SBPBASEB



Base de soporte para sensor Carpark



Ventajas

- · Instalación "Plug & Play"
- Base de soporte adecuada para los sensores SBPSUSxxx y el indicador SBPILED
- Chip incorporado con el código SIN y el conector enchufable para Dupline[®] de 3 hilos

Desc

Descripción

SBPBASEB forma parte del sistema de Dupline® Carpark.

Es una base de soporte para los sensores SBPSUSxxx y el indicador SBPILED.

Contiene los terminales de cableado, el chip con el código SIN y un conector RJ12 para conectar el sensor / indicador.

La base SBPBASEB está diseñada para montaje en techo donde los cables se introducen en el soporte desde el lateral.

Aplicaciones

Sistemas de guiado en parking

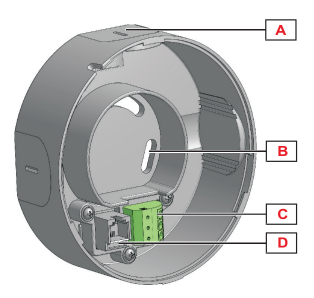


Funciones principales

• Base de soporte para sensores e indicadores Carpark.



Estructura



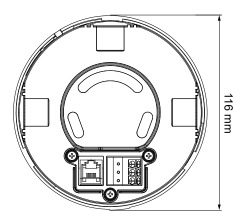
Elemento	Componente	Función
Α	Orificios ciegos	La base tiene orificios ciegos en tres lados que se pueden quitar con un taladro
В	Orificios para tornillos	La base se instala con tornillos autoroscantes utilizando los orificios para tornillos
С	Conector 2 x 3 patillas	Terminales de cableado (POW, D+, D-) para alimentación y comunicación (Smart Dupline®)
D	Conector hembra RJ12	Se utiliza para conectar el sensor (SBPSUxx) o el indicador (SBPILED) a la base

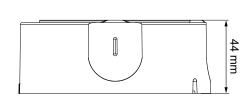


Características

General

Material	ABS
Color de la carcasa	Gris claro
Dimensiones	44 x 116 mm
Peso	25 g





Ambiental

Temperatura de funcionamiento	-40 a 70°C (-40 a 158°F)
Temperatura de almacenamiento	-40 a 80°C (-40 a 176°F)
Humedad	5-98% humedad relativa
Grado de contaminación	3 (IEC60664)

Compatibilidad y conformidad

Marca CE	CE
Homologaciones	c UL us

Alimentación

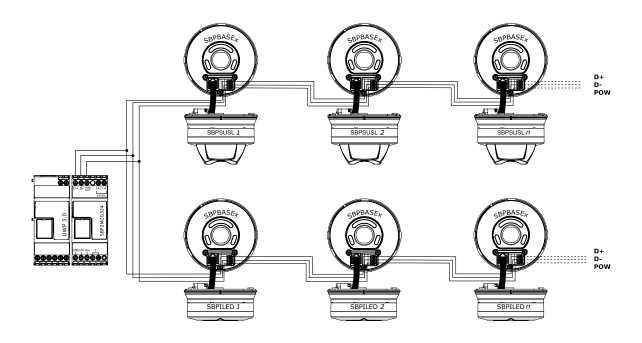
Alimentación	Por bus Dupline® a través del conector RJ12

Comunicación

Protocolo	Smart-Dupline®



Diagrama de conexiones





Modo de funcionamiento

Las siguientes sugerencias de montaje son estándar; para cualquier otro tipo de aplicación, consulte con nuestro servicio técnico antes de instalar SBPBASEB y los sensores SBPSUSxxx y el indicator SBPILED.



Instalación de SBPBASEB junto con el sensor SBPSUSL45

El sensor debe colocarse a una altura entre 2,2 y 2,4 m. La profundidad de detección es de 1,5 m.

