

用于传感器和 LED 指示灯的 Dupline® 停车场支座架



优点

- 支座 A 和 B 可一起用于所有类型的 Carpark 3 传感器和 LED 指示灯。
- 即插即用安装。
- 用于安装/导管/管道连接的顶出器。
- 带 SIN 代码的板载地址芯片。

说明

SBPBASEx 是 Dupline® 停车引导系统的一部分。 它是用于传感器 SBPSUSLx 和指示灯 SBPILED 的 支座架。 该支座架包含接线端子、带 SIN 代码的 芯片和用于传感器/指示灯的 RJ12 连接器。

SBPBASEA 设备设计用于电缆槽和导管/管道式安装,导线从顶部引入支座架。

较高的 SBPBASEB 设计为天花板安装, 电缆或导管/管道从侧面引入支座架。

应用

停车引导系统

主要功能

• 用于停车场传感器和指示灯的支座架。

SBPBASEX CHN 1



功能

输入/输出规格

RJ12 连接器	传感器一端为母螺纹 支座电缆一端为公螺纹	传感器与支座之间的内部通信
2 x 3 针脚 连接器	最大. 1.5 mm ²	D+
		D-
		POW

注: 支座 2 x 3 连接器采用"推压导线连接"方式。 传感器安装采用 1.52方毫米单芯导线或带套管绞线。

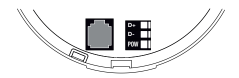


Fig. 1 输入 - 输出

环境特性

工作温度	-40 到 70°C
存储温度	-40 到 80°C
湿度	5-90% 相对湿度
污染等级	3 (IEC60664)

Carlo Gavazzi Industri A/S 2 21/02/2017 SBPBASEx CHN



机械特性

外壳

外壳	ABS	
外壳颜色	浅灰色	
尺寸	支座 A	26 x 116 mm
	支座 B	44 x 116 mm
重量	支座 A	25 g
	支座 B	40 g

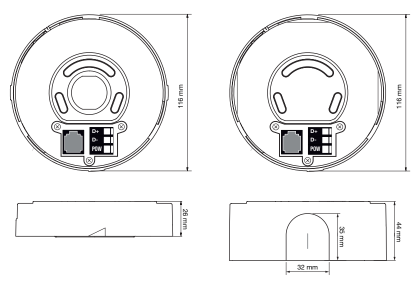


Fig. 2 SBPBASEA

Fig. 3 SBPBASEB

接线

Sensor I Sensor 2 Sensor X Sensor 1 Provided to the sensor of the senso

注: 必须使用 1.52方毫米单芯导线或带套管绞线进行传感器接线。





兼容性和一致性

认证和标记

CE 标志	CE
认证	c UL us

UL 备注

- 经过 UL 检测的停车传感器配件 E345706。
 最高环境温度: 50°C



工作模式



将支座与传感器/LED 指示灯一起安装并供电时,必须使用配置工具 SBP2WEB24 对其进行编程。 进入配置工具后,安装人员可找到相连模块(传感器、LED 指示灯、显示器接口等)的 SIN 号码,进而验证模

块是否已连接。 如果已连接,下一步就是对模块进行分配和编程.

如果未连接,安装人员必须关注安装和电缆连接方面的问题。

有关更多信息,请参阅 SBP2WEB24 软件手册。

可从此链接下载该软件手册: http://productselection.net/searchproduct.php

工作模式

SBPBASEx 采用坚固 ABS 材料制造, 便于进行天花板或导轨安装。

SBPBASEA 设备设计用于电缆槽和导管/管道式安装,导线从顶部引入支座架。

较高的 SBPBASEB 设计为天花板安装, 电缆或导管/管道从侧面引入支座架。

通过按下顶出器,安装人员可快速完成电缆/管道/导管的安装。

SBPBASEx 具有一个用于连接至传感器或 LED 指示灯的 RJ12 连接器。 支座架还具有一个用于连接具有电源和通信功能的 Dupline 3 线总线的 2 x 3 针连接器。 该连接器为"推压导线"式,可使用单芯导线或带套管绞线。 建议使用非屏蔽 3x1.5²方毫米导线进行安装。

每个支座都有一个存储 SIN 号码的 Eeprom。 当支座连接至传感器/LED 指示灯并通电时,安装人员可以使用 SBP2WEB24 配置软件看到 SIN 号码。

安装件

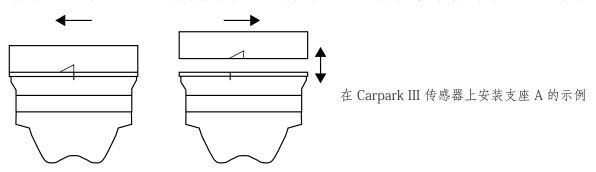
传感器/LED 指示灯必须安装在支座 A 或支座 B 中。

放置好传感器/LED 指示灯,使垂直标记位于支座三角形尖端。

顺时针方向转动传感器/LED 指示灯,直到垂直标记位于三角形后端为止。

传感器/LED 指示灯现在已固定到支座上。

将螺丝刀压入支座上的垂直槽中并逆时针方向转动传感器/LED 指示灯,即可松开传感器/LED 指示灯。



确保为传感器/LED 指示灯准备好足够长的多余导线,以便将来对传感器/LED 指示灯/支座进行维护。 为避免电缆绝缘受到损坏,还需要正确放置导线。 如图。

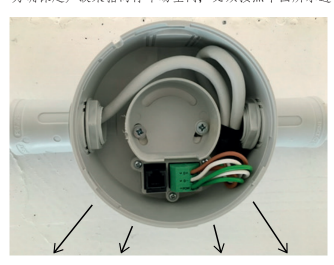




为避免电缆绝缘受到损坏,请将导线盘绕放在支座内件中。

在天花板或导轨上安装支座

当使用车道装传感器SBPSUSL45, 至关重要的是正确安装基座。 为确保超声波束指向停车场空间,必须按照下图所示进行支座的安装:



在支座上安装传感器后, 超声波束将朝此方向发射。

因此,在所有情况下,在支座上安装 RJ12 连接器和 2*3 连接器时,必须确保朝向停车场空间。如果使用 SBPILED 或垂直角度(O 度)传感器,则超声波束(传感器)没有限制。



参考

订货信息



输入代码,在□中输入相应的选择

代码	选件	说明
SB		智能建筑
Р		停车
BASE		支座
	Α	用于停车场传感器/LED 指示灯的小支座
	В	用于停车场传感器/LED 指示灯的高支座



版权所有 ©2016

内容可能会变动。下载 PDF: www.productselection.net