

# 温控装置

用户手册



5739 18  
5739 19

07/09-01 MT

 legrand®



# 目录

---

<b>1. 介绍</b>			
■ 温度控制单元	5	✓ 设置日期与时间	23
■ 导航键盘	6	✓ 启动/禁用遥控功能	24
■ 显示	7	✓ 定制用户代码	24
	7	✓ 调节显示屏对比	25
<b>2. 操作</b>			
■ 访问控制单元菜单	9	✓ 探测器	26
■ “模式”菜单	10	✓ 接触管理	27
✓ 选择“每周”模式	10	✓ 冷却器	27
✓ 选择“手动”模式	11		
✓ 选择“场景”模式	12	<b>5. 编程</b>	<b>29</b>
✓ 选择“假日”模式	12	■ “编程”菜单	30
✓ 选择“假日”模式	13	✓ 每周编程	30
✓ 选择“关闭”模式	14	✓ 场景编程	36
✓ 选择“防冻”或“热防护”	15	✓ 假日编程	38
■ 本地探测器	16		
<b>3. 信息</b>			
■ 诊断	17		
■ 检查操作模式	18		
■ 检查区域内温度	19		
<b>4. 定制</b>			
■ 设置	21		
✓ 设置温度水平	22		
✓ 设置操作模式	22		
	23		



## 介绍

- 温度控制单元
- 导航键盘
- 显示



# 1-介绍

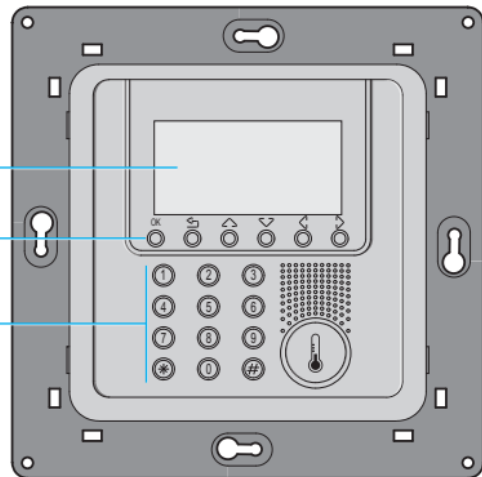
家庭的舒适性直接与空气质量以及是否能够不考虑室外天气如何而保持理想的温度相关。

使用 InOne by Legrand® 温度控制功能时,无论室外正在下雪还是阳光明媚,室内的气候始终由您做主,您可以根据自己的需求在冬季加温,在夏季降温,具有最高灵活性:当您需要时只对您指定的房间加温或降温以及更改温度编程。

使用温度控制单元 5739 18/19,再加上带有菜单的管理软件与图形显示屏,您可以选择操作模式(每周—手动—场景...)、显示不同房间的温度、在日节律之后随时更改或调节温度或者每周简单与安全地设置温度。

通过根据房间类型(如:夜间区域与日间区域)以及一天的不同时间(如:睡眠时间以及当整个家庭外出时)设置不同温度,当所有人都在家时,从早到晚您可以节省相当于传统耗用量 30% 的能源。

## ■ 温度控制单元



1 - 图形显示屏

2 - 导航键盘

3 - 数字键盘

## ■ 导航键盘

**OK**

用于确认所显示选择或所输入数据的键

**滚动键**

滚动菜单中的项目列表

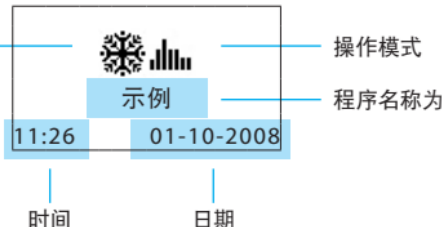
**选择键**

可选择在某些菜单中出现在最后一行的功能

## ■ 显示

在正常操作期间，显示屏显示下列信息：

状态：  
- 冬季（加温）  
- 夏季（降温）



根据所设置的操作模式，显示屏显示下列图标：



① 一个或多个区域处于“关闭”模式

② 一个或多个区域处于“手动”模式

\* 一个或多个区域处于“防冻”或“热防护”模式

# 1-介绍

操作模式:



每周



手动



场景



假日



关闭



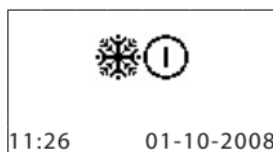
防冻或热防护

如果出现故障，则控制单元显示屏上会显示一个感叹号。按任何键访问诊断菜单了解更多信息（请见“诊断”一节）。

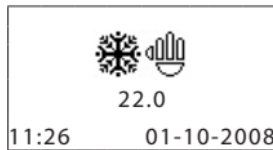


系统上出现一个问题

当操作模式对于“所有区域”相同时，显示屏显示下列窗口:



