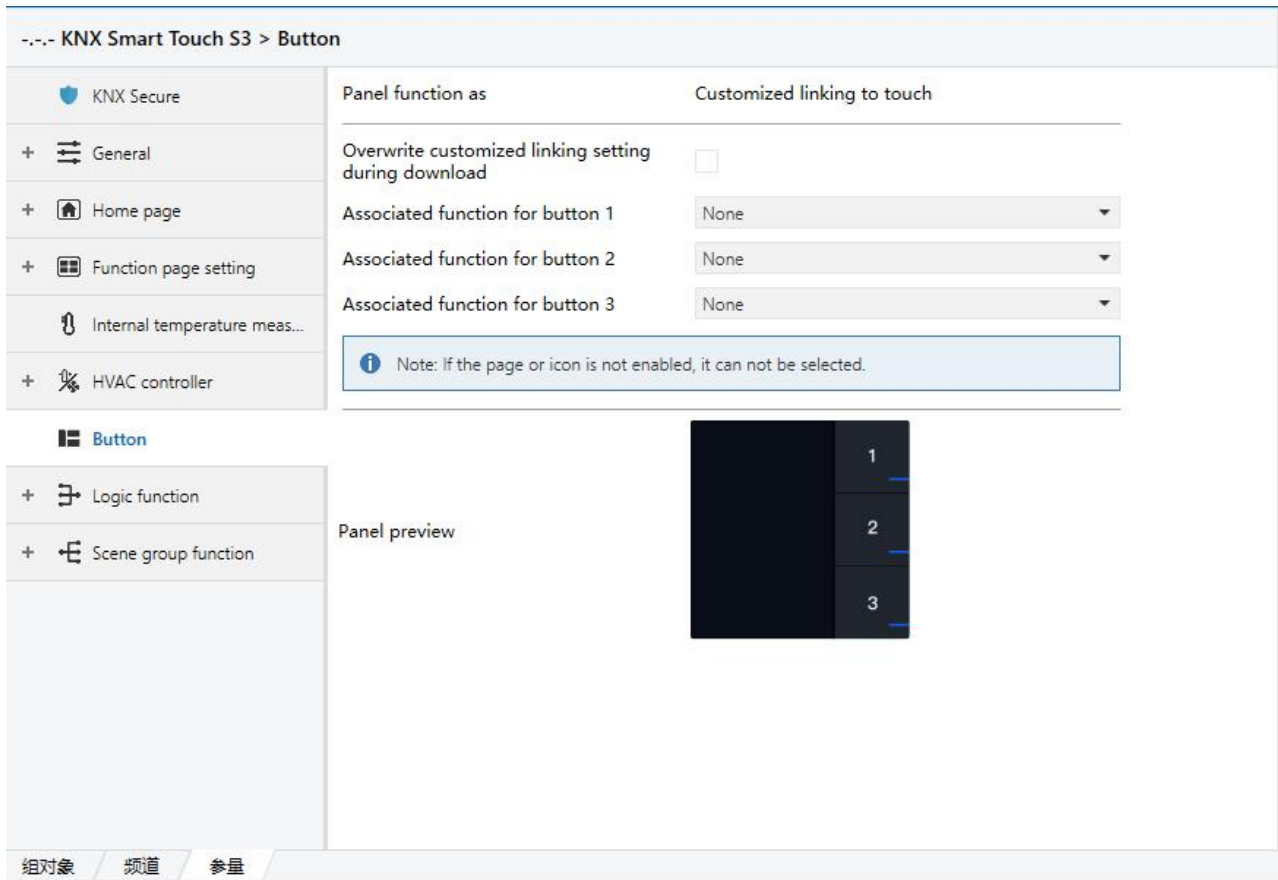


图 5.7 “Button” 参数设置界面

参数“Panel function as”

此参数用于设置按键面板的功能。该参数下方根据选项显示预览界面。可选项：

Push button sensor

Customized linking to touch

Push button sensor：可配置为固定独立功能。支持功能可配置：与开关对象关联、外部对象控制（分 1bit/1byte）、操作指示（分闪烁和临时常亮类型，且时间周期可选）、常亮。

Customized linking to touch：可配置为链接至触控功能。如果所绑定的为开关或调光时，则只是灯具的开关状态；如果所绑定的为值发送、场景、窗帘、空调时，则为按键操作指示，亮 3 秒后熄灭。

参数“Overwrite customized linking setting during download”

此参数用于设置 ETS 下载后是否覆写快捷键链接。如果是，则按键功能将由数据库参数的决定，如果否，则按键功能已链接的则保留，如果按键功能未链接的将由数据库参数决定。

参数“Associated function for button 1/2/3”

用于设置各个联合按键关联的功能页。根据可选择的功能页数量，可选项：

None

Link to icon in page 1

Link to icon in page 2

...

Link to icon in page 6

注意：当面板作为快捷键使用时，ETS 上可对每个按键预设功能链接，可链接到页面的 icon。如果所选择的功能点不符合链接的逻辑定义，则为无效配置。可通过屏修改这些链接。

——参数“Icon number”

此参数用于设置按键关联的图标号。图标号根据功能页中的图标数显示 4 个或 6 个，可选项：

1

2

...

6

5.8. 参数设置界面“Logic”

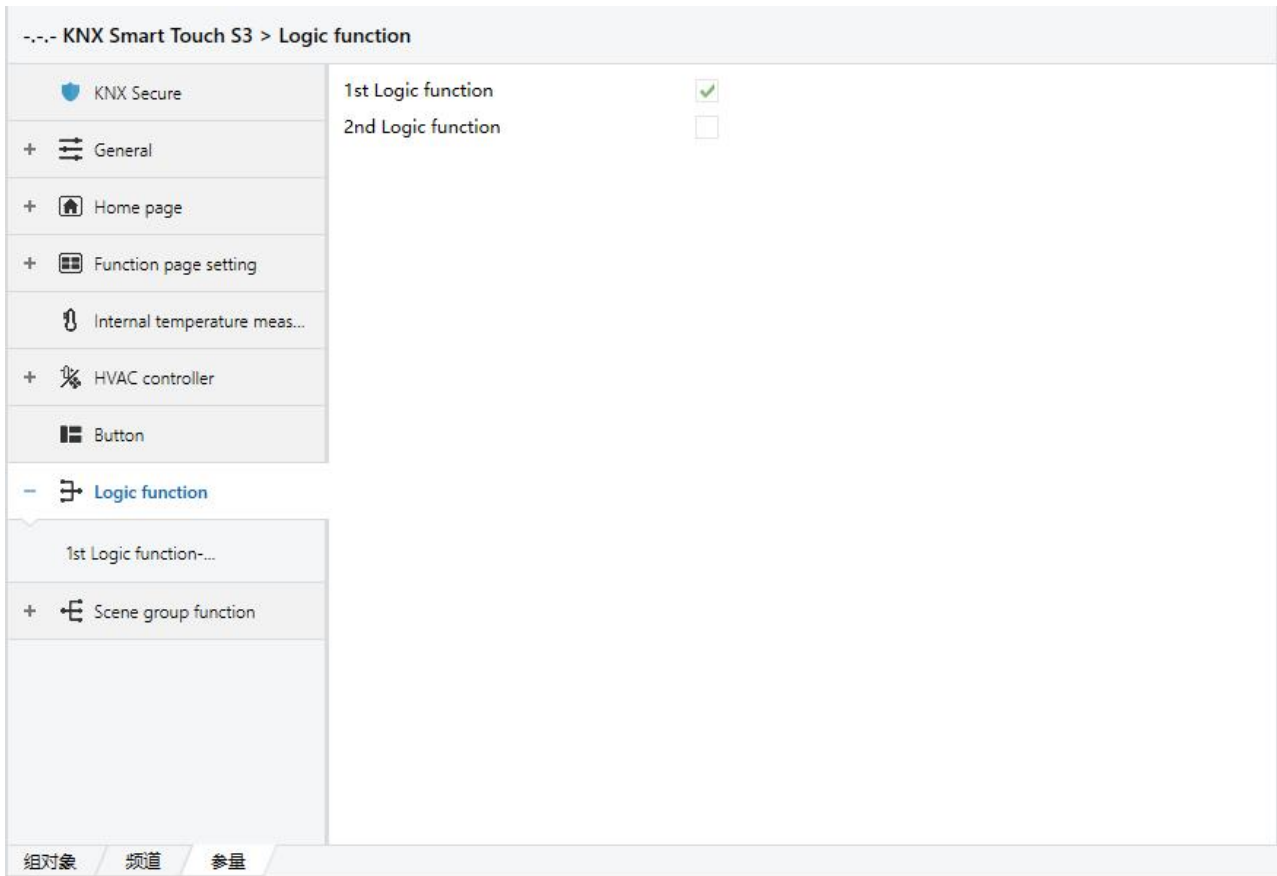


图 5.8 “Logic function setting” 参数设置界面

参数“1st/2nd/3rd... Logic function”

此参数用于设置逻辑对应的设置界面，选择后显示对应的逻辑功能页。最多可以使能 8 个逻辑功能。

参数“Description for logic function”

此参数设置当前逻辑功能的名称描述。最多可输入 30 个字符。

参数“Function of channel”

此参数用于设置该通道的逻辑功能。可选项：

AND 与运算

OR	或运算
XOR	异或运算
Gate forwarding	逻辑门转发
Threshold comparator	阈值比较器
Format convert	格式转换
Gate function	门功能
Delay function	延迟功能
Staircase lighting	楼梯照明

AND/OR/XOR: 参数和通讯对象相似, 仅逻辑算法不同, 下面将以其中一个选项的参数为例进行说明。

5.8.1.“AND/OR/XOR”功能参数

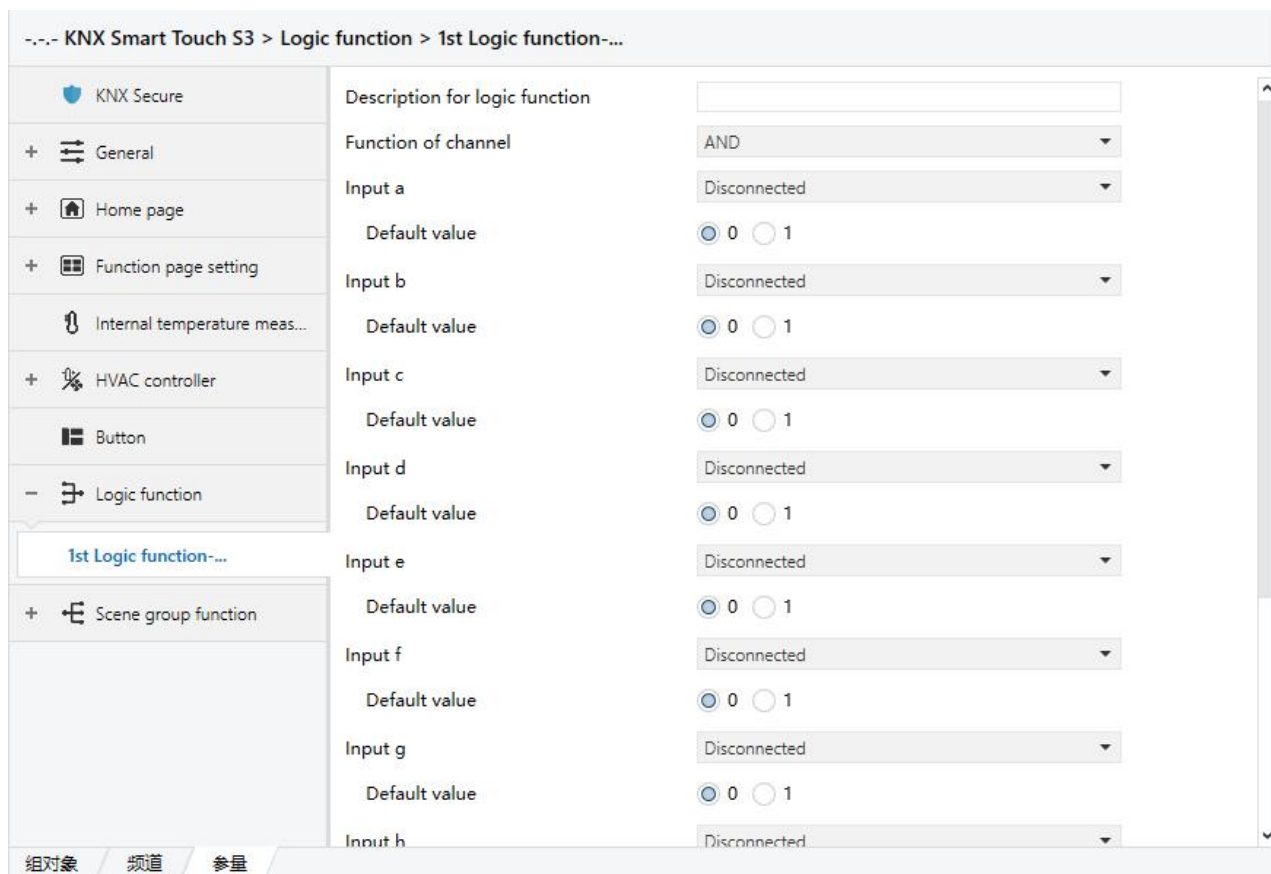


图 5.8.1 “AND/OR/XOR” 功能参数

参数“Input a/b/c/d/e/f/g/h”

此参数用于设置逻辑输入 input x 是否参与运算，是正常参与运算，还是取反参与运算。可选项：

Disconnected

Normal

Inverted

Disconnected：未连接，不参与运算；

Normal：输入值直接参与运算；

Inverted：对输入值进行取反，再参与运算。注：不对初始值进行取反操作。

参数“Default value”

此参数用于设置逻辑输入 input x 的初始值。可选项：

0

1

参数“Result is inverted”

此参数用于设置是否对逻辑运算结果进行取反操作。可选项：

No

Yes

No：直接输出；

Yes：取反，再输出。

参数“Read input object value after voltage recovery”

此参数用于设置设备在上电复位后或编程后，是否向逻辑输入对象发送读请求。可选项：

No

Yes

参数“Output send when”

此参数用于设置发送逻辑运算结果的条件。可选项：

Receiving a new telegram

Every change of output object

Receiving a new telegram：每接收到一个新的逻辑输入值，逻辑结果都会发送到总线上；

Every change of output object：逻辑结果发生改变时，才发送到总线上。

注：首次进行逻辑运算时，逻辑运算结果不改变，也会发送。

参数“Send delay time”

Base: **None**

0.1s

1s

...

10s

25s

Factor: **1..255**

设置发送逻辑运算结果到总线的延时时间。延时=Base x Factor，如 Base 选项为“None”，则无延时。

5.8.2.“Gate forwarding”功能参数

--- KNX Smart Touch S3 > Logic function > 1st Logic function---

<ul style="list-style-type: none"> KNX Secure General Home page Function page setting Internal temperature meas... HVAC controller Button Logic function 1st Logic function--- Scene group function 	<p>Description for logic function</p> <p>Function of channel: Gate forwarding</p> <p>Object type of Input/Output: 1bit</p> <p>Default scene NO. of Gate after startup [1~64,0=inactive]: 0</p> <hr/> <p>1->Gate trigger scene NO. is [1~64,0=inactive]: 0</p> <p>Input A send on: Output A</p> <p>Input B send on: Output B</p> <p>Input C send on: Output C</p> <p>Input D send on: Output D</p> <hr/> <p>2->Gate trigger scene NO. is [1~64,0=inactive]: 0</p> <p>Input A send on: Output A</p> <p>Input B send on: Output B</p> <p>Input C send on: Output C</p> <p>Input D send on: Output D</p> <hr/> <p>3->Gate trigger scene NO. is [1~64,0=inactive]: 0</p>
---	--

组对象 频道 参量

图 5.8.2 “Gate forwarding” 功能参数

参数“Object type of Input/Output”

此参数用于设置输入/输出对象的数据类型。可选项：

1bit

4bit

1byte

参数“Default scene NO. of Gate after startup [1~64,0=inactive]”

此参数用于设置设备启动后，默认可进行逻辑门转发的初始场景，此场景需在参数中有配置。

可选项：**0..64**，**0=不激活**

提示：操作前建议先选择门场景，否则默认启用初始场景。

参数“z->Gate trigger scene NO. is [1~64,0=inactive]”(z=1~8)

此参数用于设置逻辑门转发的场景号。每个逻辑最多提供 8 个触发场景的设置。

可选项：**0..64**，**0=不激活**

——参数“Input A/B/C/D send on”

此参数用于设置输入 X (X=A/B/C/D) 经门转发后的输出。可选项：

Disable

Output A

Output B

...

