



温度范围	5-35°C, 41-95°F	防冻保护 (7°C - 17°C)	Y
蓝色背光	Y	Mesh 无线网络	Y
不可编程模式	Y	°C / °F 可选	Y
5/2 天编程模式	Y	内置空气传感器	Y
7 天编程模式	Y	外置空气传感器	Y
24 小时时间显示	Y	地板传感器	Y
时段数	4	外置传感器可提供	N
优化启动时间	Y	地板温度限制保护	Y
开关时段数 (定时器)	4	制冷	Y*
假期功能	Y	最大开关电流	3A
按键锁定功能	Y	控温精度 +/-	1°C
温度保持功能	Y	回差值可调	1°C - 3°C
温度重置功能	Y	电源	230V AC
重置温度限制	Y	安装尺寸	85x85x15mm (长,宽,厚)
延时输出	Y	重量	128g

*仅限 neoChill

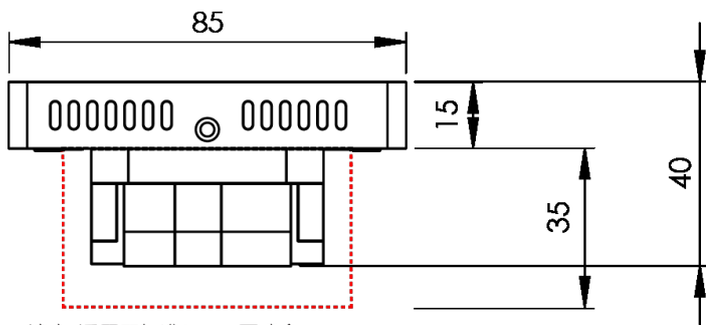
功能列表 - 温控器

功能	描述	设置	功能	描述	设置
01	配对	用于增加控制区域到 neoHub 控制中心	07	地板限制温度	20° - 45°C (28°C = 默认值)
02	回差值	00 = 0.5°C 02 = 2.0°C 01 = 1.0°C (默认值) 03 = 3.0°C	08	优化启动时间	00 - 05 小时 (00 = 默认值)
03	防冻保护温度	07° - 17°C (12°C = 默认值)	09	温升速率	每20分钟室温温升 1°C
04	延时输出	00 - 15 Minutes (00 = 默认值)	10	开启制冷	00 = 失效, 01 = 生效
05	上/下温度限制	00° - 10°C (00 = 默认值)	11	制冷设定温度	20 - 35°C
06	传感器选择	00 = 内置传感器, 01 = 仅外置空气传感器 02 = 仅地板传感器, 03 = 内置 & 地板传感器 04 = 外置空气 & 地板传感器 (00 = 默认值)	12	编程模式	00 = 不可编程, 01 = 工作日/周末 (默认值), 02 = 7 天编程, 03 = 24 小时时间格式
			13	温度格式	00 = °C, 01 = °F (00 = 默认值)

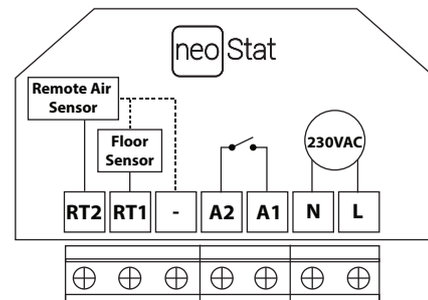
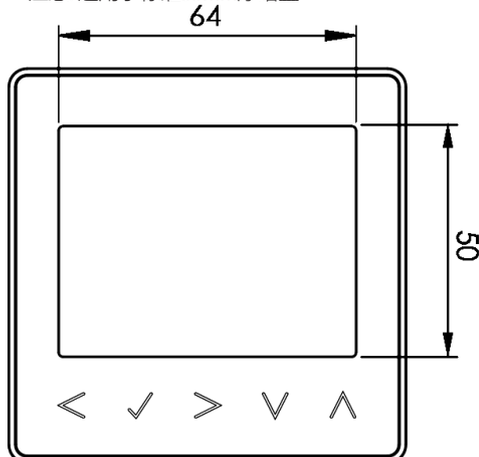
功能列表 - 定时器

01	配对	用于与 neoHub 控制中心进行配对
02	编程模式	01 = 工作日/周末 (默认值), 02 = 7 天编程, 03 = 24 小时时间格式

产品尺寸 (mm) & 接线图



注意: 适用于标准35mm厚暗盒



接线细节