系统关闭 — 所有区域处于“关闭”状态



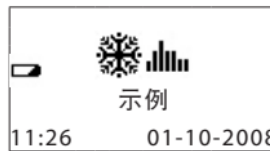
手动 — 所有区域处于“手动”模式



系统处于“防冻”模式 — 所有系统处于“防冻”模式



! 该图标指示一个或多个系统区域中出现一个运行故障。



扁电池

## 操作

- 访问控制单元菜单
- 模式菜单
  - ✓ 选择每周模式
  - ✓ 选择手动模式
  - ✓ 选择场景模式
  - ✓ 选择假日模式
  - ✓ 选择假日模式
  - ✓ 选择关闭模式
  - ✓ 选择防冻或热防护
- 本地探测器



## 2 – 操作

### ■ 访问控制单元菜单

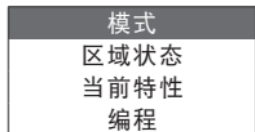
访问主菜单后您可进行该菜单中所述的所有配置与检查操作。

按任何键访问主菜单

如果启动，系统将要求您提供用户代码 00000

使用  $\swarrow \searrow$  键选择您所需菜单

按 OK 确认与访问所选择菜单



### ■ “模式” 菜单

您可使用“模式”菜单选择运行您的系统，例如选择您已经安装的一个每周程序，或者为所有区域设置一种固定温度。

#### ✓ 选择“每周”模式

在“每周”模式下，您的系统按照所设置编程自动运行。您可以从可定制的三个程序中进行选择。在程序中，您可根据需要将温度设置为 24 小时不同以及一周的每一天不同。

在“模式”菜单中选择每周

01:	每周
02:	手动
03:	场景
04:	假日

按 OK 键确认

使用  $\swarrow \searrow$  选择一个程序

01:	示例
02:	第 2 周
03:	第 3 周

确认时按 OK



## ✓ 选择“手动”模式

在“手动”模式下，您可以根据需要在整个系统或单个区域中设置一个固定温度。

在“模式”菜单中选择**手动**

01:	每周
02:	<b>手动</b>
03:	场景
04:	假日



显示屏将显示**手型信号**，从而指示某些区域处于手动模式



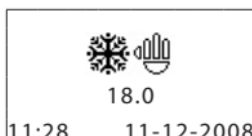
按 **OK** 确认

在手动模式下，区域由突出显示的数字标记。您可以选择“所有区域”或使用  $\triangle \square$  键选择一个所需区域（如：Zone2）

所有区域
01: Zone1
02: Zone2
<b>手动</b>



当选择“所有区域”后，位于一侧的窗口将出现在显示屏上



确认时按 **OK**

系统将要求您设置温度；使用键盘或  $\triangle \square$  键设置

Zone2
<b>手动</b>
18.0



下一屏

要使在**手动**模式下设置的区域返回原先的状态，请使用  $\triangle \square$  键选择**自动**，然后确认按 **OK**



## 2 – 操作

### ✓ 选择“场景”模式

“场景”模式可使您使用一个指令即可在系统的不同区域内设置不同温度。例如，如果在清洁时您希望打开某些房间的窗户，则您可以设置较低的温度（对于降温则提高温度）避免浪费能源。