Output B,C,D

根据选项，一个输入可转发成一个或多个输出。输入的值和输出的值是相同的。

5.8.3. “Threshold comparator”功能参数

--- KNX Smart Touch S3 > Logic function > 1st Logic function---

<ul style="list-style-type: none"> KNX Secure General Home page Function page setting Internal temperature meas... HVAC controller Button Logic function 1st Logic function--- Scene group function 	<p>Description for logic function</p> <p>Function of channel: Threshold comparator</p> <p>Threshold value data type: 1byte unsigned value (DPT5.010)</p> <p>Threshold value: 0</p> <p>If Object value < Threshold value: Do not send telegram</p> <p>If Object value = Threshold value: Do not send telegram</p> <p>If Object value != Threshold value: Do not send telegram</p> <p>If Object value > Threshold value: Do not send telegram</p> <p>If Object value <= Threshold value: Do not send telegram</p> <p>If Object value >= Threshold value: Do not send telegram</p> <p>Output send when: <input type="radio"/> Receiving a new telegram <input checked="" type="radio"/> Every change of output object</p> <p>Send delay time: Base: 1s</p> <p>Factor: 1..255: 1</p>
---	--

组对象 频道 参量

图 5.8.3 “Threshold comparator” 功能参数

参数“Threshold value data type”

此参数用于设置阈值的数据类型。可选项：

4bit value (DPT3.007)

1byte unsigned value (DPT5.010)

2byte unsigned value (DPT7.001)

2byte signed value (DPT8.x)

2byte float value (DPT9.x)

4byte unsigned value[0..4294967295]

Ext. temperature value (DPT 9.001)

Ext. humidity value (DPT 9.007)

Illuminance value (DPT 9.004)

参数“Threshold value”

此参数用于设置阈值，阈值的范围由数据类型决定。可选项：

4bit value (DPT3.007) 0..15 / 1byte unsigned value (DPT5.010) 0..255 /

2byte unsigned value (DPT7.001) 0..65535 / 2byte signed value (DPT8.x) -32768..32767 /

2byte float value (DPT9.x) -670760...670760 / 4byte unsigned value[0..4294967295]

0..4294967295 /

Ext. temperature value (DPT 9.001) -20..95°C / Ext. humidity value (DPT 9.007) 0..100% /

Illuminance value (DPT 9.004) 0..65535lux

参数“Hysteresis threshold value”

当数据类型为“2byte float value (DPT9.x)”、“Illuminance value (DPT 9.004)”，此参数可见。用于设置滞后阈值。可选项：**0..500**

参数“If Object value<Threshold value”

参数“If Object value=Threshold value”

参数“If Object value!=Threshold value”

参数“If Object value>Threshold value”

参数“If Object value<=Threshold value”

参数“If Object value>=Threshold value”

这些参数用于设置对象输入的阈值小于、等于、不等于、大于、小于等于或大于等于设定的阈值时，应发送的逻辑结果值。当数据类型为“2byte float value (DPT9.x)”、“Illuminance value (DPT 9.004)”时，只能设置对象输入的阈值小于或者大于设定的阈值。可选项：

Do not send telegram

Send value "0"

Send value "1"

Do not send telegram：不考虑选择此选项的参数；

Send value “0”/“1”：当满足条件时，发送报文值 0 或 1。

如参数间设置选项存在冲突，以达到最后参数条件应发送的值为准。

例如：参数 “If Object value=Threshold value” 设置 Send value “0”；参数 “If Object value<=Threshold value” 设置 Send value “1”；当对象值等于阈值时，逻辑结果将发送值 “1”。

参数 “Output send when”

此参数用于设置发送逻辑运算结果的条件。可选项：

Receiving a new telegram

Every change of output object

Receiving a new telegram：每接收到一个新的逻辑输入值，逻辑结果都会发送到总线上；

Every change of output object：逻辑结果发生改变时，才发送到总线上。

注：首次进行逻辑运算时，逻辑运算结果不改变，也会发送。

参数 “Send delay time”

Base:	None
	0.1s
	1s
	...
	10s
	25s
Factor:	1..255

设置发送逻辑运算结果到总线的延时时间。延时=Base x Factor，如 Base 选项为“None”，则无延时。

5.8.4. “Format convert”功能参数

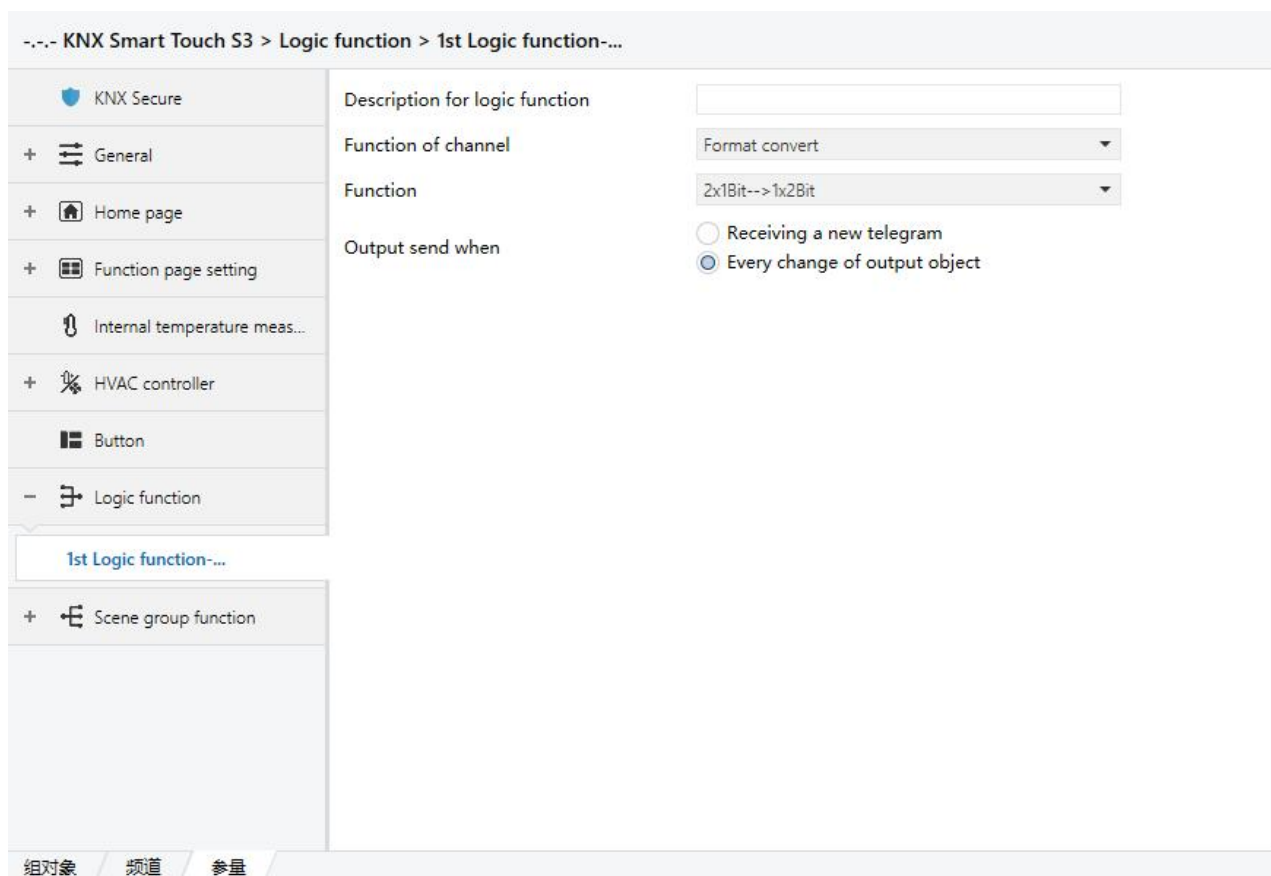


图 5.8.4 “Format convert” 功能参数

参数“Function”

此参数用于设置发送逻辑运算结果的条件。可选项：

2x1bit-->1x2bit

8x1bit-->1x1byte

1x1byte-->1x2byte

2x1byte-->1x2byte

2x2byte-->1x4byte

1x1byte-->8x1bit

1x2byte-->2x1byte

1x4byte-->2x2byte

1x3byte-->3x1byte

3x1byte-->1x3byte

参数“Output send when”

此参数用于设置发送逻辑运算结果的条件。可选项：

Receiving a new telegram

Every change of output object

Receiving a new telegram：每接收到一个新的逻辑输入值，逻辑结果都会发送到总线上；

Every change of output object：逻辑结果发生改变时，才发送到总线上。

注：首次进行逻辑运算时，逻辑运算结果不改变，也会发送。

5.8.5. “Gate function”功能参数

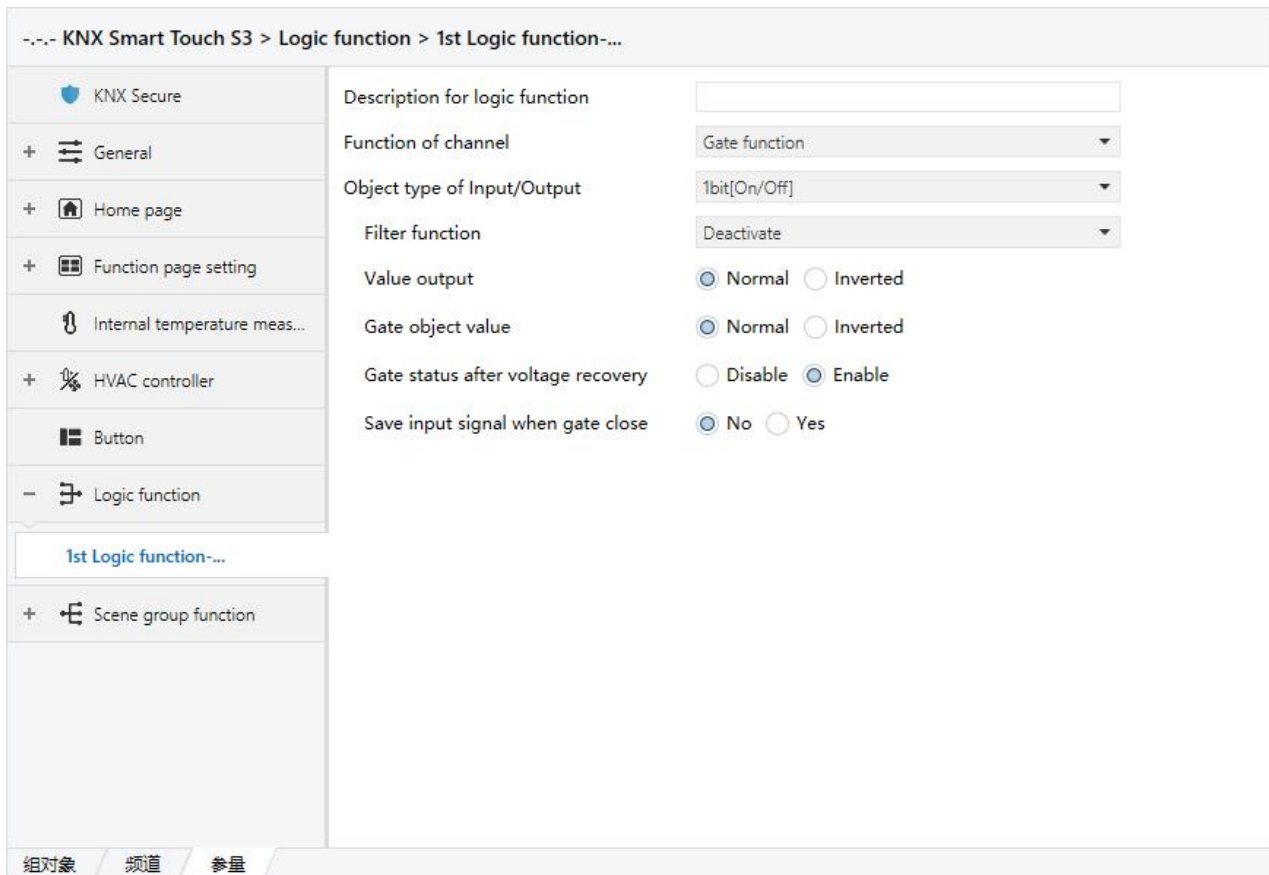


图 5.8.5 “Gate function” 功能参数

参数“Object type of Input/Output”

此参数用于设置输入/输出的对象类型。可选项：

1bit[On/Off]

1byte[0..100%]

1byte[0..255]

2byte[Float]

2byte[0..65535]

——参数“Filter function”

选择“1bit[On/Off]”时，此参数可见。设置是否过滤 On 或 Off 报文，仅让其中一个通过，或者都可通过。可选项：

Deactivate

On filter out

Off filter out

Deactivate：不过滤 On 或者 Off 报文；

On filter out：Off 可以通过，On 不能通过；

Off filter out：On 可以通过，Off 不能通过。

——参数“Value output”

选择“1bit[On/Off]”时，此参数可见。设置是否对输出值进行取反，再输出。可选项：

Normal

Inverted

参数“Gate object value”

此参数用于设置是否对门的对象值进行取反，再输出。可选项：

Normal

Inverted

参数“Gate status after voltage recovery”

此参数用于设置设备启动后门的状态。可选项：

Disable 关

Enable 开

参数“Save input signal when gate close”

此参数用于设置门关时是否保存输入信号。可选项：

No

Yes

No：不使能保存输入，门关期间收到的输入值被忽略；

Yes：使能保存输入，门关期间接收到的输入值，在门开时会进行输出（无论输入值是否改变）。

5.8.6.“Delay function”功能参数

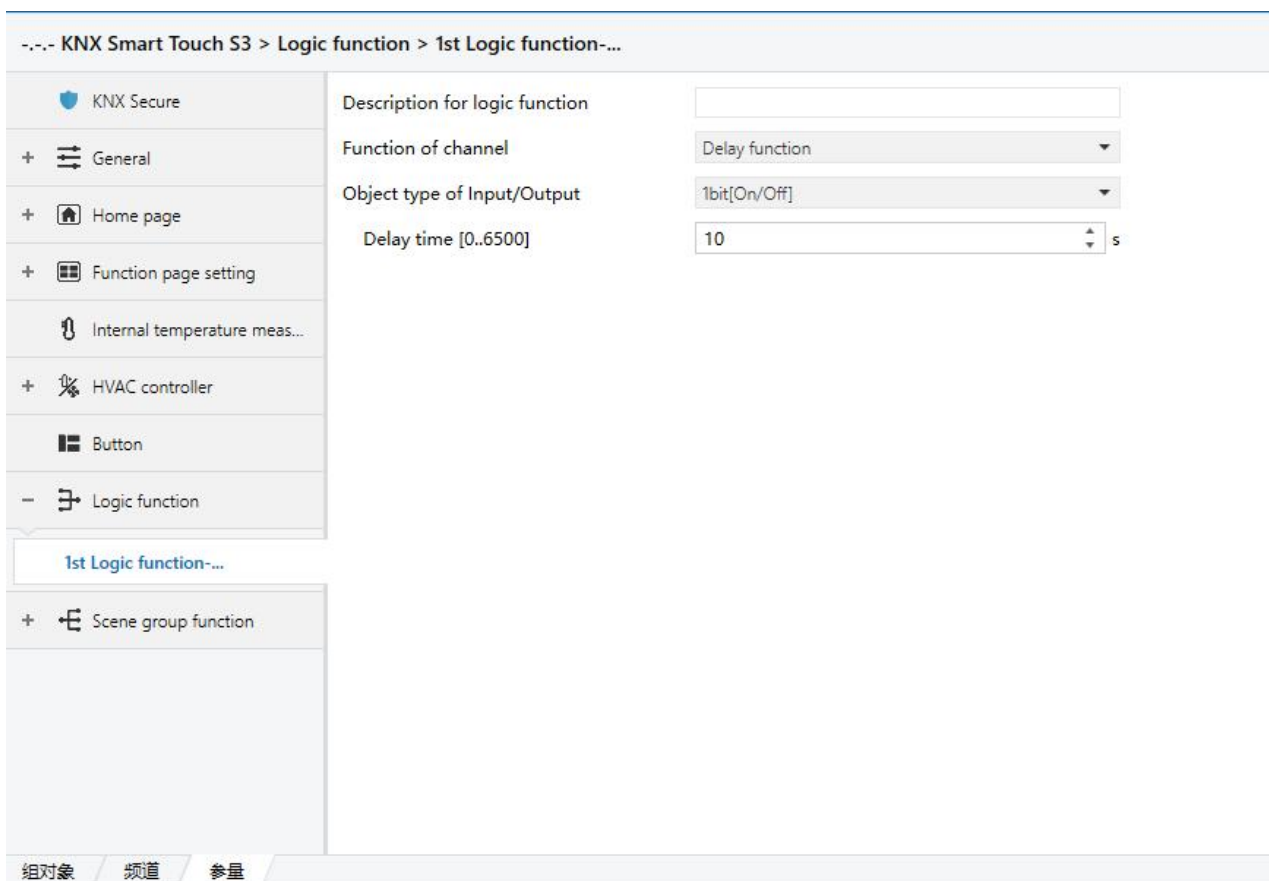


图 5.8.6 “Delay function” 功能参数

参数“Object type of Input/Output”

此参数用于设置输入/输出的对象类型。可选项：

1bit[On/Off]

1byte[0..100%]

1byte[0..255]

2byte[Float]

2byte[0..65535]

——参数“Delay time [0..6500]s”

此参数用于设置输入对象收到报文后输出对象将值转发出去的延时时间。可选项：**0..6500**

注意：延时期间，再次收到输入时，重新计时。

5.8.7.“Staircase lighting”功能参数

--- KNX Smart Touch S3 > Logic function > 1st Logic function-...

KNX Secure

General

Home page

Function page setting

Internal temperature meas...

HVAC controller

Button

Logic function

1st Logic function-...

