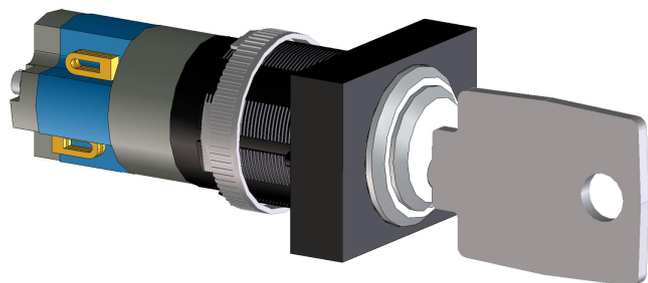


# PVA-1KS 呼叫站按键开关

## PAVIRO



PVA-1KS呼叫站按键开关是可在PVA-15CST呼叫站中安装的可选按键开关。监控按键开关馈线的短路和中断情况。有关更多信息，请参阅呼叫站手册。

### 认证标准

紧急情况标准认证	
欧洲	EN 54-16
紧急情况标准合规性	
英国	BS 5839-8
奥地利	ÖNORM F 3033
环境指令合规性	
安全标准	EN 62368-1
抗扰度标准	EN 50130-4
发射标准	EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47第15B部分A类
环境	EN 50581
航海	EN 60945
合规	
欧洲	CE/CPR
澳大利亚	RCM

- ▶ 呼叫站按键开关
- ▶ EN 54-16系统认证

### 合规

环境	RoHS
----	------

### 安装/配置说明

#### 呼叫站中的装配

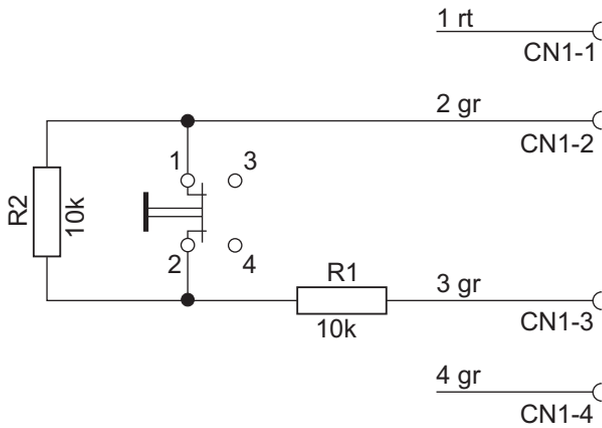
1. 断开呼叫站与所有连接器的连接。
2. 拧下呼叫站底板上的螺丝。
3. 从CN1插头连接器拔下连接电缆。
4. 准备安装位置。使用尖锐的物品（刀、划针或类似物品）小心地穿透并切去后部外壳上的预切圆。在安装位置执行可能所需的各种后续工作（如锉削、修剪）。
5. 钻穿按键开关护罩侧面用于紧固销的预切开口。
6. 对齐开关并用提供的滚花螺钉将其紧固到位。
7. 务必按下图所示，连接提供的4针电缆和电阻器，具体取决于按键开关的预期用途。

#### **i** 注意

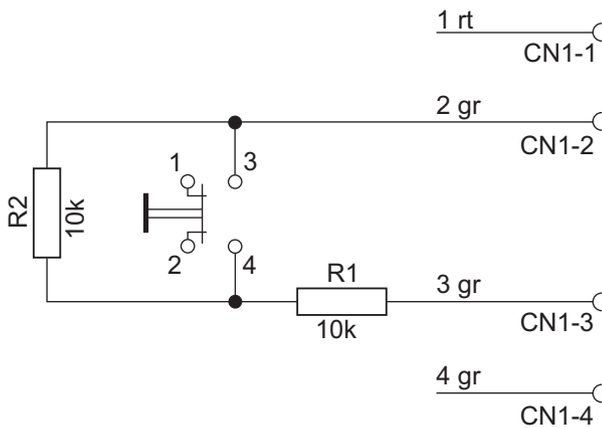
按以下图表（常闭触点，NCC）所示连接按键开关以通过按键开关锁定呼叫站！

8. 注意带状电缆的连接顺序。必须在尽可能靠近截断点的位置切断外部电缆1（红色）和4（绿色）并将这两条电缆分隔开。必须将内部电缆2（绿色）和3（绿色）焊接到开关接口3和4。极性并不重要。
9. 根据要使用的具体安装位置（右侧/中间/左侧），将带状电缆插入电路板上的插头连接器CN201/CN202/CN203。
10. 再次将连接电缆插入CN1。

11. 重新装好呼叫站底板。
12. 连接接口。
13. 在IRIS-Net中配置按键开关。



图片 1: 连接按键开关作为常闭触点(NCC)用于按键锁定功能



图片 2: 连接按键开关作为常开触点(NOC)用于特殊用途

**随附部件**

数量	组件
1	按键开关
1	预配置4针连接电缆
2	电阻器10 kΩ
1	安装说明

**技术指标**

**供应商:**

**中国:**  
 博世 (上海) 安保系统有限公司  
 上海市长宁区虹桥临空经济园区  
 福泉北路333号203幢8、9楼  
 邮编: 200335  
 电话: +86 21 2218 1111  
 传真: +86 21 2218 2099  
 www.boschsecurity.com.cn  
 服务邮箱: security@cn.bosch.com

**机械参数**

产品尺寸 (高x宽x深)	45毫米 x 19毫米 x 24毫米
净重	0.03千克
装运重量	0.04千克

**环境参数**

工作温度	-5°C至+45°C (+23°F至+113°F)
存储和运输温度	-25°C至+70°C (-13°F至+158°F)
湿度 (无冷凝)	5%至90%
海拔	最高2000米

**订购信息**

**PVA-1KS 呼叫站按键开关**

可以在PVA-15CST呼叫站中安装的可选按键开关。

订单号 **PVA-1KS | F.01U.397.468 F.01U.312.984**

**服务**

**EWE-PAIOCS-IW 12 mths wrty ext. Plena all-in-1 cal**

保修期延长12个月

订单号 **EWE-PAIOCS-IW | F.01U.360.713**