可以编程 16 个冬季场景和 16 个夏季场景。

在“模式”菜单中选择场景

01:	每周
02:	手动
03:	场景
04:	假日

按 OK 键确认



使用  $\nwarrow \nearrow \swarrow \downarrow$  键选择所需场景

01:	场景 n1
02:	场景 n2
03:	场景 n3
04:	场景 n4

确认时按 OK



### ✓ 选择“假日”模式

“假日”模式可选择一段所设置期限内的特定每日特性。在达到所编程日期与时间之前程序保持运行，之后将对所选择的每周程序进行重置。

在“模式”菜单中选择假日

01:	每周
02:	手动
03:	场景
04:	假日

按 OK 键确认

使用数字键输入日期与时间



最多
0 0 : 0 0
2 4 / 1 2 / 2 0 0 8



按 OK 键确认

使用  $\nwarrow \nearrow \swarrow \downarrow$  键选择在假日结束时将要重置的每周程序

01:	示例
02:	第 2 周
03:	第 3 周



确认时按 OK

12:30	24-12-08
11:31	11-12-2008

## ✓ 选择“假日”模式

当您外出时，您可以启动“假日”模式，该模式可使您将系统保持“防冻”或“热防护”模式，直至达到您设置的日期与时间，之后所选择的每周程序将重置。

在“模式”菜单中选择假日

02:	手动
03:	场景
04:	假日
05:	假日

按OK键确认



使用数字键输入日期与时间



最多
0 0 : 0 0
-
2 4 / 1 2 / 2 0 0 8

确认时按OK



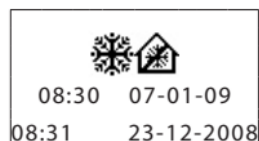
下一屏

使用 $\nwarrow$ 键选择在假日结束时将要重置的每周程序



01:	示例
02:	第2周
03:	第3周

确认时按OK



当编程的日子度过之后，控制单元自动返回所编程的每周模式



## 2 – 操作

### ✓ 选择“关闭”模式

您可使所有或某些系统区域处于“关闭”状态，直至其他模式之一重置。

在“模式”菜单中选择**关闭**

03:	场景
04:	假日
05:	假日
06:	<b>关闭</b>

按**OK**键确认

您可以选择“所有区域”或使用 $\triangle\downarrow\wedge\swarrow$ 键选择一个区域（如：Zone2）

01:	Zone1
02:	<b>Zone2</b>
	关闭

确认时按**OK**

“关闭”区域可由突出显示的数字识别

01:	Zone1
02:	<b>Zone2</b>
	自动

下一屏

显示屏将显示**关闭信号**，从而指示某些区域处于“关闭”状态



要使在“关闭”模式下设置的区域返回原先的状态，请选择所需区域，然后确认按**OK**

要结束编程并返回第一个窗口，请持续按下**↓**键



## ✓ 选择“防冻”或“热防护”

您可以决定在“防冻”模式(夏季可以为“热防护”模式)下设置一个或多个区域或整个系统。

在防冻模式下,至少保持7°温度。

在热防护模式下,至少保持35°温度。

如果为夏季,则在“模式”菜单中选择  
防冻或热防护

04:	假日
05:	假日
06:	关闭
07:	防冻

显示屏将显示防冻信号,从而指示某些区域处于“防冻”或“热防护”模式



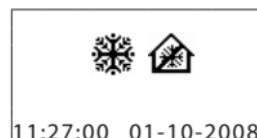
按OK键确认



您可以选择“所有区域”或使用↖ ↗键选择一个区域(如: Zone1)

所有区域	
01:	Zone1
02:	Zone2
	防冻

当选择“所有区域”后,位于一侧的窗口将出现在显示屏上



确认时按OK



处于“防冻”模式的区域可由突出显示的数字识别

所有区域	
01:	Zone1
02:	Zone2
	自动

要使在“防冻”模式下设置的区域返回原先的状态,请选择所需区域,然后确认-按OK



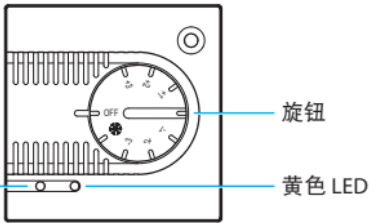
下一屏

## 2 – 操作

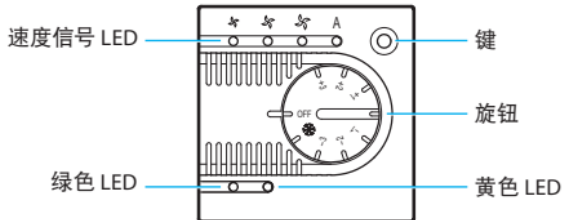
### ■ 本地探测器

您系统的各个区域具有一个可进行本地温度调节的探测器，从而更改控制单元的设置。

尤其是您可以将温度上调与下调  $3^{\circ}\text{C}$ 、选择“防冻/热防护”或关闭单个区域中的系统。



### 风扇-盘管探测器



### 旋钮

- 可根据控制单元设置在  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  之间手动设置温度。
- 为区域设置“防冻/热防护”模式。  
如果温控系统正在加温，则将旋钮转至该位置设置“防冻”模式；  
如果系统正在降温，则该操作将设置“热防护”模式。  
要恢复正常操作，请将旋钮转至 +3 至 -3 之间的一个位置。
- 关闭将旋钮转至该位置将关闭区域。要恢复正常操作，请将旋钮转至 +3 至 -3 之间的一个位置。

### 绿色 LED

- 当指示灯持续亮起时，表示系统正处于启用状态。
- 当指示灯闪烁时，则表示区域处于 d 或“关闭”模式。

### 黄色 LED

- 当指示灯持续亮起时，表示系统正在区域内运行。
- 当指示灯熄灭时，则表示系统并未在区域内运行。
- 当指示灯闪烁时表示出现故障。

### 键（风扇盘管探测器）

- 当向风扇-盘管发出指令时可选择速度  
(最小—中等—最大—自动)