Scene group function

Description for logic function

Function of channel: Staircase lighting

Trigger value: 1

Object type of output: 1bit 1byte

Duration time of staircase lighting [10..6500]: 10 s

Send value 1 when trigger: OFF ON

Send value 2 after duration time: OFF ON

Retriggering: Disable Enable

组对象 频道 参量

图 5.8.7 “Staircase lighting” 功能参数

参数“Trigger value”

此参数用于设置对象“Trigger value”的报文值。可选项：

0

1

0 or 1

参数“Object type of output”

此参数用于设置输出的对象类型。可选项：

1bit

1byte

参数“Duration time of staircase lighting[10..6500]s”

此参数用于设置楼梯灯开启后楼梯照明持续时间。可选项：**10..6500**

——参数“Send value 1 when trigger”

——参数“Send value 2 after duration time”

这两个参数用于设置发送的值。当触发时发送值 1，当延时过后发送值 2。选项根据输出的对象类型显示。

1bit 时，可选项：

OFF

ON

1byte 时，可选项：**0..255**

参数“Retriggering”










此参数用于设置在延时期间，再次接收触发值，是否重新触发计时。可选项：

Disable

Enable

5.9. 参数设置界面“Scene Group”

--- KNX Smart Touch S3 > Scene group function > Function setting

 KNX Secure	Scene Group 1 Function	<input checked="" type="checkbox"/>
+  General	Scene Group 2 Function	<input type="checkbox"/>
+  Home page	Scene Group 3 Function	<input type="checkbox"/>
+  Function page setting	Scene Group 4 Function	<input type="checkbox"/>
 Internal temperature meas...	Scene Group 5 Function	<input type="checkbox"/>
+  HVAC controller	Scene Group 6 Function	<input type="checkbox"/>
 Button	Scene Group 7 Function	<input type="checkbox"/>
-  Logic function	Scene Group 8 Function	<input type="checkbox"/>
1st Logic function-...		
-  Scene group function		
Function setting		
+ Group 1		

组对象 / 频道 / 参量

--- KNX Smart Touch S3 > Scene group function > Group 1

KNX Secure	Output 1 Function	<input checked="" type="checkbox"/>
+ General	Output 2 Function	<input type="checkbox"/>
+ Home page	Output 3 Function	<input type="checkbox"/>
+ Function page setting	Output 4 Function	<input type="checkbox"/>
Internal temperature meas...	Output 5 Function	<input type="checkbox"/>
+ HVAC controller	Output 6 Function	<input type="checkbox"/>
Button	Output 7 Function	<input type="checkbox"/>
- Logic function	Output 8 Function	<input type="checkbox"/>
1st Logic function-...		
- Scene group function		
Function setting		
+ Group 1		

组对象 频道 参量

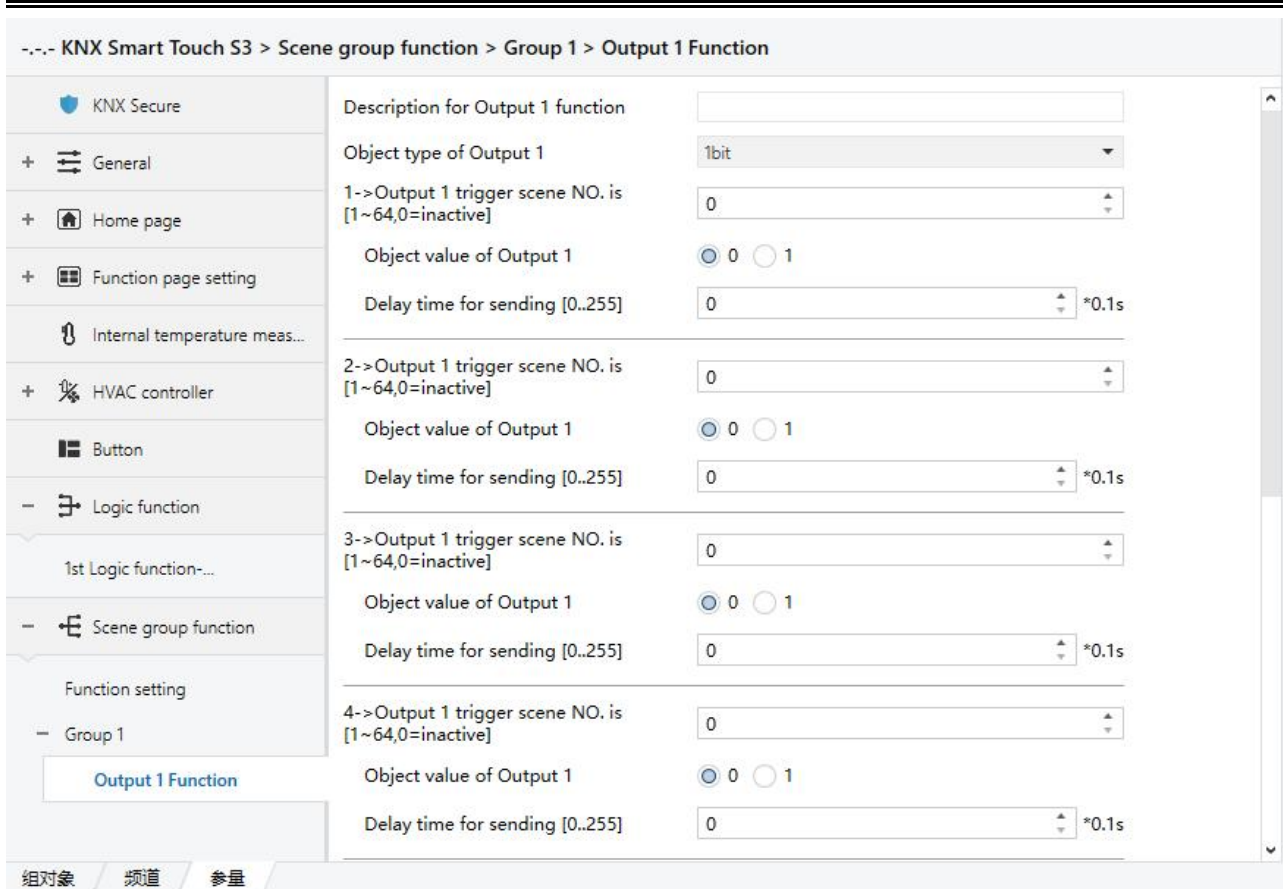


图 5.9 “Scene Group” 参数设置界面

参数“Scene Group x Function”(x=1~8)

此参数用于设置是否使能场景组 x 功能，最多可以设置 8 个场景组。

参数“Output y Function”(y=1~8)

此参数用于设置是否使能场景组 x 的输出 y，每个场景组最多可以设置 8 个输出功能。

由于 8 组的功能相同，且组中 8 个输出功能也相同，下面我们以其中一组的其中一个输出为例进行参数说明：

参数“Description for Output y function”(y=1~8)

此参数设置 x 组中输出 y 的名称描述。最多可输入 30 个字符。

参数“Object type of Output y”(y=1~8)

此参数用于定义 x 组中输出 y 的数据类型。可选项：

1bit

1byte

2byte

参数“Object datatype”

此参数用于定义 1byte 或者 2byte 的数据类型。

当数据类型为 1byte 时，可选项：

1byte unsigned value

HVAC mode

当数据类型为 2byte 时，可选项：

2byte unsigned value

Temperature value

参数“z->Output y trigger scene NO. is [1~64,0=inactive]”(z=1~8)

此参数用于定义 x 组中输出 y 被触发的场景号。每个输出最多可提供 8 个触场景发。

可选项：**0..64**，**0=不激活**

——参数“Object value of Output y”

此参数用于设置输出值，值的范围由输出 y 的数据类型决定：

当选择 1bit 时，可选项：**0..1**

当选择 1byte-1byte unsigned value 时，可选项：**0..255**

当选择 1byte-HVAC mode 时，可选项：

Comfort mode 舒适模式

Standby mode 待机模式

Economy mode 节能模式

Frost/heat protection 保护模式

当选择 2byte-2byte unsigned value 时，可选项：**0..65535**

当选择 2byte-Temperature value 时，可选项：

-5°C

-4°C

...

45°C

——参数“Delay time for sending [0..255]*0.1s”

此参数用于设置输出值延时发送到总线上的时间。可选项：**0..255**

第六章 通讯对象说明

通讯对象为设备在总线上与其他设备进行通讯的媒介，只有通讯对象才能进行总线通讯。

注：下文表格属性栏中“C”为通讯对象的通讯功能使能，“W”为通讯对象的值能通过总线改写，“R”为通讯对象的值能通过总线读取，“T”为通讯对象具有传输功能，“U”为通讯对象的值能被更新。

6.1.“General”通讯对象

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1	General	In operation			1 bit	C	R	-	T	-	switch	Low
2	General	Date			3 bytes	C	-	W	-	-	date	Low
3	General	Time			3 bytes	C	-	W	-	-	time of day	Low
4	General	Screen brightness			1 byte	C	-	W	-	-	percentage (0..100%)	Low
1006	Extension function	Screen locking			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
1007	Extension function	Screen on/off			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
1008	Extension function	Security 1 trigger,1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
1009	Extension function	Security 2 trigger,1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
1010	Extension function	Security 3 trigger,1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
1011	Extension function	Night mode			1 bit	C	R	-	T	-	day/night	Low
1012	Extension function	Summer time status			1 bit	C	R	-	T	-	enable	Low
1013	Extension function	Dis/En Proximity function			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
1015	Extension function	Proximity output			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
1017	Extension function	Alarm acknowledge			1 bit	C	-	-	T	-	acknowledge	Low
1018	Extension function	Alarm message			14 bytes	C	-	W	-	-	Character String (ISO 88...	Low
1019	Extension function	Alarm input			1 bit	C	-	W	T	U	alarm	Low
1020	Screensaver-Items 1	PM2.5 value			2 bytes	C	-	W	T	U	pulses	Low
1021	Screensaver-Items 2	VOC value			2 bytes	C	-	W	T	U	pulses	Low
1022	Screensaver-Items 3	VOC value			2 bytes	C	-	W	T	U	pulses	Low
1023	Screensaver-Items 4	PM2.5 value			2 bytes	C	-	W	T	U	pulses	Low
1014	Extension function	Proximity input			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low

图 6.1 “General”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
1	In operation	General	1bit	C,R,T	1.001 switch
该通讯对象用于向总线上周期发送报文“1”，以表明这个设备运转正常。					
2	Date	General	3bytes	C,W	11.001 date
该通讯对象用于通过总线修改屏上的显示日期。					
3	Time	General	3bytes	C,W	10.001 time of day
该通讯对象用于通过总线修改屏上的显示时间。					
4	Screen brightness	General	1byte	C,W	5.001 percentage(0..100%)
该通讯对象只用于修改当前模式状态下的亮度。例如，如果当前是常规状态则只更新常规状态下的亮度设置，夜间状态下的亮度仍由其参数决定；如果屏保下修改，则只修改屏保下的亮度。					
亮度输出范围：10~100%，报文值在 10%以下时，直接输出 10%亮度。					
1006	Screen locking	Extension function	1bit	C,W	1.003 enable
该通讯对象用于屏锁定，锁定后不能操作，不可再进行操作，但仍可处理接收的报文。报文值：					
0——锁定					
1——解锁					
1007	Screen on/off	Extension function	1bit	C,W	1.001 switch
该通讯对象用于接收总线上的报文，来控制屏的开/关，或者同时控制 LED 指示。报文值：					
0 —— 关闭					
1 —— 打开					

1008/ 1009/ 1010	Security 1/2/3 trigger,1bit value Security 1/2/3 trigger,1byte value Security 1/2/3 trigger,scene NO.	Extension function	1bit 1byte	C,T	1.001 switch 5.010 counter pulses 5.001 percentage 17.001 scene number
<p>这些通讯对象在使能唤醒密码功能，且选择输出值时可见。对象可分别向总线发送报文，值的范围由选择的数据类型决定。</p>					
1011	Night mode	Extension function	1bit	C,R,T C,W,T	1.024 day/night
<p>该通讯对象用于往总线上发送白天/夜晚状态。报文值：</p> <p style="padding-left: 40px;">0 —— 白天</p> <p style="padding-left: 40px;">1 —— 夜晚</p> <p>白天/夜晚状态根据对象切换时，可通过总线接收报文值切换，对象属性为 C,W,T；</p> <p>当根据时间点或日出日落切换时，不可通过总线切换，对象属性为 C,R,T。</p>					
1012	Summer time status	Extension function	1bit	C,R,T	1.003 enable
<p>该通讯对象用于通过总线发送夏令时的状态报文。报文值：</p> <p style="padding-left: 40px;">1 —— 处于夏令时的状态中</p> <p style="padding-left: 40px;">0 —— 处于非夏令时的状态中</p>					
1013	Dis/En Proximity function	Extension function	1bit	C,W	1.003 enable
<p>该通讯对象用于使能/禁止靠近感应功能。</p>					
1014	Proximity input	Extension function	1bit	C,W	1.001 switch
<p>当靠近感应功能通过对象触发时，该通讯对象可见。接收总线上的报文值：</p> <p style="padding-left: 40px;">1——用于触发靠近感应</p> <p style="padding-left: 40px;">0——用于离开（无靠近）</p>					

1015	Proximity output	Extension function	1bit 1byte	C,T	1.001 switch 5.010 counter pulses 17.001 scene number 5.001 percentage
<p>该通讯对象由参数“Object type of output value”决定，当检测到人体靠近或离开感应区域时，对象可分别向总线发送参数指定值（1byte）或 ON(1bit)到总线上。值的范围由选择的数据类型决定。</p>					
1017	Alarm acknowledge	Extension function	1bit	C,T	1.016 acknowledge
<p>当用户点击屏上确认警报信息后，该通讯对象发送应答报文到总线上，报文值为 1。</p>					
1018	Alarm message	Extension function	14byte	C,W	16.001 character string (ISO 8859-1)
<p>该通讯对象用从总线上接收屏上显示的警报信息。初始未收到值时，警告弹窗显示为空。</p>					
1019	Alarm input	Extension function	1bit	C,W,T,U	1.005 alarm
<p>该通讯对象接收总线上的警报信号，以及重启发送请求报文。报文值：</p> <p style="text-align: center;">0 —— 解除警报</p> <p style="text-align: center;">1 —— 警报</p>					
1020	Temperature value	Screensaver-Items 1	2byte	C,W,T,U	9.001 temperature
<p>该通讯对象用于接收外部温度传感器的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏保上显示。</p> <p>范围：-40...40°C</p>					
1020	Humidity value	Screensaver-Items 1	2byte	C,W,T,U	9.007 humidity
<p>该通讯对象用于接收外部湿度传感器的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏保上显示。</p> <p>范围：0~100%</p>					
1020	PM2.5/PM10/VOC value	Screensaver-Items 1	2byte	C,W,T,U	7.001 pulse 9.030 concentration(ug/m ³)
<p>该通讯对象用于接收 PM2.5/PM10/VOC 值的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏保上显示，单位为 ug/m³。范围：0~999ug/m³，对象的数据类型由参数设定。</p>					

1020	CO2 value	Screensaver-Items 1	2byte	C,W,T,U	7.001 pulse 9.008 parts/million(ppm)
<p>该通讯对象用于接收 CO2 值的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏保上显示，单位为 ppm。</p> <p>范围：0~4000ppm，对象的数据类型由参数设定。</p>					
1020	Brightness value	Screensaver-Items 1	2byte	C,W,T,U	7.013 brightness(lux) 9.004 lux
<p>该通讯对象用于接收光照度值的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏保上显示，单位为 lux。</p> <p>范围：0~65535lux，对象的数据类型由参数决定。</p>					
1020	Wind speed	Screensaver-Items 1	2byte	C,W,T,U	9.005 speed 9.028 wind speed
<p>该通讯对象用于接收风速的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏保上显示。对象的数据类型由参数决定，单位 m/s 或者 km/h。</p>					
1020	AQI value	Screensaver-Items 1	2byte	C,W,T,U	7.001 pulse
<p>该通讯对象用于接收 AQI 值的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏保上显示。范围：0~500</p>					
1020	Rain state	Screensaver-Items 1	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
<p>该通讯对象用于接收雨天状态的报文，从总线上获取相应的值更新到屏保上显示。报文值：</p> <p>1——有雨</p> <p>0——无雨</p>					

表 6.1 “General”通讯对象表

6.2.“Internal sensor”通讯对象

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
5	Internal sensor	Temperature value			2 bytes	C	R	-	T	-	temperature (°C)	Low
6	Internal sensor	Low temperature alarm			1 bit	C	R	-	T	-	alarm	Low
7	Internal sensor	High temperature alarm			1 bit	C	R	-	T	-	alarm	Low
8	Internal sensor	Humidity value			2 bytes	C	R	-	T	-	humidity (%)	Low
9	Internal sensor	Low humidity alarm			1 bit	C	R	-	T	-	alarm	Low
10	Internal sensor	High humidity alarm			1 bit	C	R	-	T	-	alarm	Low

图 6.2 “Internal sensor”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
5	Temperature value	Internal sensor	2bytes	C,R,T	9.001 temperature
该通讯对象用于发送设备的内置温度传感器检测的温度值至总线上。范围：-50~99.8°C					
6	Low temperature alarm	Internal sensor	1bit	C,R,T	1.005 alarm
该通讯对象用于当温度低于低阈值时，阈值由参数定义，低温警报对象发送警报信号到总线上。					
7	High temperature alarm	Internal sensor	1bit	C,R,T	1.005 alarm
该通讯对象用于当温度高于高阈值时，阈值由参数定义，高温警报对象发送警报信号到总线上。					
8	Humidity value	Internal sensor	2bytes	C,R,T	9.007 humidity
该通讯对象用于接收从总线上湿度传感器发送来的湿度测量值。范围：0~100%					
9	Low humidity alarm	Internal sensor	1bit	C,R,T	1.005 alarm
该通讯对象用于当湿度低于低阈值时，阈值由参数定义，低湿度警报对象发送警报信号到总线上。					
10	High humidity alarm	Internal sensor	1bit	C,R,T	1.005 alarm
该通讯对象用于当湿度高于高阈值时，阈值由参数定义，高湿度警报对象发送警报信号到总线上。					

表 6.2 “Internal sensor”通讯对象表

6.3.“Input”通讯对象

Number ^	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1000	Input 1 - Temperature probe	Actual temperature, Sensor			2 bytes	C	R	-	T	-	temperature (°C)	Low
1001	Input 1 - Temperature probe	Temperature error report, Se...			1 bit	C	R	-	T	-	alarm	Low

温度检测

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1000	Input 1 - Switch sensor	Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1000	Input 1 - Switch sensor	Close, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
1001	Input 1 - Switch sensor	Open, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1000	Input 1 - Switch sensor	Short, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
1001	Input 1 - Switch sensor	Long, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
1002	Input 1 - Switch sensor	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low

干接点：开关

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1000	Input 1 - Scene control	Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1000	Input 1 - Scene control	Close, Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low
1001	Input 1 - Scene control	Open, Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low
1002	Input 1 - Scene control	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1000	Input 1 - Scene control	Short, Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low
1001	Input 1 - Scene control	Long, Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low
1002	Input 1 - Scene control	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low

