

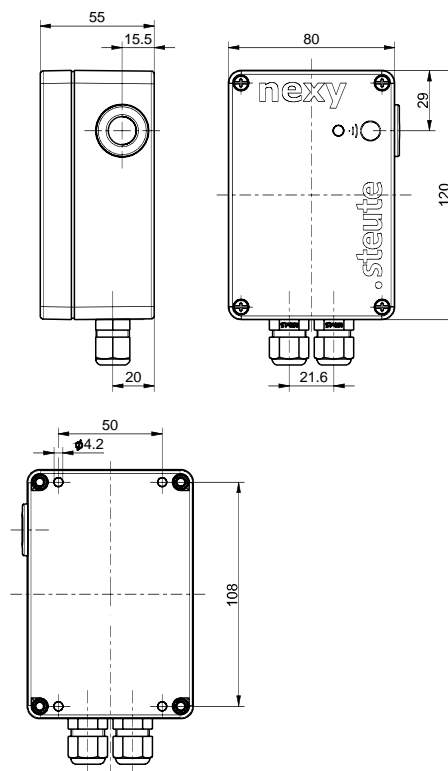


## 无线执行器配有4个输出，用于控制警示灯 RF UBR SW868-NET AC 4S 物料号: 1449494

### 产品特点

- sWave.NET® 无线技术
- 4 x 24 VDC常开触点（继电器）
- 通过传感器网桥在现有ERP系统中实现简单的操作和集成
- LED灯用于指示和操作状态
- 壁挂式安装

### 图纸



### 常规技术参数

#### 适用标准

EN 60947-5-1, EN 55011, EN 55032, EN 61000-6-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 301 489-3, EN 300 220-2

#### 外壳

ABS

#### 拧紧力矩

螺丝连接端子: 0.5 Nm  
螺丝盖: 1.2 Nm

#### 防护等级

IP65 (IEC/EN 60529)

#### 安装

壁挂式安装

#### 连接类型

螺丝连接端子

#### 分离长度

8 mm

#### 线缆横截面

0.2 ... 2.5 mm<sup>2</sup>; L1, N: 0.75 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

#### 输入

1个的附加按钮 (LRN)

#### 额定工作电流 I<sub>e</sub>

0.75 A / 115 VAC; 0.5 A / 230 VAC

#### 额定工作电压 U<sub>e</sub>

85 ... 240 VAC

#### Derating

是的

#### 通道数量

4

#### 输出

4 x 24 VDC常开触点（继电器）

#### 额定工作电压/电流 I<sub>e</sub>/U<sub>e</sub>

输出触点: 24 VDC, max. GND 1,2 A

勘误表和技术变化保留。



## 无线执行器配有4个输出，用于控制警示灯 RF UBR SW868-NET AC 4S 物料号: 1449494

### 常规技术参数 (续)

---

应用类别 DC-1	防污等级 2
电报频率 max. 12000次报文 (含重复) /小时	环境温度 0 °C ... +62 °C (observe derating)
开关频率 max. 5 Hz	贮藏和运输温度 -25 °C ... +85 °C
显示 绿色LED灯: 操作状态 橙色LED灯: 开关状态	产品认证 欧洲: RED 2014/53/EU
机械寿命 > 1百万操作次数	

### 无线技术

---

频率 868.3 MHz (欧洲)	协议 sWave.NET®
数据速率 66 kbps	传输电源 < 25 mW
信道带宽 350 kHz	无线范围 室外max. 450 m, 室内max. 40 m
调制原理 2-FSK	