## 信息

- 诊断
- 检查操作模式
- 检查区域内温度



# 3 – 信息

## ■ 诊断

如果系统出现故障，则显示屏将显示!图标。在这种情况下，“诊断”菜单为您提供识别这一问题的有用信息。

在“安装”菜单中选择**诊断** — 使用 $\triangleleft\triangleright$ 键

按**OK**键确认

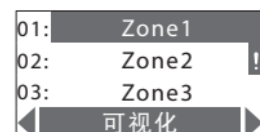
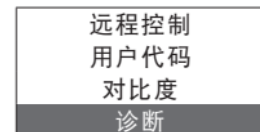
区域列表出现在显示屏上

如果在诊断期间检测到Climaveneta冷却器，则将显示**00 冷却器**，这样可验证其状态

当出现一个问题时，(标记为!符号)，使用 $\triangleleft\triangleright$ 键选择区域

使用 $\triangleleft\triangleright$ 键选择**更新**

按**OK**键确认



下一屏

控制单元重新检查探测器

如果问题得到解决，则!符号消失

按**OK**键确认

显示屏显示故障原因



查询  
探测器

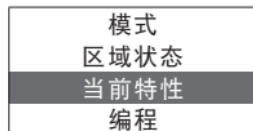


驱动器有问题

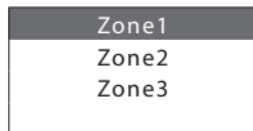
## ■ 检查操作模式

该菜单可使您检查各个区域的当前操作状态，对于每周操作而言，可使您查看所设置的特性。

在主菜单中选择当前特性



按 OK 键确认



使用 ▲▼键选择要查询的区域  
(如: Zone1)

使用 ▲▼键选择其他区域  
(如: Zone2)

Zone2  
手动  
20.0C

确认时按 OK



显示有关操作模式的信息 (请见前一章节)

如果所选择的区域处于“每周”模式，则显示带有下列提示的窗口：区域名称、天、程序名称与加温特性

示例  
↓  
0 6 12 18 24



持续按下 ← 键结束查询并返回首屏窗口

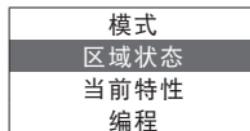
示例  
11:27:00 01-10-2008

## 3 – 信息

### ■ 检查区域内温度

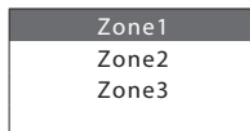
在该菜单中您可以查看用于各个区域的温度测量值，温度设定值以及系统状态。

在主菜单中选择区域状态



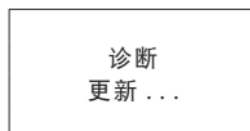
按 OK 键确认

使用  $\nwarrow \nearrow \swarrow \downarrow$  键选择要查询的区域  
(如: Zone1)



确认时按 OK

控制单元检查所选择探测器



下一屏

显示屏显示下列信息：

- 区域内所测量温度
- 区域内所设置温度
- 区域内系统状态：  
    打开 = 系统打开  
    关闭 = 系统关闭

如果系统具有一个风扇-盘管，则还给出风扇速度



Zone1	测量值:	18.6°
预计:	20.0°	
状态:	打开	



Zone2	测量值:	18.5°
预计:	19.0°	
状态:	打开	

使用  $\nwarrow \nearrow \swarrow \downarrow$  键选择其他区域  
(如: Zone2)

或者持续按  $\leftarrow$  键返回第一个窗口



## 定制

### ■ 设置

- ✓ 设置温度水平
- ✓ 设置操作模式
- ✓ 设置日期与时间
- ✓ 启动/禁用遥控功能
- ✓ 定制用户代码
- ✓ 调节显示屏对比
- ✓ 探测器
- ✓ 接触管理
- ✓ 冷却器



## ■ 设置

“设置”菜单可使您定制某些控制单元参数或操作模式，而不会影响其正确运行。

### ✓ 设置温度水平

对于各个区域，您可以设置防冻或热防护温度 T\* 以及每周程序中所使用的温度水平 T1、T2 与 T3。

在主菜单中选择安装

按 OK 键确认

使用键 ▲▼ 左右选择温度

确认时按 OK

设置温度水平	
T1	18°C
T2	20°C
T3	22°C
防冻	7.0°C
热防护	35.0°C

区域状态	
当前特性	
编程	
安装	



温度	
夏季/冬季	
日期/时间	
远程控制	



您可以选择“所有区域”或使用 ▲▼ 左右键选择一个区域（如：Zone1）

按 OK 键确认

使用 ▲▼ 左右键选择温度水平（如：T1）

确认时按 OK

使用 ▲▼ 左右键或数字键盘键入所需温度

确认时按 OK

所有区域	
Zone1	
Zone2	
Zone3	



T*	07.0C
T1	18.0C
T2	20.0C
T3	22.0C



T*	07.0C
T1	17.5C
T2	20.0C
T3	22.0C

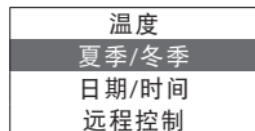
要结束编程并返回第一个窗口，请持续按下 键

## ✓ 设置操作模式

该操作可设置系统操作模式:

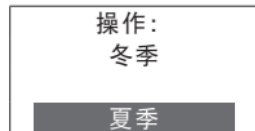
- 夏季 = 降温;
- 冬季 = 加温。

在“安装”菜单中使用 键选择夏季/冬季



按 OK 键确认

显示屏显示指示所使用操作模式的窗口 (操作: 冬季)



要更改系统操作模式, 请按 OK

要结束编程并返回第一个窗口, 请持续按下 键



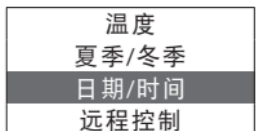
**切换之前, 对液压系统执行所有必要操作, 以确保其正确运行。**

**切换之后, 系统设置为防冻/热防护模式。**

## ✓ 设置日期与时间

为了使您的系统正确运行, 必须确保日期与时间正确。

在“安装”菜单中使用 键选择日期/时间



按 OK 键确认

使用数字键盘输入时间与日期:

- 键可使您更改为前一个或下一个数字
- 可使您换行, 从时间换至日期, 反之亦然



确认时按 OK



要结束编程并返回第一个窗口, 请持续按下 键

## 4 – 定制

### ✓ 启动/禁用遥控功能

该设置可使您启动/禁用您系统的遥控功能。尤其是您可以使用遥控功能查看各个区域的状态以及执行主要指令以及更改模式。有关更多信息，请咨询您的安装人员。

在“安装”菜单中使用  $\nwarrow \nearrow \swarrow \downarrow$  键选择远程控制

温度  
夏季/冬季  
日期/时间  
远程控制

按 OK 键确认



显示屏显示指示当前代码（状态：启动）的窗口

状态：  
启用

禁用

要更改状态请按 OK



要结束编程并返回第一个窗口，请持续按下  $\leftarrow$  键

状态：  
禁用

启用



遥控基础设置启动。

### ✓ 定制用户代码

控制单元受用户代码保护，可防止未经授权人员访问主菜单。

基础代码为 00000，但是您可以将其更换为任何五位数。

在“安装”菜单中使用  $\nwarrow \nearrow \swarrow \downarrow$  键选择用户代码

夏季/冬季  
日期/时间  
远程控制  
用户代码

按 OK 键确认



显示屏显示指示当前代码（状态：启动）的窗口

状态：  
禁用

启用

要更改状态请按 OK



显示屏显示指示当前代码 (00000) 的窗口

当前代码：  
00000

新代码：  
00000

您可以按 OK 确认当前代码或者



下一屏

## ✓ 调节显示屏对比

可调节图形显示屏对比，从而确保其易于读取



输入一个您选择的新五位代码

当前代码：

00000

新代码：

67890

日期/时间  
远程控制  
用户代码  
对比度

按 OK 键确认

从此时起，您必须输入新用户代码  
以访问主菜单

下列功能可用：

- 禁用 — 可禁用用户代码

- 变更 — 可更改用户代码

使用 <> 键选择所需功能

要结束编程并返回第一个窗口，请持续按下 < 键



按 OK 键确认

状态：

启用



使用 <> 键调节对比，确保其  
易于读取



增加 ▲  
降低 ▼

要确认按 OK



要结束编程并返回第一个窗口，请持  
续按下 < 键

日期/时间  
远程控制  
用户代码  
对比度

### 新用户代码

--	--	--	--	--

我们建议您在箱子的一侧记下新  
用户代码

## 4 – 定制

### ✓ 探测器

如果您的系统中安装有温度传感器，则该菜单可使您显示温度测量值以及更改所设置的极限值（如果存在自动化）。

有关更多信息，请与您的安装人员联系。

使用  $\triangleleft \triangleright$  键在“安装”菜单中选择探测器



使用  $\triangleleft \triangleright$  键更改极限值；在进行任何更改之前，请与您的安装人员联系



按 OK 键确认



使用  $\triangleleft \triangleright$  键选择探测器



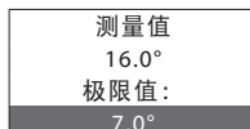
持续按  $\square$  键结束编程并返回主屏幕



按 OK 键确认



显示屏上显示温度测量值以及用于自动化的有效极限值（如已设置）



## ✓ 接触管理

该装置可管理更多接触，该功能可在例如您在打开窗户进行室内通风时关闭该区域的加温操作，从而节能。在该菜单中，您可以启动或禁用该功能。

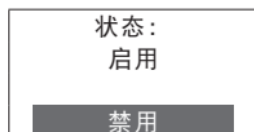
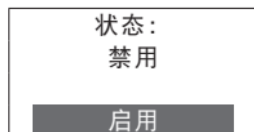
选择接触管理在“安装”菜单中  
使用 $\triangle\triangleright$ 键