干接点：场景

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
1000	Input 1 - Send String	String			14 bytes	C	-	-	T	-	Character String (ISO 8859-1)	Low
1000	Input 1 - Send String	Close, String			14 bytes	C	-	-	T	-	Character String (ISO 8859-1)	Low
1001	Input 1 - Send String	Open, String			14 bytes	C	-	-	T	-	Character String (ISO 8859-1)	Low
1000	Input 1 - Send String	Short, String			14 bytes	C	-	-	T	-	Character String (ISO 8859-1)	Low
1001	Input 1 - Send String	Long, String			14 bytes	C	-	-	T	-	Character String (ISO 8859-1)	Low
1002	Input 1 - Send String	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low

干接点：发送字符

图 6.3 “Input”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
1000	Actual temperature, Sensor	Input 1 - {{Temperature probe}}	2bytes	C,R,T	9.001 temperature

该通讯对象用于发送设备的外部温度传感器检测的温度值至总线上。范围：-50~99.8℃

括号中的名称随参数“Description (max 30char.)”描述变化，参数描述为空，则默认显示“Input x - ...”。

下同。

1001	Temperature error report, Sensor	Input 1 - {{Temperature probe}}	1bit	C,R,T	1.005 alarm
该通讯对象用于发送外部温度传感器错误的报告，对象值根据参数定义。					
1000	Switch	Input 1 - {{Switch sensor}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
1000	Close/Short, Switch	Input 1 - {{Switch sensor}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
1001	Open/Long, Switch	Input 1 - {{Switch sensor}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
<p>这些通讯对象用于触发开关操作。根据参数设置按下/松开和长短按共用 1 个对象或者分开 2 个对象。</p> <p>共用 1 个对象，只对象“Switch”可见。分开 2 个对象，不区分长短操作时“Close/Open”可见；区分长短操作时“Short/Long”可见。报文值：</p> <p style="text-align: center;">0——关</p> <p style="text-align: center;">1——开</p>					
1000	Scene	Input 1 - {{Scene control}}	1byte	C,T	18.001 scene control
1000	Close/Short, Scene	Input 1 - {{Scene control}}	1byte	C,T	18.001 scene control
1001	Open/Long, Scene	Input 1 - {{Scene control}}	1byte	C,T	18.001 scene control
<p>这些通讯对象用于发送一个 8bit 的指令调用或存储场景。根据参数设置按下/松开和长短按共用 1 个对象或者分开 2 个对象。</p> <p>共用 1 个对象，只对象“Scene”可见。分开 2 个对象，不区分长短操作时“Close/Open”可见；区分长短</p>					

操作时“Short/Long”可见。下面详细说明 8bit 指令的含义。

设一个 8bit 指令为(二进制编码): FXNNNNNN

F: 为'0'调用场景; 为'1'则为存储场景;

X: 0;

NNNNNN: 场景号 (0...63)。

具体的对象值定义描述如下:

对象的报文值	描述
0	调用场景 1
1	调用场景 2
2	调用场景 3
...	...
63	调用场景 64
128	存储场景 1
129	存储场景 2
130	存储场景 3
...	...
191	存储场景 64

参数设置选项是 1~64, 实际上通讯对象发送的场景报文对应是 0~63。如参数里设置的是场景 1, 通讯对象发送的场景报文为 0。

1000	String	Input 1 - {{Send String}}	14bytes	C,T	16.001 character string (ISO 8859-1)
1000	Close/Short, String	Input 1 - {{Send String}}	14bytes	C,T	16.001 character string (ISO 8859-1)
1001	Open/Long, String	Input 1 - {{Send String}}	14bytes	C,T	16.001 character string (ISO 8859-1)

这些通讯对象用于发送字符串到总线上。根据参数设置按下/松开和长短按共用 1 个对象或者分开 2 个对象。

共用 1 个对象，只对象“String”可见。分开 2 个对象，不区分长短操作时“Close/Open”可见；区分长短操作时“Short/Long”可见。

1002	Disable	Input 1 - {{...}}	1bit	C,W	1.003 enable
------	---------	-------------------	------	-----	--------------

该通讯对象用于禁用/使能触点输入的功能，适用于干接点功能，包括开关、场景和发送字符串。

表 6.3 “Input”通讯对象表

6.4.“HVAC controller”通讯对象

6.4.1.“Room temperature controller”通讯对象

Number *	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
148	Controller 1 - RTC	Power on/off			1 bit	C	R	W	-	-	switch	Low
149	Controller 1 - RTC	External temperature sensor			2 bytes	C	-	W	T	U	temperature (°C)	Low
150	Controller 1 - RTC	Base setpoint adjustment			2 bytes	C	-	W	-	-	temperature (°C)	Low
151	Controller 1 - RTC	Setpoint offset			1 bit	C	-	W	-	-	step	Low
152	Controller 1 - RTC	Float offset value			2 bytes	C	-	W	-	-	temperature difference (K)	Low
153	Controller 1 - RTC	Setpoint offset reset			1 bit	C	-	W	-	-	reset	Low
154	Controller 1 - RTC	Heating/Cooling mode			1 bit	C	-	W	-	-	cooling/heating	Low
155	Controller 1 - RTC	Operation mode			1 byte	C	-	W	-	-	HVAC mode	Low
156	Controller 1 - RTC	Comfort mode			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
157	Controller 1 - RTC	Economy mode			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
158	Controller 1 - RTC	Frost/Heat protection mode			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
159	Controller 1 - RTC	Standby mode			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
160	Controller 1 - RTC	Extended comfort mode			1 bit	C	-	W	-	-	acknowledge	Low
161	Controller 1 - RTC	Fan automatic operation			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
162	Controller 1 - RTC	Window contact			1 bit	C	-	W	-	U	window/door	Low
163	Controller 1 - RTC	Presence detector			1 bit	C	-	W	-	U	occupancy	Low
164	Controller 1 - RTC	Actual temperature, status			2 bytes	C	R	-	T	-	temperature (°C)	Low
165	Controller 1 - RTC	Base temperature setpoint, status			2 bytes	C	R	-	T	-	temperature (°C)	Low
166	Controller 1 - RTC	Setpoint offset, status			2 bytes	C	R	-	T	-	temperature difference (K)	Low
167	Controller 1 - RTC	Current temperature setpoint, status			2 bytes	C	R	-	T	-	temperature (°C)	Low
168	Controller 1 - RTC	Heating/Cooling mode, status			1 bit	C	R	-	T	-	cooling/heating	Low
169	Controller 1 - RTC	Operation mode, status			1 byte	C	R	-	T	-	HVAC mode	Low
170	Controller 1 - RTC	Comfort mode, status			1 bit	C	R	-	T	-	enable	Low
171	Controller 1 - RTC	Economy mode, status			1 bit	C	R	-	T	-	enable	Low
172	Controller 1 - RTC	Frost/Heat protection mode, status			1 bit	C	R	-	T	-	enable	Low
173	Controller 1 - RTC	Standby mode, status			1 bit	C	R	-	T	-	enable	Low
174	Controller 1 - RTC	Heating control value			1 bit	C	R	-	T	-	switch	Low
175	Controller 1 - RTC	Cooling control value			1 bit	C	R	-	T	-	switch	Low
176	Controller 1 - RTC	Fan speed			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
177	Controller 1 - RTC	Fan speed low			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
178	Controller 1 - RTC	Fan speed medium			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
179	Controller 1 - RTC	Fan speed high			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
180	Controller 1 - RTC	Fan speed off			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low

图 6.4.1 “Room temperature controller”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
148	Power on/off	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W,R	1.001 switch

此通讯对象用于接收总线上控制温控器开关的报文。报文值：

1—开

0—关

括号中的名称随参数“Description (max 30char.)”描述变化，参数描述为空，则默认显示“Controller 1 - ...”。下同。

149	External temperature sensor	Controller 1 - {{RTC}}	2byte s	C,W,T,U	9.001 temperature
该通讯对象用于接收从总线上温度传感器发送来的温度测量值。范围：-50~99.8°C					
150	Current setpoint adjustment Base setpoint adjustment	Controller 1 - {{RTC}}	2byte s	C,W	9.001 temperature
<p>在操作模式不使能和绝对调整下“Current setpoint adjustment”可见。不使能时，用于修改设定温度的基准值；绝对调整时，用于修改当前房间操作模式的温度设定值。</p> <p>仅在相对调整的情况下“Base setpoint adjustment”可见，用于修改设定温度的基准值，即舒适模式的温度设定值，待机和节能模式的设定温度根据相对变化量改变。而在保护模式下，仅修改保护模式的温度设定值。</p>					
151	Setpoint offset	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.007 step
<p>仅在相对调整，且偏移功能使能时该通讯对象可见。通过调整偏移量来间接调整设定温度，步进值根据参数设置。报文值：</p> <p>1—正向增加偏移量</p> <p>0—负向减少偏移量</p>					
152	Float offset value	Controller 1 - {{RTC}}	2byte	C,W	9.002 temperature

			s		difference
仅在相对调整，且偏移功能使能时该通讯对象可见。通过 2byte 的浮点值修改累计偏移量。					
153	Setpoint offset reset	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.015 reset
仅在相对调整，且偏移功能使能时该通讯对象可见。当报文值为 1 时，重置偏移量。					

154	Heating/Cooling mode	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.100 cooling/heating
该通讯对象用于通过总线切换加热和制冷。报文值： 1——加热 0——制冷					
155	Operation mode	Controller 1 - {{RTC}}	1byte	C,W	20.102 HVAC mode
156	Comfort mode	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.003 enable
157	Economy mode	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.003 enable
158	Frost/Heat protection mode	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.003 enable
159	Standby mode	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.003 enable
这些通讯对象用于通过总线控制温控器的操作模式。 1byte 时：对象 155 可见，报文值： 1-舒适，2-待机，3-节能，4-保护，其他保留。 1bit 时： 对象 156——舒适模式 对象 157——节能模式 对象 158——保护模式 对象 159——待机模式 接收到报文“1”时，激活相应模式。1bit 待机对象不使能，舒适、节能和保护模式的报文都为 0 时，为待机模式。1bit 待机对象使能，待机对象接收“1”为待机，0 不处理。					

160	Extended comfort mode	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.016 acknowledge
<p>该通讯对象用于触发延长舒适模式的时间。报文值：</p> <p>1——激活舒适模式</p> <p>0——无意义</p> <p>当对象接收到报文 1 时，舒适模式激活，在延时期间，如果再次收到报文 1，时间重新计时，一旦时间计时完成，舒适模式返回到之前的操作模式。如果在延时期间，有新的操作模式，则会退出此舒适模式。</p> <p>开关操作时会退出计时，加热/制冷切换则不会。</p>					

161	Fan automatic operation	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W	1.003 enable
<p>该对象用于通过总线激活风速的自动控制。报文值：</p> <p>1——自动</p> <p>0——退出自动</p>					
162	Window contact	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W,U	1.019 Window/door
<p>该通讯对象用于接收窗户触点的开关状态。报文值：</p> <p>1——开窗</p> <p>0——关窗</p>					
163	Presence detector	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,W,U	1.018 occupancy
<p>该通讯对象用于接收存在传感器检测的房间占有状态。报文值：</p> <p>1——有人</p> <p>0——无人</p>					
164	Actual temperature, status	Controller 1 - {{RTC}}	2byte s	C,R,T	9.001 temperature
<p>当温控功能的温度参照来源为内部和外部传感器组合时，该通讯对象可见。用于发送组合后的实际温度到总线上。</p>					

165	Base temperature setpoint, status	Controller 1 - {{RTC}}	2byte s	C,R,T	9.001 temperature
<p>仅在相对调整的情况下该通讯对象可见。用于发送当前基准温度设定值到总线上。</p> <p>当前基准温度设定值 = 参数设定值（或对象 150 基准值） + 累计偏移量</p>					
166	Setpoint offset, status	Controller 1 - {{RTC}}	2byte s	C,R,T	9.002 temperature difference
<p>仅在相对调整，且偏移功能使能时该通讯对象可见。用于发送基准设定温度的累计偏移量到总线上。</p>					

167	Current temperature setpoint, status	Controller 1 - {{RTC}}	2byte s	C,R,T	9.001 temperature
<p>该通讯对象用于发送当前的温度设定值到总线上。</p>					
168	Heating/Cooling mode, status	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,R,T	1.100 cooling/heating
<p>该通讯对象用于反馈切换制冷和制热功能的报文到总线上。</p>					
169	Operation mode, status	Controller 1 - {{RTC}}	1byte	C,R,T	20.102 HVAC mode
170	Comfort mode, status	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,R,T	1.003 enable
171	Economy mode, status	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,R,T	1.003 enable
172	Frost/Heat protection mode, status	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,R,T	1.003 enable
173	Standby mode, status	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,R,T	1.003 enable
<p>这些通讯对象用于发送温控器的操作模式状态到总线上。</p> <p>1byte 时：对象 169 可见，报文值： 1-舒适，2-待机，3-节能，4-保护，其他保留。</p> <p>1bit 时：</p> <p>对象 170——舒适模式</p>					

对象 171——节能模式

对象 172——保护模式

对象 173——待机模式

当激活某一模式时，仅相应的对象发送报文“1”。1bit 待机对象不使能时，激活待机模式，舒适、节能和保护三个对象一起发送 0。1bit 待机对象使能时，激活待机模式时，仅待机对象发送 1。

注意：通过总线切换时，不需要发送模式状态到总线上，风速等操作也如此。

174	Heating control value	Controller 1 - {{RTC}}	1bit 1byte	C,R,T	1.001 Switch 5.001 percentage
175	Cooling control value,	Controller 1 - {{RTC}}	1bit 1byte	C,R,T	1.001 Switch 5.001 percentage

该通讯对象发送制热或制冷功能的控制值到总线上。对象的数据类型由参数设定。

176	Fan speed	Controller 1 - {{RTC}}	1byte	C,T	5.001 percentage 5.100 fan stage
177	Fan speed low	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,T	1.001 switch
178	Fan speed medium	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,T	1.001 switch
179	Fan speed high	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,T	1.001 switch
180	Fan speed off	Controller 1 - {{RTC}}	1bit	C,T	1.001 switch

这些通讯对象用于发送自动控制下的风速报文到总线上。

1bit 对象根据参数设置显示：

对象 177——低风速

对象 178——中风速

对象 179——高风速

对象 180——关风速

切换到某个风速时，仅相应对象发送报文“1”。当 1bit-off 对象未使能时，切换到关风速时，所有对象发送报文“0”（此情况适合与 GVS 的风机执行器对接）；

当 1bit-off 对象使能时，切换到关风速时，仅关风速对象发送报文“1”（适合与其它厂家的风机执行器对接）。

1byte 时：每档风速对应的报文值由参数设置的数据类型决定。在屏上激活相应的风速，对象 176 将发送风速对应的报文值到总线上。

表 6.4.1 “Room temperature controller”通讯对象表

6.4.2. “Ventilation controller”通讯对象

Number *	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
148	Controller 1 - Ventilation	Fan automatic operation			1 bit	C	R	W	-	-	enable	Low
149	Controller 1 - Ventilation	CO2 value			2 bytes	C	-	W	T	U	parts/million (ppm)	Low
176	Controller 1 - Ventilation	Fan speed			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low

图 6.4.2 “Ventilation controller”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
148	Fan automatic operation	Controller 1 - {{Ventilation}}	1bit	C,W	1.003 enable
<p>该对象用于通过总线激活风速的自动控制。报文值：</p> <p>1——自动</p> <p>0——退出自动</p>					
149	PM 2.5 value VOC value CO2 value	Controller 1 - {{Ventilation}}	2byte s	C,W,T,U	7.001 pulse 9.030 concentration(ug/m3) 9.008 parts/million(ppm)
<p>该通讯对象用于接收 PM2.5/VOC/CO2 的输入值，从总线上获取相应的值更新到显示，对象的数据类型由参数设定。单位为 ug/m³ 或 ppm。范围：0~999ug/m³ 或 0~4000ppm</p>					

例如自动操作的控制值为 PM2.5，那么自动下，将可以设置新风系统根据 PM2.5 的浓度自动调整风速大小。

176	Fan speed, status	Controller 1 - {{Ventilation}}	1byte	C,T	5.001 percentage 5.100 fan stage
-----	-------------------	--------------------------------	-------	-----	-------------------------------------

该通讯对象用于发送自动控制下的风速报文到总线上。每档风速对应的报文值由参数设置的数据类型决定。

表 6.4.2 “Ventilation controller”通讯对象表

6.5.“Home page”通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
348	Home - Icon 3	Ext.temperature value			2 bytes	C	-	W	T	U	temperature (°C)	Low
348	Home - Icon 3	Ext.humidity value			2 bytes	C	-	W	T	U	humidity (%)	Low
348	Home - Icon 3	PM2.5 value			2 bytes	C	-	W	T	U	pulses	Low
348	Home - Icon 3	PM10 value			2 bytes	C	-	W	T	U	pulses	Low
348	Home - Icon 3	VOC value			2 bytes	C	-	W	T	U	pulses	Low
348	Home - Icon 3	CO2 value			2 bytes	C	-	W	T	U	parts/million (ppm)	Low
348	Home - Icon 3	AQI value			2 bytes	C	-	W	T	U	pulses	Low
348	Home - Icon 3	Brightness value			2 bytes	C	-	W	T	U	lux (Lux)	Low
348	Home - Icon 3	Wind speed			2 bytes	C	-	W	T	U	speed (m/s)	Low
348	Home - Icon 3	Rain state			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
348	Home - Icon 3	Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low

图 6.5 “Home page”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
348	Ext.temperature value	Home - {{Icon 3}}	2bytes	C,W,T,U	9.001 temperature

