



指令设备带 2 个按钮  
RF BF 74 RT/RT SW868-NET  
物料号: 1433259

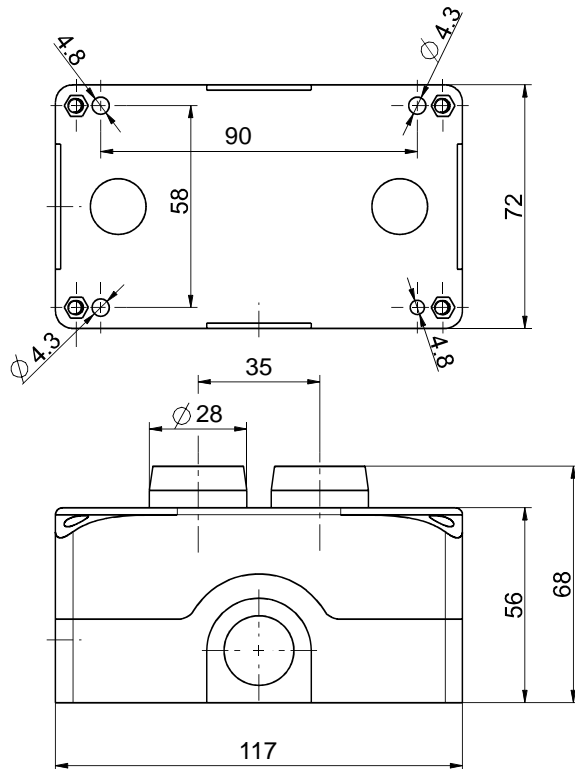
### 产品特点

- 热塑性塑料外壳
- sWave.NET® 无线技术
- 不需要铺设线缆和管道
- 通过无线接口在线配置
- 通过锂电池供电 (可更换)
- 操作头: 按钮RT
- 操作头材质为塑料

### 注释

- 订购包含电池。

### 图纸



### 常规技术参数

#### 适用标准

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

#### 外壳

聚碳酸酯

#### 拧紧力矩

螺丝盖: 约 1.6 Nm

#### 防护等级

IP65 (IEC/EN 60529)

#### 环境温度

-20 °C … +65 °C

#### 电报频率

12000次重复报文/小时

#### 机械寿命

800 000 操作次数

#### 操作时间

min. 80 ms

#### 注释

电池电压和开关状态传输

#### 产品认证

欧洲: RED 2014/53/EU

#### 重量

200 g

勘误表和技术变化保留。



指令设备带 2 个按钮  
RF BF 74 RT/RT SW868-NET  
物料号: 1433259

## 无线技术

协议	数据速率
sWave.NET®	66 kbps
频率	信道带宽
868.3 MHz (欧洲)	350 kHz
传输电源	无线范围
< 25 mW	室外450 m, 室内40 m

## 电源电压

电源	电池寿命
锂电池Tadiran SL-750/S (1/2 AA), 可更换	取决于开关频率
系统	10秒大约1.5年
Li/SOCl <sub>2</sub>	1分 > ca. 7.5年
标称电压	制造商的存储寿命规范
3.6 V	
标称容量	
1.1 Ah	

## 选择用于RT按钮的颜色盖 (包含在RT按钮发货中)



勘误表和技术变化保留.