按OK键确认

将出现显示当前状态的屏幕  
(状态: 禁用)

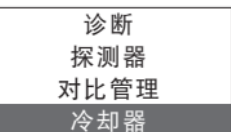
按OK更改状态

持续按 $\square$ 键结束编程并返回主  
屏幕



## ✓ 冷却器

如果 Climaveneta Idrorelax 产品安装在您的系统中，则将显示该菜单，您可更改其设置。



按OK键确认

将出现显示当前状态的屏幕  
(状态: 关闭)

下列功能可用于所选择区域:

使用 $\triangle\triangleright$ 键选择所需功能



按OK键确认

## 4-定制

---

## 编程

### ■ 编程菜单

- ✓ 每周编程
- ✓ 场景编程
- ✓ 假日编程



## ■ “编程” 菜单

使用“编程”菜单，您可以定制您系统的下列操作模式：

### • 每周

在“每周”模式下，您的系统按照所设置编程自动运行。您可以从可定制的三个程序中进行选择。在程序中，您可根据需要将温度设置为 24 小时不同以及一周的每一天不同。

示例程序预先设置，但可更改。

### • 场景

“场景”模式可使您使用一个指令即可在系统的不同区域内设置不同温度。例如，如果在清洁时您希望打开某些房间的窗户，则您可以设置较低的温度（对于降温则提高温度）避免浪费能源。

可以编程 16 个冬季场景和 16 个夏季场景。

### • 假日

“假日”模式可选择一段所设置期限内的特定每日特性。在达到所编程日期与时间之前程序保持运行，之后将对所选择的每周程序进行重置。

## ✓ 每周编程

可为两种功能中的每一种最多创建 3 个每周程序（加温与降温）。

要选择定制的每周程序：

在“编程”菜单中选择 每周

每周
场景
假日



按 OK 键确认

选择 要变更的程序

示例
星期 2
星期 3
变更
变更
复制来源
可视化
删除

下列功能可用于所选择程序：

使用 键选择所需功能

## 更改一个每周程序

选择该功能后，您可更改所选择的每周程序，将每日特性与各个区域关联。

选择 要变更的程序  
(如: 冬季周)



选择 变更功能

按 OK 键确认

选择 一天 (如: 星期日)

还可为所选择一天选择 **复制来源**  
功能

按 OK 键确认

选择 区域 (如: Zone1)

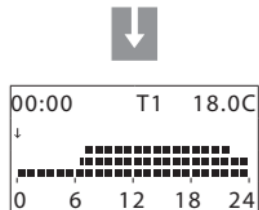
**复制来源与可视化** 功能还可用予所  
选择区域

按 OK 键确认



下一屏

此时可使用以下几页详细显示的导航  
键更改所显示特性

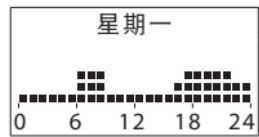


### “示例”每周程序预设置

注: “示例”程序预先设置, 但可更改。

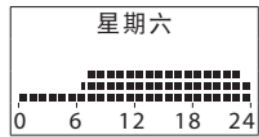
星期一 — 星期五

- 从 00:00 至 06:00 – 18°C (T1)
- 从 06:00 至 09:00 – 22°C (T3)
- 从 09:00 至 16:00 – 18°C (T1)
- 从 16:00 至 17:00 – 20°C (T2)
- 从 17:00 至 22:00 – 22°C (T3)
- 从 22:00 至 24:00 – 20°C (T2)



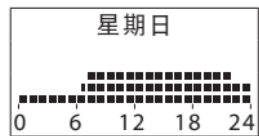
星期六

- 从 00:00 至 06:30 – 18°C (T1)
- 从 06:30 至 07:00 – 20°C (T2)
- 从 07:00 至 23:00 – 22°C (T3)
- 从 23:00 至 24:00 – 20°C (T2)