该通讯对象用于接收外部温度传感器的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏上显示。

范围：-40...40°C

括号中的名称随参数“Function description (max 15char.)”描述变化，参数描述为空，则默认显示

"Home - Icon x"。下同。					
348	Ext.humidity value	Home - {{Icon 3}}	2bytes	C,W,T,U	9.007 humidity
<p>该通讯对象用于接收外部湿度传感器的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏上显示。</p> <p>范围：0~100%</p>					
348	PM2.5 value PM10 value VOC value	Home - {{Icon 3}}	2bytes	C,W,T,U	7.001 pulse 9.030 concentration(ug/m3)
<p>该通讯对象用于接收 PM2.5/PM10/VOC 值的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏上显示，单位为 ug/m³。范围：0~999ug/m³，对象的数据类型由参数设定。</p>					
348	CO2 value	Home - {{Icon 3}}	2bytes	C,W,T,U	7.001 pulse 9.008 parts/million(ppm)
<p>该通讯对象用于接收 CO2 值的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏上显示，单位为 ppm。</p> <p>范围：0~4000ppm，对象的数据类型由参数设定。</p>					
348	AQI value	Home - {{Icon 3}}	2bytes	C,W,T,U	7.001 pulse
<p>该通讯对象用于接收 AQI 值的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏上显示。范围：0~500</p>					
348	Brightness value	Home - {{Icon 3}}	2bytes	C,W,T,U	7.013 brightness(lux) 9.004 lux
<p>该通讯对象用于接收光照度值的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏上显示，单位为 lux。</p> <p>范围：0~65535lux，对象的数据类型由参数决定。</p>					
348	Wind speed	Home - {{Icon 3}}	2bytes	C,W,T,U	9.005 speed 9.028 wind speed
<p>该通讯对象用于接收风速的测量值，从总线上获取相应的值更新到屏上显示。对象的数据类型由参数决定，单位 m/s 或者 km/h。</p>					

348	Rain state	Home - {{Icon 3}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
<p>该通讯对象用于接收雨天状态的报文，从总线上获取相应的值更新到屏上显示。报文值：</p> <p>1——有雨</p> <p>0——无雨</p>					
348	Scene	Home - {{Icon 3}}	2bytes	C,T C,W,T	18.001 scene control
<p>该通讯对象用于发送场景调用或场景存储的报文。最高位为 1 是场景存储，最高值为 0 是场景调用。</p> <p>短按图标可进行场景调用，长按可选是否保存场景。</p> <p>当场景指示使能状态反馈时，属性为 C,W,T；不使能状态反馈时，属性为 C,T。</p>					

表 6.5 “Home page”通讯对象表

6.6.“Function page setting”通讯对象

6.6.1.基本功能通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Description	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
Switch												
Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
Press/Release switch												
Numbe	Name	Object Function	Description	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	Relative dimming			4 bit	C	-	-	T	-	dimming control	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
Relative dimming												
Numbe	Name	Object Function	Description	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	Relative dimming			4 bit	C	-	-	T	-	dimming control	Low
355	Page 1 - Icon 1	Brightness dimming			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
360	Page 1 - Icon 1	Brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
Brightness dimming												

Numbe	Name	Object Function	Description	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	RGB dimming value			3 bytes	C	-	-	T	-	RGB value 3x(0..255)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
359	Page 1 - Icon 1	RGB brightness, status			3 bytes	C	-	W	T	U	RGB value 3x(0..255)	Low
354	Page 1 - Icon 1	Red dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
355	Page 1 - Icon 1	Green dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
356	Page 1 - Icon 1	Blue dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
359	Page 1 - Icon 1	Red brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
360	Page 1 - Icon 1	Green brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
361	Page 1 - Icon 1	Blue brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

RGB dimming

Numbe	Name	Object Function	Description	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	RGBW dimming value			6 bytes	C	-	-	T	-	RGBW value 4x(0..100%)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
359	Page 1 - Icon 1	RGBW brightness, status			6 bytes	C	-	W	T	U	RGBW value 4x(0..100%)	Low
354	Page 1 - Icon 1	Red dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
355	Page 1 - Icon 1	Green dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
356	Page 1 - Icon 1	Blue dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
357	Page 1 - Icon 1	White dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
359	Page 1 - Icon 1	Red brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
360	Page 1 - Icon 1	Green brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
361	Page 1 - Icon 1	Blue brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
362	Page 1 - Icon 1	White brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

RGBW dimming

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	RGB dimming value			3 bytes	C	-	-	T	-	RGB value 3x(0..255)	Low
357	Page 1 - Icon 1	Colour temperature value			2 bytes	C	-	-	T	-	absolute colour temperature (K)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
359	Page 1 - Icon 1	RGB brightness, status			3 bytes	C	-	W	T	U	RGB value 3x(0..255)	Low
362	Page 1 - Icon 1	Colour temperature, status			2 bytes	C	-	W	T	U	absolute colour temperature (K)	Low
363	Page 1 - Icon 1	Brightness value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
365	Page 1 - Icon 1	Brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

RGBCW dimming-Normal

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	Red dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
355	Page 1 - Icon 1	Green dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
356	Page 1 - Icon 1	Blue dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
359	Page 1 - Icon 1	Red brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
360	Page 1 - Icon 1	Green brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
361	Page 1 - Icon 1	Blue brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
362	Page 1 - Icon 1	Colour temperature, status			2 bytes	C	-	W	T	U	absolute colour temperature (K)	Low
363	Page 1 - Icon 1	Warm white brightness			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
364	Page 1 - Icon 1	Cool white brightness			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
365	Page 1 - Icon 1	Brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

RGBCW dimming-Directly(..) & Brightness+Colour Temperature

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	Red dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
355	Page 1 - Icon 1	Green dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
356	Page 1 - Icon 1	Blue dimming value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
359	Page 1 - Icon 1	Red brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
360	Page 1 - Icon 1	Green brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
361	Page 1 - Icon 1	Blue brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
363	Page 1 - Icon 1	Warm white brightness			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
364	Page 1 - Icon 1	Cool white brightness			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
365	Page 1 - Icon 1	Warm white brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
366	Page 1 - Icon 1	Cool white brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

RGBCW dimming-Directly(..) & Warm/Cool white brightness

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
357	Page 1 - Icon 1	Colour temperature value			2 bytes	C	-	-	T	-	absolute colour temperature (K)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
362	Page 1 - Icon 1	Colour temperature, status			2 bytes	C	-	W	T	U	absolute colour temperature (K)	Low
363	Page 1 - Icon 1	Brightness value			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
365	Page 1 - Icon 1	Brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

Colour temperature dimming-Normal

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
362	Page 1 - Icon 1	Colour temperature, status			2 bytes	C	-	W	T	U	absolute colour temperature (K)	Low
363	Page 1 - Icon 1	Warm white brightness			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
364	Page 1 - Icon 1	Cool white brightness			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
365	Page 1 - Icon 1	Brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

Colour temperature dimming-Directly(..) & Brightness+Colour Temperature

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Switch			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
358	Page 1 - Icon 1	Switch, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
363	Page 1 - Icon 1	Warm white brightness			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
364	Page 1 - Icon 1	Cool white brightness			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
365	Page 1 - Icon 1	Warm white brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
366	Page 1 - Icon 1	Cool white brightness, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

Colour temperature dimming-Directly(..) & Warm/Cool white brightness

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Open/Close			1 bit	C	-	-	T	-	open/close	Low
354	Page 1 - Icon 1	Stop			1 bit	C	-	-	T	-	step	Low

Curtain step/move

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Up/Down			1 bit	C	-	-	T	-	up/down	Low
354	Page 1 - Icon 1	Stop			1 bit	C	-	-	T	-	step	Low

Roller blind step/move

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Open/Close			1 bit	C	-	-	T	-	open/close	Low
354	Page 1 - Icon 1	Stop			1 bit	C	-	-	T	-	step	Low
355	Page 1 - Icon 1	Curtain position			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Curtain position, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

Curtain position

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Up/Down			1 bit	C	-	-	T	-	up/down	Low
354	Page 1 - Icon 1	Stop			1 bit	C	-	-	T	-	step	Low
355	Page 1 - Icon 1	Blind position			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Blind position, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

Roller blind position

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Up/Down			1 bit	C	-	-	T	-	up/down	Low
354	Page 1 - Icon 1	Stop/Slat adj.			1 bit	C	-	-	T	-	step	Low
355	Page 1 - Icon 1	Blind position			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
356	Page 1 - Icon 1	Slat position			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
358	Page 1 - Icon 1	Blind position, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
359	Page 1 - Icon 1	Slat position, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low

Venetian blind position and slat

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Send 1bit value			1 bit	C	-	W	T	-	switch	Low
355	Page 1 - Icon 1	Send 1bit value, long			1 bit	C	-	W	T	-	switch	Low
353	Page 1 - Icon 1	Send 2bit value			2 bit	C	-	W	T	-	switch control	Low
355	Page 1 - Icon 1	Send 2bit value, long			2 bit	C	-	W	T	-	switch control	Low
353	Page 1 - Icon 1	Send 4bit value			4 bit	C	-	W	T	-	dimming control	Low
355	Page 1 - Icon 1	Send 4bit value, long			4 bit	C	-	W	T	-	dimming control	Low
353	Page 1 - Icon 1	Send 1byte value			1 byte	C	-	W	T	-	counter pulses (0..255)	Low
355	Page 1 - Icon 1	Send 1byte value, long			1 byte	C	-	W	T	-	counter pulses (0..255)	Low
353	Page 1 - Icon 1	Send 2byte value			2 bytes	C	-	W	T	-	pulses	Low
355	Page 1 - Icon 1	Send 2byte value, long			2 bytes	C	-	W	T	-	pulses	Low
353	Page 1 - Icon 1	Send 2byte float value			2 bytes	C	-	W	T	-	2-byte float value	Low
355	Page 1 - Icon 1	Send 2byte float value, long			2 bytes	C	-	W	T	-	2-byte float value	Low
353	Page 1 - Icon 1	Send 4byte value			4 bytes	C	-	W	T	-	counter pulses (unsigned)	Low
355	Page 1 - Icon 1	Send 4byte value, long			4 bytes	C	-	W	T	-	counter pulses (unsigned)	Low
353	Page 1 - Icon 1	Send 4byte float value			4 bytes	C	-	W	T	-	4-byte float value	Low
355	Page 1 - Icon 1	Send 4byte float value, long			4 bytes	C	-	W	T	-	4-byte float value	Low

Value sender

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low
353	Page 1 - Icon 1	Scene			1 byte	C	-	W	T	-	scene control	Low

Scene

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
353	Page 1 - Icon 1	Status display(2byte temperature)			2 bytes	C	-	W	T	U	temperature (°C)	Low
353	Page 1 - Icon 1	Status display(2byte humidity)			2 bytes	C	-	W	T	U	humidity (%)	Low
353	Page 1 - Icon 1	Status display(1bit)			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

353	Page 1 - Icon 1	Status display(1byte percentage)	1 byte	C - W T U	percentage (0..100%)	Low
353	Page 1 - Icon 1	Status display(1byte unsigned)	1 byte	C - W T U	counter pulses (0..255)	Low
353	Page 1 - Icon 1	Status display(2byte unsigned)	2 bytes	C - W T U	pulses	Low
353	Page 1 - Icon 1	Status display(2byte lux)	2 bytes	C - W T U	lux (Lux)	Low
353	Page 1 - Icon 1	Status display(2byte float)	2 bytes	C - W T U	2-byte float value	Low

Status display

图 6.6.1 基本功能通讯对象

注意：总线掉电恢复时，各功能需根据状态反馈对象发送状态请求。

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
352	Locking object	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable
<p>该通讯对象用于锁定/解锁图标功能。除状态显示功能，适用于以下所有功能。报文值：</p> <p>0——锁定</p> <p>1——解锁</p> <p>括号中的名称随参数“Function description (max 10char.)”描述变化，参数描述为空，则默认显示“Page x - Icon y”。下同。</p>					
353	Switch	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.001 switch
<p>该通讯对象适用于开关、按下/松开开关、相对/绝对调光、颜色和色温控制。只可进行开关交替的操作，不区分长短按，与机械按键绑定时只占用 1 个按键。用于发送开/关报文到总线上，控制灯的开/关。</p> <p>报文值：</p> <p>0——关灯</p> <p>1——开灯</p>					
358	Switch, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
<p>该通讯对象适用于开关、相对/绝对调光、颜色和色温控制。用于接收其它总线设备回应的开/关状态，如调光器、开关器的开关状态。报文值：</p>					

0——关灯

1——开灯

354	Relative dimming	Page 1 - {{Icon 1}}	4bit	C,T	3.007 dimming
<p>该通讯对象用于相对调光，发送调光报文到总线上。报文值：0~100%</p> <p>屏上短按图标开关；长按按下进行向上/向下调整亮度，长按松开进行停止调光的操作。</p>					
355	Brightness dimming	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
360	Brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)
<p>这两个通讯对象用于亮度调光。报文值：0~100%</p> <p>Obj.355：用于发送调光报文到总线上，即发送亮度值。</p> <p>Obj.360：用于接收调光器回应的灯光亮度状态。</p> <p>屏上无相对调光按钮，只有绑定机械按键才需用 4bit 对象“Relative dimming”发送调光。</p>					
354	RGB dimming value	Page 1 - {{Icon 1}}	3byte s	C,T	232.600 RGB value 3x(0..255)
359	RGB brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	3byte s	C,W,T,U	232.600 RGB value 3x(0..255)

这两个通讯对象在 RGB 对象类型选择 1x3byte 时可见，适用于多色灯的亮度控制，也支持色温调节。

Obj.354：用于发送 RGB 三色灯的亮度值到总线上。

Obj.359：接受总线上 RGB 三色灯的亮度值的报文。

3 字节的 RGB 调光对象数据类型的编码： U8 U8 U8，详情如下：

3 _{MSB}	2	1 _{LSB}
R	G	B
UUUUUUUU	UUUUUUUU	UUUUUUUU

R: 红色调光值; G: 绿色调光值; B: 蓝色调光值。

354	RGBW dimming value	Page 1 - {{Icon 1}}	6byte s	C,T	251.600 DPT_Colour_RGBW
359	RGBW brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	6byte s	C,W,T,U	251.600 DPT_Colour_RGBW

这两个通讯对象在 RGBW 对象类型选择 1x6byte 时可见,适用于多色灯的亮度控制,也支持色温调节。

Obj.354: 用于发送 RGBW 四色灯的亮度值到总线上。

Obj.359: 用于接受总线上 RGBW 四色灯的亮度值的报文

6 字节的 RGBW 调光对象数据类型的编码: U8 U8 U8 U8 R8 R4 B4, 详情如下:

6 _{MSB}	5	4	3	2	1 _{LSB}
R	G	B	W	保留	r r r r mR mG mB mW
UUUUUUUU	UUUUUUUU	UUUUUUUU	UUUUUUUU	0000000 0	0000BBBB

R: 红色调光值; G: 绿色调光值; B: 蓝色调光值; W: 白色调光值;

mR: 决定红色的调光值是否有效, 0=无效, 1=有效;

mG: 决定绿色的调光值是否有效, 0=无效, 1=有效;

mB: 决定蓝色的调光值是否有效, 0=无效, 1=有效;

mW: 决定白色的调光值是否有效, 0=无效, 1=有效。

354	Red dimming value	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
359	Red brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

这两个通讯对象在 RGB 对象选择类型 3x1byte 或 RGBW 对象类型选择 4x1byte 时可见, 适用于多色灯的亮度控制, 也支持色温调节。报文值: 0...100%

Obj.354: 用于发送控制 R (红色)通道的亮度值到总线上。

Obj.359: 用于接受总线上控制 R (红色)通道的亮度值的报文。

355	Green dimming value	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
360	Green brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

这两个通讯对象在 RGB 对象选择类型 3x1byte 或 RGBW 对象类型选择 4x1byte 时可见, 适用于多色灯的亮度控制, 也支持色温调节。报文值: 0...100%

Obj.355: 用于发送控制 G(绿色)通道的亮度值到总线上。

Obj.360: 用于接受总线上控制 G(绿色)通道的亮度值的报文。

356	Blue dimming value	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
361	Blue brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

这两个通讯对象在 RGB 对象选择类型 3x1byte 或 RGBW 对象类型选择 4x1byte 时可见, 适用于多色灯的亮度控制, 也支持色温调节。报文值: 0...100%

Obj.356: 用于发送控制 B(蓝色)通道的亮度值到总线上。

Obj.361: 用于接受总线上控制 B(蓝色)通道的亮度值的报文。

357	White dimming value	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
362	White brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

这两个通讯对象在 RGBW 对象类型选择 4x1byte 时可见, 适用于多色灯的亮度控制, 也支持色温调节。报文值: 0...100%

Obj.357: 用于发送控制 W(白色)通道的亮度值到总线上。

Obj.362: 用于接受总线上控制 W(白色)通道的亮度值的报文。

357	Colour temperature value	Page 1 - {{Icon 1}}	2byte s	C,T	7.600 absolute colour temperature
362	Colour temperature, status	Page 1 - {{Icon 1}}	2byte s	C,W,T,U	7.600 absolute colour temperature

这两个通讯对象适用于单色灯/双色灯的色温调节。报文值：2000...7000 K

Obj.357：普通控制下，用于发送色温控制报文到总线上。

Obj.362：普通或直接控制&（亮度值+色温值）下，用于接受总线上控制色温的报文。

363	Brightness value	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
365	Brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

这两个通讯对象适用于单色灯/双色灯的亮度控制。报文值：0...100%

Obj.363：普通控制下，用于发送调光报文到总线上，即发送亮度值。

Obj.365：普通控制或直接控制&（亮度值+色温值）下，用于接收调光器回应的灯光亮度状态。

363	Warm white brightness	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
365	Warm white brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

这两个通讯对象适用于直接控制下双色灯的暖白亮度控制。报文值：0...100%

Obj.363：直接控制下，用于发送暖白调光报文到总线上，即发送暖白亮度值。

Obj.365：直接控制&（暖/冷白亮度）下，用于接收调光器回应的灯光的暖白亮度状态。

364	Cool white brightness	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
366	Cool white brightness, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

这两个通讯对象适用于直接控制下双色灯的冷白亮度控制。报文值：0...100%

Obj.364：直接控制下，用于发送冷白调光报文到总线上，即发送冷白亮度值。

Obj.366: 直接控制& (暖/冷白亮度) 下, 用于接收调光器回应的灯光的冷白亮度状态。

353	Open/Close	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.009 open/close
354	Stop	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.007 step

Curtain step/move: 这两个通讯对象适用于开合帘。支持打开、关闭、停止。

Obj.353: 用于发送控制开合帘开/闭的报文到总线上。报文值:

1——关闭窗帘

0——打开窗帘

Obj.354: 用于发送停止窗帘移动的报文到总线上。报文值:

1——停止

353	Up/Down	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.008 up/down
354	Stop	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.007 step

Roller blind step/move: 这两个通讯对象适用于卷帘。支持打开、关闭、停止。

Obj.353: 用于发送控制升降帘开/闭的报文到总线上。报文值:

1——向下关闭窗帘

0——向上打开窗帘

Obj.354 同上。

353	Open/Close	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.009 open/close
354	Stop	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.007 step
355	Curtain position	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)

			s		
358	Curtain position, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte s	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

Curtain position: 适用于开合帘。支持打开、关闭、停止、位置调整 and 位置状态反馈。

Obj.353: 用于发送控制开合帘开/闭的报文到总线上。报文值:

1--关闭窗帘

0--打开窗帘

Obj.354: 用于发送停止窗帘移动的报文到总线上。报文值:

1--停止

Obj.355: 用于发送控制窗帘位置的报文到总线上。报文值: 0...100%

Obj.358: 用于接收总线上窗帘执行器回应的窗帘位置状态。报文值: 0...100%

353	Up/Down	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.008 up/down
354	Stop	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.007 step
355	Blind position	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
358	Blind position, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)

Roller blind position: 适用于卷帘, 不带百叶。支持打开、关闭、停止、位置调整 and 位置状态反馈。

Obj.353: 该通讯对象用于发送控制升降帘开/闭的报文到总线上。报文值:

1--向下关闭窗帘

0--向上打开窗帘

Obj.355: 用于发送控制卷帘位置的报文到总线上。报文值: 0...100%

Obj.358: 用于接收总线上卷帘执行器回应的窗帘位置状态。报文值: 0...100%

Obj.354 同上。

353	Up/Down	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.008 up/down
354	Stop/Slat adj.	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.007 step

355	Blind position	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
356	Slat position	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
358	Blind position, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)
359	Slat position, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage(0..100%)
<p>Venetian blind position and slat: 适用于百叶帘, 带百叶角度调整。支持打开、关闭、停止、位置和角度调整、位置和角度状态反馈。</p> <p>Obj.353、Obj.355 和 Obj.358 同上。</p> <p>Obj.354: 用于向总线发送停止窗帘移动或调整百叶角度的报文。报文值:</p> <p style="padding-left: 40px;">1--停止/下调百叶角度</p> <p style="padding-left: 40px;">0--停止/上调百叶角度</p> <p>Obj.356: 用于发送控制百叶帘角度位置的报文到总线上。报文值: 0...100%</p> <p>Obj.359: 用于接收总线上百叶窗执行器回应的百叶角度位置状态。报文值: 0...100%</p>					
353	Send 1bit value	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T,W	1.001 switch
	Send 2bit value		2bit		2.001 switch control
	Send 4bit value		4bit		3.007 dimming
	Send 1byte value		1byte		5.010 counter pulses
	Send 2byte value		2byte		7.001 pulses
	Send 2byte float value		s		9.x float value
	Send 4byte value		4byte		12.001 counter pulses
355	Send 4byte float value	Page 1 - {{Icon 1}}	s	C,T,W	14.x float value
	Send 1bit value, long		1bit		1.001 switch
	Send 2bit value, long		2bit		2.001 switch control
	Send 4bit value, long		4bit		3.007 dimming
	Send 1byte value, long		1byte		5.010 counter pulses
	Send 2byte value, long		2byte		7.001 pulses
	Send 2byte float value, long		s		9.x float value
Send 4byte value, long	4byte	12.001 counter pulses			
	Send 4byte float value, long		s		14.x float value
<p>这两个通讯对象用于发送固定值到总线上。对象类型和数值范围由参数设置的数据类型决定。</p> <p>区分长短按且可独立配置, 短按时对象 353 发送报文; 长按对象 355 发送报文。与机械按键绑定时, 只占用 1 个按键。</p>					

353	Scene	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T C,W,T	18.001 scene control
<p>该通讯对象用于发送场景调用或场景存储的报文。最高位为 1 是场景存储，最高值为 0 是场景调用。</p> <p>短按图标可进行场景调用，长按可选是否保存场景。</p> <p>当场景指示使能状态反馈时，属性为 C,W,T；不使能状态反馈时，属性为 C,T。</p>					
353	<p>Status display(1bit)</p> <p>Status display(1byte percentage)</p> <p>Status display(1byte unsigned)</p> <p>Status display(2byte unsigned)</p> <p>Status display(2byte temperature)</p> <p>Status display(2byte humidity)</p> <p>Status display(2byte lux)</p> <p>Status display(2byte float)</p>	Page 1 - {{Icon 1}}	<p>1bit</p> <p>1byte</p> <p>2byte</p> <p>s</p>	C,W,T,U	<p>1.001 switch</p> <p>5.001 percentage(0..100%)</p> <p>5.010 counter pulses</p> <p>7.001 pulses</p> <p>9.001 temperature</p> <p>9.007 humidity</p> <p>9.004 lux(lux)</p> <p>9*2byte float value</p>
<p>该通讯对象用于接收状态显示的数据，从总线上获取相应的值更新到屏上显示。对象类型和数值范围由参数设置的数据类型决定。</p> <p>支持 1bit、1byte 百分比、1byte 整形、2byte 整形、2byte 浮点型的数据信息。比如 1bit 类型联合动态描述来显示人体存在、开关锁、开关窗、电源开关等的状态。</p> <p>该功能不可与机械按键绑定。</p>					

表 6.6.1 基本功能通讯对象表

6.6.2. 空调功能通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Power on/off			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	Current setpoint adjustment			2 bytes	C	-	-	T	-	temperature (°C)	Low
356	Page 1 - Icon 1	Fan speed			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
357	Page 1 - Icon 1	Vanes swing (1-swing,0-stop)			1 bit	C	-	-	T	-	start/stop	Low
359	Page 1 - Icon 1	Control mode			1 byte	C	-	-	T	-	HVAC control mode	Low
360	Page 1 - Icon 1	Power on/off, status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
361	Page 1 - Icon 1	External temperature sensor			2 bytes	C	-	W	T	U	temperature (°C)	Low
362	Page 1 - Icon 1	Current temperature setpoint, status			2 bytes	C	-	W	T	U	temperature (°C)	Low
363	Page 1 - Icon 1	Fan speed, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
364	Page 1 - Icon 1	Vanes swing (1-swing,0-stop), status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
366	Page 1 - Icon 1	Control mode, status			1 byte	C	-	W	T	U	HVAC control mode	Low
367	Page 1 - Icon 1	Timer			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
368	Page 1 - Icon 1	Scene			1 byte	C	-	W	-	-	scene control	Low

图 6.6.2 空调功能通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
352	Locking object	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable
<p>该通讯对象用于锁定/解锁空调功能。报文值：</p> <p>0——锁定</p> <p>1——解锁</p>					
353	Power on/off	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.001 switch
<p>该通讯对象用于发送空调的开关报文，控制 KNX 总线上空调的开关。</p> <p>系统上电时需恢复到掉电前的状态且总线掉电恢复时需发送功能点的状态请求：开关、模式、风速、设定温度、外部温度传感器和风向。</p>					
354	Current setpoint adjustment	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte 2byte s	C,T	5.010 counter pulses 9.001 temperature
<p>该通讯对象用于通过总线调节设定温度值，并且发送报文值到总线上。</p>					
356	Fan speed	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage 5.100 fan stage

该通讯对象用于发送各档风速的控制报文到总线上。报文值由参数设置的数据类型决定。

357	Vanes swing (1-swing,0-stop)	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.010 start/stop
<p>摆风功能使能时，该通讯对象时可见。用于发送控制风速摆动的报文到总线上。</p> <p>报文值：</p> <p>1——摆动</p> <p>0——停止</p>					
359	Control mode	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	20.105 HVAC control mode
<p>该通讯对象用于发送空调各模式的控制报文到总线上。不同的报文值意味着不同的工作模式：</p> <p>0-自动，1-加热，3-制冷，9-送风，14-除湿，其他保留。</p>					
360	Power on/off, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
<p>该通讯对象用于接收总线上空调的开关状态，并反馈到屏上显示。报文值：</p> <p>1——开</p> <p>0——关</p>					
361	External temperature sensor	Page 1 - {{Icon 1}}	2byte s	C,W,T,U	9.001 temperature
<p>该通讯对象用于接收总线上的房间温度，及周期发送读请求，并反馈到屏上显示。</p>					
362	Current temperature setpoint, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte 2byte s	C,W,T,U	5.010 counter pulses 9.001 temperature
<p>该通讯对象用于接收总线上的当前设定温度值，并反馈到屏上显示。</p>					
363	Fan speed, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage 5.100 fan stage

该通讯对象用于接收总线上当前的风速，并反馈到屏上显示。报文值由参数设置的数据类型决定。

364	Vanes swing (1-swing,0-stop), status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.010 start/stop
-----	--------------------------------------	---------------------	------	---------	------------------

摆风功能使能时，该通讯对象时可见。用于接收总线上风速摆动的状态。报文值：

1——摆动

0——停止

366	Control mode, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	20.105 HVAC control mode
-----	----------------------	---------------------	-------	---------	--------------------------

该通讯对象用于接收总线上当前的控制模式，并反馈到屏上显示。不同的报文值意味着不同的工作模式：

0-自动，1-加热，3-制冷，9-送风，14-除湿，其他保留。

367	Timer	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable
-----	-------	---------------------	------	-----	--------------

定时功能使能时，该通讯对象时可见。用于通过总线启用/关闭定时。

368	Scene	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W	18.001 scene control
-----	-------	---------------------	-------	-----	----------------------

场景功能使能时，该通讯对象时可见。用于通过总线调用/保存场景。

表 6.6.2 空调功能通讯对象表

6.6.3.温控功能通讯对象

	Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object				1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Power on/off				1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	Current setpoint adjustment				2 bytes	C	-	-	T	-	temperature (°C)	Low

355	Page 1 - Icon 1	Current setpoint adjustment(1bit)	1 bit	C - - T -	step	Low
356	Page 1 - Icon 1	Fan speed	1 byte	C - - T -	percentage (0..100%)	Low
357	Page 1 - Icon 1	Fan automatic operation	1 bit	C - - T -	enable	Low
358	Page 1 - Icon 1	Heating/Cooling mode	1 bit	C - - T -	cooling/heating	Low
359	Page 1 - Icon 1	Operation mode	1 byte	C - - T -	HVAC mode	Low
360	Page 1 - Icon 1	Power on/off, status	1 bit	C - W - -	switch	Low
361	Page 1 - Icon 1	External temperature sensor	2 bytes	C - W T U	temperature (°C)	Low
362	Page 1 - Icon 1	Current temperature setpoint, status	2 bytes	C - W T U	temperature (°C)	Low
363	Page 1 - Icon 1	Fan speed, status	1 byte	C - W T U	percentage (0..100%)	Low
364	Page 1 - Icon 1	Fan automatic operation, status	1 bit	C - W T U	enable	Low
365	Page 1 - Icon 1	Heating/Cooling mode, status	1 bit	C - W T U	cooling/heating	Low
366	Page 1 - Icon 1	Operation mode, status	1 byte	C - W T U	HVAC mode	Low
367	Page 1 - Icon 1	Timer	1 bit	C - W - -	enable	Low
368	Page 1 - Icon 1	Scene	1 byte	C - W - -	scene control	Low

图 6.6.3 温控功能通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
352	Locking object	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable
<p>该通讯对象用于锁定/解锁温控功能。报文值：</p> <p>0——锁定</p> <p>1——解锁</p>					
353	Power on/off	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.001 switch
<p>该通讯对象用于发送温控的开关报文，控制 KNX 总线上温控的开关。</p> <p>系统上电时需恢复到掉电前的状态且总线掉电恢复时需发送功能点的状态请求：控制模式、操作模式、风速、设定温度和外部温度传感器。</p>					
354	Current setpoint adjustment	Page 1 - {{Icon 1}}	2bytes	C,T	9.001 temperature
<p>设定温度调整对象类型为 2byte 或者 1bit&定时使能时，该通讯对象可见。通过屏调节设定温度值，2byte 对象绝对调整设定温度值，并且发送报文值到总线上。</p>					
355	Current setpoint adjustment(1bit)	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.007 step

设定温度调整对象类型为 1bit 时，该通讯对象可见。通过屏调节设定温度值，1bit 对象相对调整，并且发送报文值到总线上。

356	Fan speed	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage 5.100 fan stage
该通讯对象用于发送各档风速的控制报文到总线上。报文值由参数设置的数据类型决定。					

357	Fan automatic operation	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.003 enable
该通讯对象用于发送风速的自动控制报文到总线上。报文值： 1——自动 0——退出自动					
358	Heating/Cooling mode	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.100 cooling/heating
该通讯对象用于发送切换制冷和制热功能的报文到总线上。报文值： 1——加热 0——制冷					
359	Operation mode	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	20.102 HVAC mode
该通讯对象用于发送房间操作模式的报文到总线上。不同的报文值意味着不同的工作模式： 1-舒适，2-待机，3-节能，4-保护，其他保留。					
360	Power on/off, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.001 switch
该通讯对象用于接收总线上温控的开关状态，并反馈到屏上显示。报文值： 1——开					

0—关

361	External temperature sensor	Page 1 - {{Icon 1}}	2bytes	C,W,T,U	9.001 temperature
-----	-----------------------------	---------------------	--------	---------	-------------------

该通讯对象用于接收总线上的房间温度，及周期发送读请求，并反馈到屏上显示。

362	Current temperature setpoint, status	Page 1 - {{Icon 1}}	2bytes	C,W,T,U	9.001 temperature
-----	--------------------------------------	---------------------	--------	---------	-------------------

该通讯对象用于接收总线上的当前设定温度值，并反馈到屏上显示。

363	Fan speed, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage 5.100 fan stage
-----	-------------------	---------------------	-------	---------	-------------------------------------

该通讯对象用于接收总线上当前的风速，并反馈到屏上显示。报文值由参数设置的数据类型决定。

364	Fan automatic operation, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.003 enable
-----	---------------------------------	---------------------	------	---------	--------------

该对象用于接收风速自动控制的状态反馈。报文值：

1—自动

0—退出自动

365	Heating/Cooling mode, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.100 cooling/heating
-----	------------------------------	---------------------	------	---------	-----------------------

该通讯对象用于接收总线上的加热和制冷的状态，并反馈到屏上显示。报文值：

1—加热

0—制冷

366	Operation mode, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	20.102 HVAC mode
-----	------------------------	---------------------	-------	---------	------------------

该通讯对象用于接收总线上的房间操作模式的报文。不同的报文值意味着不同的工作模式：

1-舒适, 2-待机, 3-节能, 4-保护, 其他保留。					
367	Timer	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable
定时功能使能时, 该通讯对象时可见。用于通过总线启用/关闭定时。					
368	Scene	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W	18.001 scene control
场景功能使能时, 该通讯对象时可见。用于通过总线调用/保存场景。					

表 6.6.3 温控功能通讯对象表

6.6.4.新风功能通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
353	Page 1 - Icon 1	Power on/off			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
354	Page 1 - Icon 1	Filter timer counter			2 bytes	C	-	-	T	-	time (h)	Low
355	Page 1 - Icon 1	Filter alarm			1 bit	C	-	-	T	-	alarm	Low
356	Page 1 - Icon 1	Fan speed			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
357	Page 1 - Icon 1	Fan automatic operation			1 bit	C	-	-	T	-	enable	Low
358	Page 1 - Icon 1	Heat recovery			1 bit	C	-	-	T	-	enable	Low
360	Page 1 - Icon 1	Power on/off, status			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
361	Page 1 - Icon 1	Filter timer counter change			2 bytes	C	-	W	-	-	time (h)	Low
363	Page 1 - Icon 1	Fan speed, status			1 byte	C	-	W	-	-	percentage (0..100%)	Low
364	Page 1 - Icon 1	Fan automatic operation, status			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
365	Page 1 - Icon 1	Heat recovery, status			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
367	Page 1 - Icon 1	Filter timer reset			1 bit	C	-	W	-	-	reset	Low
368	Page 1 - Icon 1	Scene			1 byte	C	-	W	-	-	scene control	Low

图 6.6.4 新风功能通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
352	Locking object	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable
该通讯对象用于锁定/解锁新风功能。报文值： 0——锁定 1——解锁					
353	Power on/off	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.001 switch

该通讯对象用于发送新风的开关报文，控制 KNX 总线上新风的开关。关机后，自动功能会同时退出。

354	Filter timer counter	Page 1 - {{Icon 1}}	2bytes	C,T	7.007 time(h)
该通讯对象用于计数滤网使用时长，当计数值改变时发送报文到总线上。滤网使用时长以小时为单位。					
355	Filter alarm	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.005 alarm
在滤网使用时长超出设定值时，该通讯对象发出警报，以便提醒用户更换滤网。报文值： 1——警报					
356	Fan speed	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage 5.100 fan stage
该通讯对象用于通过屏控制风速，并且发送各档风速的控制报文到总线上。报文值由参数设置的数据类型决定。					
357	Fan automatic operation	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.003 enable
该通讯对象用于通过屏激活风速的自动控制，并且发送报文到总线上。报文值： 1——自动 0——退出自动					
358	Heat recovery	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.003 enable
该通讯对象用于通过屏控制热交换模式，并且发送报文到总线上。报文值： 1——激活 0——不激活					
360	Power on/off, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.001 switch
该通讯对象用于接收总线上新风的开关状态，并反馈开关状态到屏上显示。报文值：					