星期日

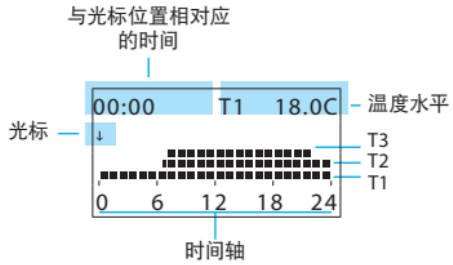
- 从 00:00 至 06:30 – 18°C (T1)
- 从 06:30 至 07:00 – 20°C (T2)
- 从 07:00 至 22:00 – 22°C (T3)
- 从 22:00 至 24:00 – 20°C (T2)



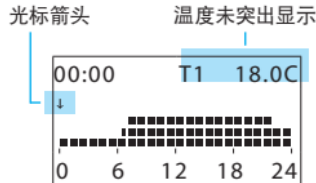
## 变更工具

屏幕上所示信息：

滚动

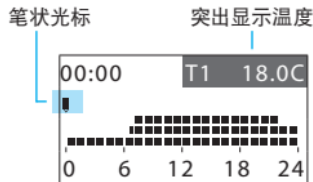


变更



有两种工作模式：

- 滚动 — 具有箭头状光标特点，可使您使用  $\leftarrow \rightarrow$  键沿时间轴移动光标，同时不对每日特性进行任何变更。
- 变更 — 具有“笔”状光标特点，可使您使用  $\leftarrow \rightarrow$  键沿时间轴移动光标，设置所选择的温度水平。



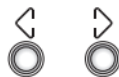
## 使用光标键的方法:



**OK** — 从“变更”模式改为“滚动”模式;  
在“滚动”模式下确认退出“变更”功能  
← — 在不保存的情况下返回前一页



**滚动键** — 从“滚动”模式改为“变更”模式; 在“变更”模式下滚动三个温度水平



**选择键** — 沿时间轴移动光标

## 创建一个新每日特性:

我们建议您逐步遵循该示例中所述的程序, 将其作为熟悉“变更/滚动”操作模式以及光标键使用方法的有用工具。

**示例:** 使用下列时段与温度水平为每周程序**第 2 周**创建属于**星期一区域 1**的新温度特性:

- 1 – 从 00:00 至 06:00 – 18°C (T1)
- 2 – 从 06:00 至 09:00 – 22°C (T3)
- 3 – 从 09:00 至 16:30 – 20°C (T2)
- 4 – 从 16:30 至 22:00 – 22°C (T3)
- 5 – 从 22:00 至 24:00 – 20°C (T2)

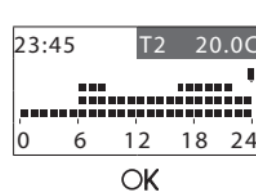
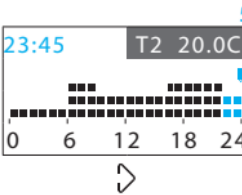
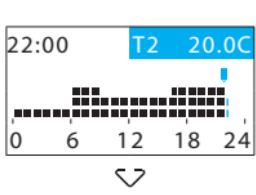
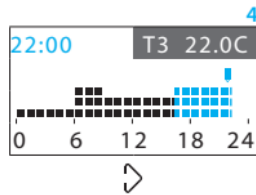
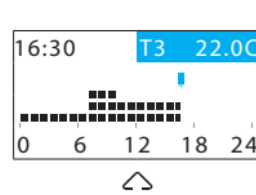
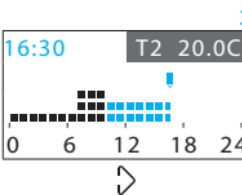
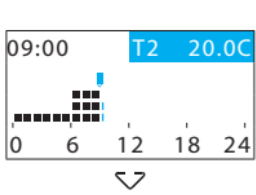
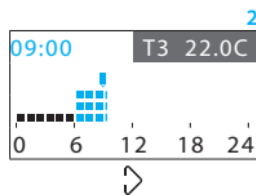
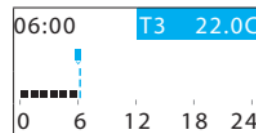
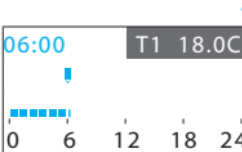
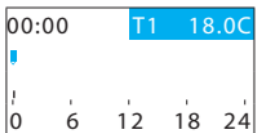
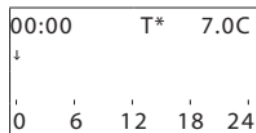
设置温度水平	
T1	18°C
T2	20°C
T3	22°C
防冻	7.0°C
热防护	35.0°C

执行该程序之后, 使用**复制来源**功能(请见第 34 页), 您可以:

- 复制**Zone1** 至其他区域;
- 复制**星期一**至其他天。

# 5 – 编程

步骤:



## 复制一个每周程序

该功能可使您将先前编程的一个每周程序复制到另一个每周程序。  
例如, 复制下列周次的示例程序(在工厂内预先设置): 2

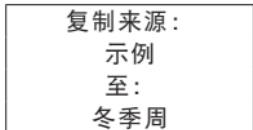
选择 要复制为的程序  
(如: 冬季周)

选择 复制来源功能

按 OK 键确认

选择 要复制进入的程序  
(如: 示例)

按 OK 键确认



## 复制一个区域

该功能可使您将一个区域编程的每日特性复制至另一个区域。

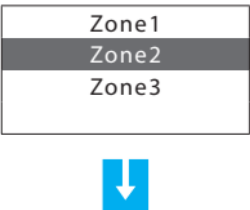
选择 复制为的区域  
(如: Zone1)

选择 复制来源功能

按 OK 键确认

选择 复制为的区域  
(如: Zone2)

按 OK 键确认



## 5 – 编程

### 复制一天

该功能可使您将先前编程的每日特性复制至另一天。

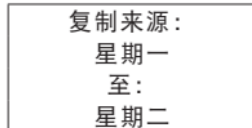
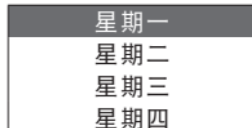
选择 要复制为的一天  
(如: 星期二)

选择 复制来源功能

按 OK 键确认

选择 要复制为的一天  
(如: 星期一)

按 OK 键确认



### ✓ 场景编程

可创建 16 种用于冬季运行的场景以及 16 种用于夏季运行的场景，对于各种场景，在不同区域内设置不同温度。

要选择用于定制的场景：



按 OK 键确认

选择 您希望更改的场景

下列功能可用于所选择场景：



使用 键选择所需功能

## 更改一个场景

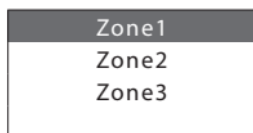
选择该功能可更改与各个区域关联一种温度水平的所选择场景。

选择 将要更改的场景  
(如: 夜间)



选择 变更功能

按 OK 键确认



选择 区域 (如: Zone1)

按 OK 键确认

使用数字键盘或 键设置区  
域温度 ( $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  增量)

按 OK 键确认, 程序返回前一页



## 复制一个场景

该功能可使您将先前编程的一个场景复制到另一个场景上。

例如将“场景 n1”复制到“夜间”。

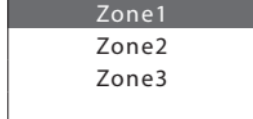
选择 要复制为的场景  
(如: 场景 n1)



选择 复制来源功能



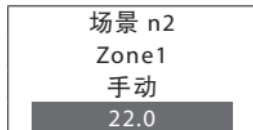
按 OK 键确认



选择 要复制的场景  
(如: 夜间)



按 OK 键确认



## ✓ 假日编程

可对各个区域进行每日特性编程（如：示例程序中的星期日特性与各个区域关联）。

要选择定制的“假日”程序

在“编程”菜单中选择▷▷▷假日



按 OK 键确认



选择▷▷▷区域



下列功能可用于所选择区域：

使用◁▷键选择所需功能

## 更改“假日”程序

选择该功能后，您可以更改与各个区域关联的每日特性。

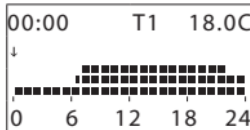
选择◁▷变更功能



按 OK 键确认



此时可使用前一页详细显示的导航键  
更改所显示特性



## 复制一个区域

该功能可使您将为一个区域编程的每日特性复制至另一个区域。

选择 复制为的区域  
(如: Zone1)

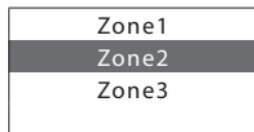


选择 复制来源功能

按 OK 键确认



选择 要复制的区域  
(如: Zone2)



按 OK 键确认



## 显示“假日”程序

该功能可使您显示与各个区域相关的每日特性。

选择 要显示的区域  
(如: Zone1)

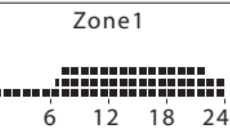
选择 可视化功能

按 OK 键确认

Zone1  
Zone2  
Zone3



显示屏显示为所选区域编程的特性



# 注释

---

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....









全球总部及国际部门  
87045 LIMOGES CEDEX FRANCE  
☎: 33 5 55 06 87 87  
传真: 33 5 55 06 74 55  
[www.legrandelectric.com](http://www.legrandelectric.com)

安装人员盖章