						1——开 0——关
361	Filter timer counter change	Page 1 - {{Icon 1}}	2bytes	C,W	7.007 time(h)	
该通讯对象用于通过总线更改滤网使用时长，以小时为单位。						
363	Fan speed, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W	5.001 percentage 5.100 fan stage	
该通讯对象用于接收总线上当前的风速，并反馈当前控制的风速状态到屏上。报文值由参数设置的数据类型决定。						
364	Fan automatic operation, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable	
该对象用于接收风速自动控制的状态反馈，并反馈风速的自动控制状态到屏上。报文值： 1——自动 0——退出自动						
365	Heat recovery, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable	
该通讯对象用于接收总线上热交换模式状态，并反馈热交换模式状态到屏上。报文值： 1——激活 0——不激活						
367	Filter timer reset	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.015 reset	
该通讯对象用于重置滤网时间，重置后，滤网使用时长重新开始计数。报文值： 1——重置						
368	Scene	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W	18.001 scene control	

场景功能使能时，该通讯对象时可见。用于通过总线调用/保存场景。

表 6.6.4 新风功能通讯对象表

6.6.5.背景音乐功能通讯对象

	Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
■	352	Page 1 - Icon 1	Locking object			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
■	353	Page 1 - Icon 1	Power on/off			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
■	354	Page 1 - Icon 1	Play=1/Pause=0			1 bit	C	-	-	T	-	start/stop	Low
■	355	Page 1 - Icon 1	Next track=1/Previous track=0			1 bit	C	-	-	T	-	step	Low
■	356	Page 1 - Icon 1	Absolute volume			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
■	359	Page 1 - Icon 1	Play mode			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low
■	360	Page 1 - Icon 1	Power on/off, status			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
■	361	Page 1 - Icon 1	Play=1/Pause=0, status			1 bit	C	-	W	T	U	start/stop	Low
■	363	Page 1 - Icon 1	Volume, status			1 byte	C	-	W	T	U	percentage (0..100%)	Low
■	364	Page 1 - Icon 1	Mute, status			1 bit	C	-	W	T	U	enable	Low
■	365	Page 1 - Icon 1	Play mode, status			1 byte	C	-	W	T	U	counter pulses (0..255)	Low
■	366	Page 1 - Icon 1	Track name			14 bytes	C	-	W	T	U	Character String (ISO 8859-1)	Low
■	367	Page 1 - Icon 1	Album name			14 bytes	C	-	W	T	U	Character String (ISO 8859-1)	Low
■	368	Page 1 - Icon 1	Artist name			14 bytes	C	-	W	T	U	Character String (ISO 8859-1)	Low
■	354	Page 1 - Icon 1	Play			1 bit	C	-	-	T	-	enable	Low
■	358	Page 1 - Icon 1	Pause			1 bit	C	-	-	T	-	enable	Low
■	361	Page 1 - Icon 1	Play, status			1 bit	C	-	W	T	U	enable	Low
■	362	Page 1 - Icon 1	Pause, status			1 bit	C	-	W	T	U	enable	Low

图 6.6.5 背景音乐功能通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
352	Locking object	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.003 enable
<p>该通讯对象用于锁定/解锁背景音乐功能功能。报文值：</p> <p>0——锁定</p> <p>1——解锁</p>					
353	Power on/off	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.001 switch
<p>该通讯对象用于通过屏控制背景音乐的开关，并且发送报文值到总线上。报文值：</p> <p>1——开</p>					

0——关

在开关功能不激活时，则系统上电需恢复到掉点前的状态且总线上电时还需要发送以下功能点的状态

请求：播放状态、静音、音量百分比、播放模式、歌曲名、歌手和专辑名。

开关功能激活时，不需要发送请求状态报文，上电启动和下载完重启默认为关机。

354	Play=1/Pause=0	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.010 start/stop
354	Play	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.003 enable
358	Pause	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.003 enable

这些通讯对象用于通过屏控制播放/停止背景音乐模块中的音乐。

共用一个对象时，报文值：

1——播放音乐

0——停止播放音乐

独立两个对象时，有效报文值均为 1。

355	Next track=1/Previous track=0	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.007 step
-----	-------------------------------	---------------------	------	-----	------------

该通讯对象用于通过屏切换背景音乐模块的播放歌曲，切换到上一首/下一首歌曲。报文值：

1——播放下一首歌曲

0——播放上一首歌曲

356	Volume+=1/Volume-=0	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.007 step
356	Absolute volume	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.001 percentage 5.004 percentage

该通讯对象用于通过屏调节背景音乐模块的音量。 报文值由不同的对象数据类型决定。

1bit 对象，报文值：

1——音量增

0——音量减

1byte 对象，报文值根据对象类型：0..100 / 0..255

357	Mute	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,T	1.003 enable
-----	------	---------------------	------	-----	--------------

该通讯对象用于通过屏静音控制背景音乐。 报文值：

1——静音

0——取消静音

359	Play mode	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,T	5.010 counter pulses
-----	-----------	---------------------	-------	-----	----------------------

该通讯对象用于发送背景音乐播放模式的控制报文，不同模式的报文由参数预设。

360	Power on/off, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W	1.001 switch
-----	----------------------	---------------------	------	-----	--------------

该通讯对象用于接收来自总线上背景音乐开关状态，并反馈到屏上显示。 报文值：

1——开

0——关

361	Play=1/Pause=0, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.010 start/stop
361	Play, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.003 enable
362	Pause, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.003 enable

这些通讯对象用于接收总线上反馈的音乐播放/停止状态，并反馈到屏上显示。

共用一个对象时，报文值：

1——播放音乐

0——停止播放音乐

独立两个对象时，有效报文值均为 1。

363	Volume, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.001 percentage 5.004 percentage
<p>该通讯对象只适用于 1byte 的音量调节功能，接收背景音乐模块的音量状态，并反馈到屏上显示。</p> <p>报文值根据对象类型：0..100 / 0..255</p>					
364	Mute, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1bit	C,W,T,U	1.003 enable
<p>该通讯对象用于接收背景音乐模块的静音状态，并反馈到屏上显示。</p>					
365	Play mode, status	Page 1 - {{Icon 1}}	1byte	C,W,T,U	5.010 counter pulses
<p>该通讯对象用于接收总线上反馈的背景音乐播放模式状态，并反馈到屏上显示。不同模式的报文由参数预设。</p>					
366	Track name	Page 1 - {{Icon 1}}	14bytes	C,W,T,U	16.001 character string (ISO 8859-1)
<p>该通讯对象用于通过总线更改曲名，并在屏上显示。</p>					

367	Album name	Page 1 - {{Icon 1}}	14bytes	C,W,T,U	16.001 character string (ISO 8859-1)
<p>该通讯对象用于通过总线更改专辑名，并在屏上显示。</p>					
368	Artist name	Page 1 - {{Icon 1}}	14bytes	C,W,T,U	16.001 character string (ISO 8859-1)
<p>该通讯对象用于通过总线更改歌手名，并在屏上显示。</p>					

表 6.6.5 背景音乐功能通讯对象表

6.7.“Button”通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - Switching	Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
964	Btn 1 - Switching	Press, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
965	Btn 1 - Switching	Release, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
964	Btn 1 - Switching	Short, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
965	Btn 1 - Switching	Long, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
968	Btn 1 - Switching	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
969	Btn 1 - Switching	LED status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

Switching

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - Dimming	Short, Switch			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low
965	Btn 1 - Dimming	Long, Dimming			4 bit	C	-	W	T	-	dimming control	Low
968	Btn 1 - Dimming	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
969	Btn 1 - Dimming	LED status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

Dimming

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - Value sender	Short, 1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
965	Btn 1 - Value sender	Long, 1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
964	Btn 1 - Value sender	Short, 2bit value			2 bit	C	-	-	T	-	switch control	Low
965	Btn 1 - Value sender	Long, 2bit value			2 bit	C	-	-	T	-	switch control	Low
964	Btn 1 - Value sender	Short, 4bit value			4 bit	C	-	-	T	-	dimming control	Low
965	Btn 1 - Value sender	Long, 4bit value			4 bit	C	-	-	T	-	dimming control	Low
964	Btn 1 - Value sender	Short, 1byte value			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low
965	Btn 1 - Value sender	Long, 1byte value			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low
964	Btn 1 - Value sender	Short, 2byte value			2 bytes	C	-	-	T	-	pulses	Low
965	Btn 1 - Value sender	Long, 2byte value			2 bytes	C	-	-	T	-	pulses	Low
968	Btn 1 - Value sender	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
969	Btn 1 - Value sender	LED status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

Value sender

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - Scene	Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low
964	Btn 1 - Scene	Short, Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low
965	Btn 1 - Scene	Long, Scene			1 byte	C	-	-	T	-	scene control	Low
968	Btn 1 - Scene	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
969	Btn 1 - Scene	LED status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

Scene

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - Blind	Up/Down, Blind			1 bit	C	-	W	T	-	up/down	Low
965	Btn 1 - Blind	Stop/Adjust, Blind			1 bit	C	-	W	T	-	step	Low
968	Btn 1 - Blind	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
969	Btn 1 - Blind	LED status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

Blind

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - Shift register	Register value			1 byte	C	-	W	T	-	counter pulses (0..255)	Low
968	Btn 1 - Shift register	Disable			1 bit	C	-	W	-	-	enable	Low
969	Btn 1 - Shift register	LED status			1 bit	C	-	W	T	U	switch	Low

Shift register

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - Multiple operation	Object1-On/Off			1 bit	C	-	W	T	-	switch	Low

964	Btn 1 - Multiple operation	Object1-Up/Down	1 bit	C - W T -	up/down	Low
964	Btn 1 - Multiple operation	Object1-SceneControl	1 byte	C - - T -	scene control	Low
964	Btn 1 - Multiple operation	Object1-Percentage	1 byte	C - - T -	percentage (0..100%)	Low
964	Btn 1 - Multiple operation	Object1-Unsigned value	1 byte	C - - T -	counter pulses (0..255)	Low
968	Btn 1 - Multiple operation	Disable	1 bit	C - W - -	enable	Low
969	Btn 1 - Multiple operation	LED status	1 bit	C - W T U	switch	Low

Multiple operation

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - Delay mode	Short, Delay mode			1 bit	C - - T -					switch	Low
965	Btn 1 - Delay mode	Long, Delay mode			1 bit	C - - T -					switch	Low
964	Btn 1 - Delay mode	Short, Delay mode			4 bit	C - - T -					dimming control	Low
965	Btn 1 - Delay mode	Long, Delay mode			4 bit	C - - T -					dimming control	Low
964	Btn 1 - Delay mode	Short, Delay mode			1 byte	C - - T -					counter pulses (0..255)	Low
965	Btn 1 - Delay mode	Long, Delay mode			1 byte	C - - T -					counter pulses (0..255)	Low
968	Btn 1 - Delay mode	Disable			1 bit	C - W - -					enable	Low
969	Btn 1 - Delay mode	LED status			1 bit	C - W T U					switch	Low

Delay mode

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - RTC mode	Operation mode			1 byte	C - - T -					HVAC mode	Low
964	Btn 1 - RTC mode	Comfort mode			1 bit	C - - T -					enable	Low
965	Btn 1 - RTC mode	Economy mode			1 bit	C - - T -					enable	Low
966	Btn 1 - RTC mode	Frost/Heat protection mode			1 bit	C - - T -					enable	Low
967	Btn 1 - RTC mode	Standby mode			1 bit	C - - T -					enable	Low
968	Btn 1 - RTC mode	Disable			1 bit	C - W - -					enable	Low
969	Btn 1 - RTC mode	LED status			1 bit	C - W T U					switch	Low

RTC operation mode

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
964	Btn 1 - String	String			14 bytes	C - - T -					Character String (ISO 8859-1)	Low
968	Btn 1 - String	Disable			1 bit	C - W - -					enable	Low
969	Btn 1 - String	LED status			1 bit	C - W T U					switch	Low

String(14bytes)

图 6.7 “Button”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
964	Switch	Btn 1 - {{Switching}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
964	Press/Short, Switch	Btn 1 - {{Switching}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
965	Release/Long, Switch	Btn 1 - {{Switching}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch

这些通讯对象用于触发开关操作。根据参数设置按下/松开和长短按共用 1 个对象或者分开 2 个对象。

共用 1 个对象，只对对象“Switch”可见。分开 2 个对象，不区分长短操作时“Press/Release”可见；区分长短操作时“Short/Long”可见。报文值：

0——关

1——开

括号中的名称随参数“Description (max 30char.)”描述变化，参数描述为空，则默认显示“Btn 1 - ...”。下同。

964	Short, Switch	Btn 1 - {{Dimming}}	1bit	C,W,T,U	1.001 switch
965	Long, Dimming	Btn 1 - {{Dimming}}	4bit	C,W,T	3.007 dimming

这两个对象用于开关/调光操作，区分长短按操作。

Obj.964：用于触发开关操作。报文值：

0——关

1——开

Obj.965：用于触发一个相对调光的操作。

当报文值为 1~7 时是往下调光，在这个范围值越大，往下调光幅度越小，为 1 时往下调光的幅度最大，为 7 时最小，0 是停止调光；当报文值为 9~15 时是往上调光，在这个范围值越大，往上调光幅度越小，为 9 时往上调光的幅度最大，为 15 时往上调光幅度最小，8 是停止调光。

964	Short, 1bit value	Btn 1 - {{Value sender}}	1bit	C,T	1.001 switch
	Short, 2bit value		2bit		2.001 switch control
	Short, 4bit value		4bit		3.007 dimming
	Short, 1byte value		1byte		5.010 counter pulses
	Short, 2byte value		2bytes		7.001 pulses
965	Long, 1bit value	Btn 1 - {{Value sender}}	1bit	C,T	1.001 switch
	Long, 2bit value		2bit		2.001 switch control
	Long, 4bit value		4bit		3.007 dimming

	Long, 1byte value		1byte		5.010 counter pulses
	Long, 2byte value		2bytes		7.001 pulses

这两个通讯对象用于发送固定值到总线上，区分长短按操作。可发送的数值范围由数据类型决定，数据类型由参数设定。

964	Scene	Btn 1 - {{Scene}}	1byte	C,T	18.001 scene control
964	Short, Scene	Btn 1 - {{Scene}}	1byte	C,T	18.001 scene control
965	Long, Scene	Btn 1 - {{Scene}}	1byte	C,T	18.001 scene control

这些通讯对象用于发送一个 8bit 的指令调用或存储场景。根据参数设置长短按共用 1 个对象或者分开 2 个对象。

共用 1 个对象，只对象“Scene”可见。分开 2 个对象，“Short/Long”可见，区分长短操作。

下面详细说明 8bit 指令的含义。

设一个 8bit 指令为(二进制编码): FXNNNNNN

F: 为'0'调用场景；为'1'则为存储场景；

X: 0;

NNNNNN: 场景号 (0...63) 。

具体的对象值定义描述如下：

对象的报文值	描述
0	调用场景 1
1	调用场景 2
2	调用场景 3
...	...
63	调用场景 64
128	存储场景 1
129	

130	存储场景 2
...	存储场景 3
191	...
	存储场景 64

参数设置选项是 1~64，实际上通讯对象发送的场景报文对应是 0~63。如参数里设置的是场景 1，通讯对象发送的场景报文为 0。

964	Up/Down, Blind	Btn 1 - {{Blind}}	1bit	C,W,T	1.008 up/down
965	Stop/Adjust, Blind	Btn 1 - {{Blind}}	1bit	C,W,T	1.007 step

这两个通讯对象用于控制窗帘打开、关闭、停止。对象说明如下：

Obj.964：该通讯对象用于发送控制窗帘开/闭的报文到总线上。报文值：

1——向下关闭窗帘

0——向上打开窗帘

Obj.965：该通讯对象用于向总线发送停止窗帘移动的报文。报文值：

1——停止

964	Register value	Btn 1 - {{Shift register}}	1byte	C,W,T	5.010 counter pulses
该通讯对象用于发送移位寄存器的值。					

964	Object1-On/Off	Btn 1 - {{Multiple operation}}	1bit	C,W,T	1.001 switch
	Object1-Up/Down		1bit	C,W,T	1.008 up/down
	Object1-SceneControl		1byte	C,T	18.001 scene control
	Object1-Percentage		1byte	C,T	5.001 percentage(0..100%)
	Object1-Unsigned value		1byte	C,T	5.010 counter pulses

该通讯对象为多重操作的对象，最多可同时激活 4 个，通过这些对象，操作一次，可同时发送 4 个不同对象类型的值到总线上。可发送的数值范围由数据类型决定，数据类型由参数设定。

964	Short, Delay mode	Btn 1 - {{Delay mode}}	1bit	C,T	1.001 switch
			4bit		3.007 dimming
965	Long, Delay mode	Btn 1 - {{Delay mode}}	1byte	C,T	5.010 counter pulses
			1bit		1.001 switch

			4bit 1byte		3.007 dimming 5.010 counter pulses
--	--	--	---------------	--	---------------------------------------

这两个通讯对象用于发送延时模式的值到总线上，区分长短按操作。可发送的数值范围由数据类型决定，数据类型由参数设定。

964	Operation mode	Btn 1 - {{RTC mode}}	1byte	C,T	20.102 HVAC mode
964	Comfort mode	Btn 1 - {{RTC mode}}	1bit	C,T	1.003 enable
965	Economy mode	Btn 1 - {{RTC mode}}	1bit	C,T	1.003 enable
966	Frost/Heat protection mode	Btn 1 - {{RTC mode}}	1bit	C,T	1.003 enable
967	Standby mode	Btn 1 - {{RTC mode}}	1bit	C,T	1.003 enable

这些通讯对象用于发送温控器的操作模式状态到总线上。

1byte 时：对象 964 可见，报文值： 1-舒适，2-待机，3-节能，4-保护，其他保留。

1bit 时：

对象 964——舒适模式

对象 965——节能模式

对象 966——保护模式

对象 967——待机模式

当激活某一模式时，仅相应的对象发送报文“1”。1bit 待机对象不使能时，激活待机模式，舒适、节能和保护三个对象一起发送 0。1bit 待机对象使能时，激活待机模式时，仅待机对象发送 1。

964	String	Btn 1 - {{String}}	14byte s	C,T	16.001 character string (ISO 8859-1)
-----	--------	--------------------	-------------	-----	---

该通讯对象用于发送字符串到总线上。

968	Disable	Btn 1 - {{...}}	1bit	C,W	1.003 enable
-----	---------	-----------------	------	-----	--------------

该通讯对象用于禁用/使能触点输入的功能，适用于以上所有功能。

969	LED status	Btn 1 - {{...}}	1bit 1byte	C,W,T,U	1.001 switch 5.010 counter pulses
-----	------------	-----------------	---------------	---------	--------------------------------------

该通讯对象用于通过总线控制 LED 状态，也可接收状态反馈。可发送的数值范围由数据类型决定，数据类型由参数设定。

表 6.7 “Button”通讯对象表

6.8.“Logic”通讯对象

6.8.1.“AND/OR/XOR”的通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input a			1 bit	C	-	W	T	U	boolean	Low
12	1st Logic	Input b			1 bit	C	-	W	T	U	boolean	Low
13	1st Logic	Input c			1 bit	C	-	W	T	U	boolean	Low
14	1st Logic	Input d			1 bit	C	-	W	T	U	boolean	Low
15	1st Logic	Input e			1 bit	C	-	W	T	U	boolean	Low
16	1st Logic	Input f			1 bit	C	-	W	T	U	boolean	Low
17	1st Logic	Input g			1 bit	C	-	W	T	U	boolean	Low
18	1st Logic	Input h			1 bit	C	-	W	T	U	boolean	Low
19	1st Logic	Logic result			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low

图 6.8.1 “AND/OR/XOR”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
11/.../18	Input x	{{1st Logic}}	1bit	C,W,T,U	1.002 boolean
<p>该通讯对象用于接收逻辑输入 Input x 的值。</p> <p>括号中的名称随参数“Description for logic function”描述变化，参数描述为空，则默认显示“1st Logic”。下同。</p>					
19	Logic result	{{1st Logic}}	1bit	C,T	1.002 boolean

该通讯对象用于发送逻辑运算结果。

表 6.8.1 “AND/OR/XOR”通讯对象表

6.8.2.“Gate forwarding”的通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Gate value select			1 byte	C	-	W	-	-	scene number	Low
12	1st Logic	Input A			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
13	1st Logic	Input B			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
14	1st Logic	Input C			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
15	1st Logic	Input D			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
16	1st Logic	Output A			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
17	1st Logic	Output B			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
18	1st Logic	Output C			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
19	1st Logic	Output D			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low

图 6.8.2 “Gate forwarding”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
11	Gate value select	{{1st Logic}}	1byte	C,W	17.001 scene number
该通讯对象用于选择逻辑门转发的场景。					
12/.../1 5	Input x	{{1st Logic}}	1bit 4bit 1byte	C,W	1.001 switch 3.007 dimming control 5.010 counter pulses(0..255)
该通讯对象用于接收逻辑门输入 Input x 的值。					
16/..1 9	Output x	{{1st Logic}}	1bit 4bit 1byte	C,T	1.001 switch 3.007 dimming control 5.010 counter pulses(0..255)
该通讯对象用于输出逻辑门转发后的值。输出值跟输入值是相同的， 但一个输入可转发成一个或多个输出， 由参数设置。					

表 6.8.2 “Gate forwarding”通讯对象表

6.8.3. “Threshold comparator”的通讯对象

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Threshold value input			4 bit	C	-	W	-	U	dimming control	Low
11	1st Logic	Threshold value input			1 byte	C	-	W	-	U	counter pulses (0..255)	Low
11	1st Logic	Threshold value input			2 bytes	C	-	W	-	U	pulses	Low
11	1st Logic	Threshold value input			2 bytes	C	-	W	-	U	2-byte signed value	Low
11	1st Logic	Threshold value input			2 bytes	C	-	W	-	U	2-byte float value	Low
11	1st Logic	Threshold value input			4 bytes	C	-	W	-	U	counter pulses (unsigned)	Low
11	1st Logic	Threshold value input			2 bytes	C	-	W	-	U	temperature (°C)	Low
11	1st Logic	Threshold value input			2 bytes	C	-	W	-	U	humidity (%)	Low
11	1st Logic	Threshold value input			2 bytes	C	-	W	-	U	lux (Lux)	Low
19	1st Logic	Logic result			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low

图 6.8.3 “Threshold comparator”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
11	Threshold value input	{{1st Logic}}	4bit 1byte 2bytes 4bytes	C,W,U	3.007 dimming 5.010 counter pulses 7.001 pulses 12.001 counter pulses 8.x signed value 9.x float value 9.001 temperature 9.007 humidity 9.004 lux
该通讯对象用于输入阈值。					
19	Logic result	{{1st Logic}}	1bit	C,T	1.002 boolean
该通讯对象用于发送逻辑运算结果。即在对象输入阈值跟参数设定阈值比较后，所应发送的值。					

表 6.8.3 “Threshold comparator”通讯对象表

6.8.4.“Format convert”的通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 1bit-bit0			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
12	1st Logic	Input 1bit-bit1			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
19	1st Logic	Output 2bit			2 bit	C	-	-	T	-	switch control	Low

“2x1bit -> 1x2bit”功能：将 2 个 1bit 值转换为一个 2bit 值，如 Input bit1=1, bit0=0-> Output 2bit=2

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 1bit-bit0			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
12	1st Logic	Input 1bit-bit1			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
13	1st Logic	Input 1bit-bit2			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
14	1st Logic	Input 1bit-bit3			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
15	1st Logic	Input 1bit-bit4			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
16	1st Logic	Input 1bit-bit5			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
17	1st Logic	Input 1bit-bit6			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
18	1st Logic	Input 1bit-bit7			1 bit	C	-	W	-	U	boolean	Low
19	1st Logic	Output 1byte			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low

“8x1bit -> 1x1byte”功能：将 8 个 1bit 值转换为一个 1byte 值，如 Input bit2=1, bit1=1, bit0=1,其它位为 0-> Output 1byte=7

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 1byte			1 byte	C	-	W	-	U	counter pulses (0..255)	Low
19	1st Logic	Output 2byte			2 bytes	C	-	-	T	-	pulses	Low

“1x1byte -> 1x2byte”功能：将一个 1byte 值转换为一个 2byte 值，如 Input 1byte=125-> Output 2byte=125, 虽然值不变，但值的数据类型已不同

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 1byte-low			1 byte	C	-	W	-	U	counter pulses (0..255)	Low
12	1st Logic	Input 1byte-high			1 byte	C	-	W	-	U	counter pulses (0..255)	Low
19	1st Logic	Output 2byte			2 bytes	C	-	-	T	-	pulses	Low

“2x1byte -> 1x2byte”功能：将 2 个 1byte 值转换为一个 2byte 值，如 Input 1byte-low = 255 (\$FF), Input 1byte-high = 100 (\$64) -> Output 2byte = 25855 (\$64 FF)

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 2byte-low			2 bytes	C	-	W	-	U	pulses	Low
12	1st Logic	Input 2byte-high			2 bytes	C	-	W	-	U	pulses	Low
19	1st Logic	Output 4byte			4 bytes	C	-	-	T	-	counter pulses (unsigned)	Low

“2x2byte -> 1x4byte”功能：将 2 个 2byte 值转换为一个 4byte 值，如 Input 2byte-low = 65530 (\$FF FA), Input 2byte-high = 32768 (\$80 00)-> Output 2byte = 2147549178 (\$80 00 FF FA)

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 1byte			1 byte	C	-	W	-	U	counter pulses (0..255)	Low
12	1st Logic	Output 1bit-bit0			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low
13	1st Logic	Output 1bit-bit1			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low
14	1st Logic	Output 1bit-bit2			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low
15	1st Logic	Output 1bit-bit3			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low
16	1st Logic	Output 1bit-bit4			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low
17	1st Logic	Output 1bit-bit5			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low
18	1st Logic	Output 1bit-bit6			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low
19	1st Logic	Output 1bit-bit7			1 bit	C	-	-	T	-	boolean	Low

“1x1byte --> 8x1bit”功能：将 1 个 1byte 值转换成 8 个 1bit 值，如 Input 1byte=200 --> Output bit0=0, bit1=0, bit2=0, bit3=1, bit4=0, bit5=0, bit6=1, bit7=1

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 2byte			2 bytes	C	-	W	-	U	pulses	Low
18	1st Logic	Output 1byte-low			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low
19	1st Logic	Output 1byte-high			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low

“1x2byte --> 2x1byte”功能：将 1 个 2byte 值转换成 2 个 1byte 值，如 Input 2byte = 55500 (\$D8 CC) --> Output 1byte-low = 204 (\$CC), Output 1byte-high =216 (\$D8)

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 4byte			4 bytes	C	-	W	-	U	counter pulses (unsigned)	Low
18	1st Logic	Output 2byte-low			2 bytes	C	-	-	T	-	pulses	Low
19	1st Logic	Output 2byte-high			2 bytes	C	-	-	T	-	pulses	Low

“1x4byte --> 2x2byte”功能：将 1 个 4byte 值转换成 2 个 2byte 值，如 Input 4byte = 78009500 (\$04 A6 54 9C) --> Output 2byte-low = 21660 (\$54 9C), Output 2byte-high =1190 (\$04 A6)

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 3byte			3 bytes	C	-	W	-	U	RGB value 3x(0..255)	Low
17	1st Logic	Output 1byte-low			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low
18	1st Logic	Output 1byte-middle			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low
19	1st Logic	Output 1byte-high			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low

“1x3byte --> 3x1byte”功能：将 1 个 3byte 值转换成 3 个 1byte 值，如 Input 3byte = \$78 64 C8--> Output 1byte-low = 200 (\$C8), Output 1byte-middle = 100 (\$64), Output 1byte-high =120 (\$78)

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input 1byte-low			1 byte	C	-	W	-	U	counter pulses (0..255)	Low
12	1st Logic	Input 1byte-middle			1 byte	C	-	W	-	U	counter pulses (0..255)	Low
13	1st Logic	Input 1byte-high			1 byte	C	-	W	-	U	counter pulses (0..255)	Low
19	1st Logic	Output 3byte			3 bytes	C	-	-	T	-	RGB value 3x(0..255)	Low

“3x1byte --> 1x3byte”功能：将 3 个 1byte 值转换成 1 个 3byte 值，如 Input 1byte-low = 150 (\$96), Input 1byte-middle = 100 (\$64), Input 1byte-high = 50 (\$32)--> Output 3byte = \$32 64 96

图 6.8.4 “Format convert”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
11	Input ...	{{1st Logic}}	1bit	C,W,U	1.001 switch
			1byte		5.010 counter pulses(0..255)
			2bytes		7.001 pulses
			3bytes		232.600 RGB value 3x(0..255)
			4bytes		12.001 counter pulses
该通讯对象用于输入需要转换的值。					
19	Output ...	{{1st Logic}}	1bit	C,T	1.001 switch
			2bit		2.001 switch control
			1byte		5.010 counter pulses(0..255)
			2bytes		7.001 pulses
			3bytes		232.600 RGB value 3x(0..255)
4bytes	12.001 counter pulses				
该通讯对象用于输出转换后的值。					

表 6.8.4 “Format convert”通讯对象表

6.8.5.“Gate function”的通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
12	1st Logic	Gate input			1 bit	C	-	W	-	-	boolean	Low
19	1st Logic	Output			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low

Input/Output - 1bit[On/Off]

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			1 byte	C	-	W	-	-	percentage (0..100%)	Low
12	1st Logic	Gate input			1 bit	C	-	W	-	-	boolean	Low
19	1st Logic	Output			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low

Input/Output - 1byte[0..100%]

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			1 byte	C	-	W	-	-	counter pulses (0..255)	Low
12	1st Logic	Gate input			1 bit	C	-	W	-	-	boolean	Low
19	1st Logic	Output			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low

Input/Output - 1byte[0..255]

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			2 bytes	C	-	W	-	-	temperature (°C)	Low
12	1st Logic	Gate input			1 bit	C	-	W	-	-	boolean	Low
19	1st Logic	Output			2 bytes	C	-	-	T	-	temperature (°C)	Low

Input/Output - 2byte[Float]

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			2 bytes	C	-	W	-	-	pulses	Low
12	1st Logic	Gate input			1 bit	C	-	W	-	-	boolean	Low
19	1st Logic	Output			2 bytes	C	-	-	T	-	pulses	Low

Input/Output - 2byte[0..65535]

图 6.8.5 “Gate function”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
11	Input	{{1st Logic}}	1bit 1byte 2bytes	C,W	1.001 switch 5.001 percentage 5.010 counter pulses 9.001 temperature 7.001 pulses
该通讯对象用于输入需要门过滤的值。					
12	Gate input	{{1st Logic}}	1bit	C,W	1.002 boolean
该通讯对象用于控制门输入的开关状态。门开时，输入信号允许通过，则会输出，且如有改变也会发送当前的输入状态；门关时，则不能通过。					
13	Output	{{1st Logic}}	bit 1byte 2bytes	C,T	1.001 switch 5.001 percentage 5.010 counter pulses 9.001 temperature 7.001 pulses
该通讯对象用于输出门过滤后的值。只有门输入状态为开时才有输出，按照对象“Gate input”定义。					

表 6.8.5 “Gate function”通讯对象表

6.8.6. “Delay function”的通讯对象

Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			1 bit	C	-	W	-	-	switch	Low
19	1st Logic	Output			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
Input/Output - 1bit[On/Off]												
Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			1 byte	C	-	W	-	-	percentage (0..100%)	Low
19	1st Logic	Output			1 byte	C	-	-	T	-	percentage (0..100%)	Low
Input/Output - 1byte[0..100%]												
Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			1 byte	C	-	W	-	-	counter pulses (0..255)	Low
19	1st Logic	Output			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low
Input/Output - 1byte[0..255]												
Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			2 bytes	C	-	W	-	-	temperature (°C)	Low
19	1st Logic	Output			2 bytes	C	-	-	T	-	temperature (°C)	Low
Input/Output - 2byte[Float]												
Numbe	Name	Object Function	Descript	Group Ad	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Input			2 bytes	C	-	W	-	-	pulses	Low
19	1st Logic	Output			2 bytes	C	-	-	T	-	pulses	Low
Input/Output - 2byte[0..65535]												

图 6.8.6 “Delay function”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
11	Input	{{1st Logic}}	1bit	C,W	1.001 switch
			1byte		5.001 percentage
			2bytes		5.010 counter pulses
					9.001 temperature
该通讯对象用于接收总线上需要延时的值。					
19	Output	{{1st Logic}}	1bit	C,T	1.001 switch
			1byte		5.001 percentage
			2bytes		5.010 counter pulses
					9.001 temperature
该通讯对象用于发送需要延时转发的值，延时时间按照参数定义。					

表 6.8.6 “Delay function”通讯对象表

6.8.7.“Staircase lighting”的通讯对象

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
11	1st Logic	Trigger value			1 bit	C	-	W	-	-	trigger	Low
12	1st Logic	Light-on duration time			2 bytes	C	-	W	-	-	time (s)	Low
19	1st Logic	Output			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
19	1st Logic	Output			1 byte	C	-	-	T	-	counter pulses (0..255)	Low

图 6.8.7 “Staircase lighting”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
11	Trigger value	{{1st Logic}}	1bit	C,W	1.017 trigger
该通讯对象用于接收总线上触发楼梯灯亮的值。					
12	Light-on duration time	{{1st Logic}}	2bytes	C,W	7.005 time(s)
该通讯对象用于修改楼梯灯持续时间，修改范围参照参数定义的范围，超出则取极限值。					
19	Output	{{1st Logic}}	1bit 1byte	C,T	1.001 switch 5.010 counter pulses
该通讯对象用于当触发时输出值 1，当延时过后，输出值 2。报文值由参数设置的数据类型决定。					

表 6.8.7 “Staircase lighting”通讯对象表

6.9.“Scene Group”通讯对象

Number	Name	Object Function	Description	Group Address	Length	C	R	W	T	U	Data Type	Priority
83	Scene Group	Main scene trigger			1 byte	C	-	W	-	-	scene number	Low
84	1st Scene Group-Output 1	1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
85	1st Scene Group-Output 2	1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
86	1st Scene Group-Output 3	1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
87	1st Scene Group-Output 4	1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
88	1st Scene Group-Output 5	1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
89	1st Scene Group-Output 6	1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
90	1st Scene Group-Output 7	1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low
91	1st Scene Group-Output 8	1bit value			1 bit	C	-	-	T	-	switch	Low

图 6.9 “Scene Group”通讯对象

编号	对象功能	名称	类型	属性	DPT
83	Main scene trigger	Scene Group	1byte	C,W	17.001 scene number
此通讯对象通过调用场景号的方式来触发事件组中的每个输出发送特定的值到总线上。报文：0..63					
84/..	1bit value 1byte unsigned value HVAC mode 2byte unsigned value Temperature	1st Scene Group-{{Output x}}	1bit 1byte 2bytes	C,T	1.001 switch 5.010 counter pulses 20.102 HVAC mode 7.001 pulses 9.001 temperature
当某个场景被调用时，此通讯对象用于发送此场景的对应输出值到总线上。如果该输出未设置此场景，则不会发送。 共可设置 8 个事件组，每组 8 个输出。 括号中的名称随参数“Description for Output x function”描述变化，参数描述为空，则默认显示“1st Scene Group-Output x”。					

表 6.9 “Scene Group”通讯对象表