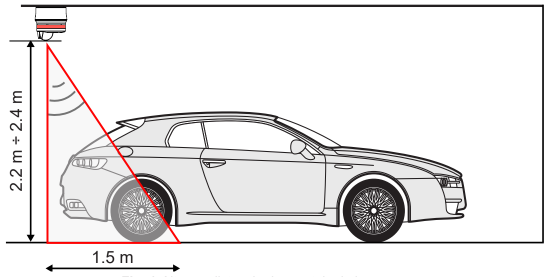
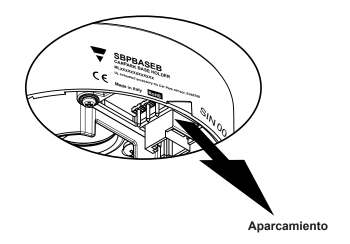


Fig. 1 Altura y distancia de montaje de los sensores

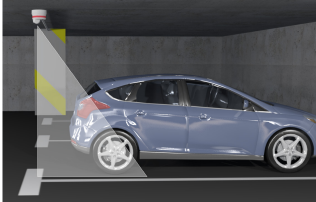
El código SIN y los conectores deben estar orientados hacia la plaza de aparcamiento (ver imagen a continuación):





Ejemplo 1En este ejemplo SBPBASEB y el sensor deberían instalarse más cerca de la plaza de aparcamiento:





SBPBASEB está demasiado lejos de la plaza de aparcamiento

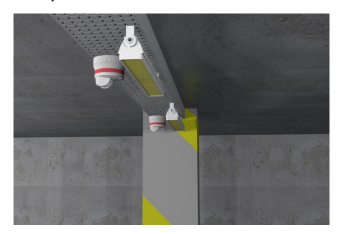


Posicionar SBPBASEB lo más cerca posible de la plaza de aparcamiento



Ejemplo 2

En este ejemplo el indicador LED está demasiado cerca del sensor y está mal montado delante del sensor, obstruyendo la visibilidad.



El indicador LED está mal montada delante del sensor



Posicionar SBPBASEB junto con el sensor delante del indicador LED



Nota: Si la distancia entre el obstáculo y el sensor es inferior a 2,5 m, hay que utilizar la base SBPBASEA en lugar de SBPBASEB. Consulte la documentación de SBPBASEA.



Instalación de SBPBASEB junto con el sensor SBPSUSL

El sensor se instala en el centro de la plaza de aparcamiento, a una altura entre 2,0 y 4,0 m.

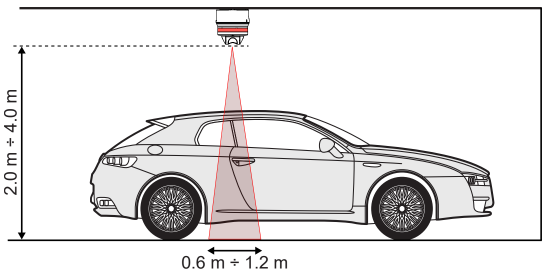


Fig. 2 Altura y distancia de los sensores

Ejemplo 3







SBPBASEB está montada correctamente en el centro de la plaza de aparcamiento encima del automóvil







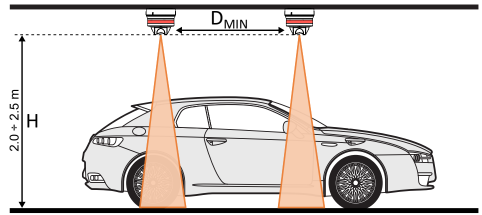


Instalación de SBPBASEB junto con el sensor SBPSUSCNT

SBPBASEB junto con el sensor SBPSUSCNT se instala en el pasillo a una altura entre 2,0 y 2,5 m. Para cada punto de detección, el sistema permite el uso de uno o varios sensores. Para evitar interferencias y falsas detecciones se deben usar dos sensores.

De esta manera, el sistema puede detectar también la dirección de los vehículos.

Ejemplo 4Consulte la tabla 1 para instalar las dos bases SBPBASEB juntas con los sensores a la distancia adecuada.



Altura del sensor (m)	Distancia mín. (m)
2.5	0.91
2.4	0.88
2.3	0.84
2.2	0.80
2.1	0.77
2.0	0.73

Fig. 3 Altura de montaje de los sensores

Tab. 1 Distancia mín. entre sensores

Ejemplo 5

Si el pasillo es más ancho que el estándar (2,5 a 3,25 m), consulte la tabla 2 para instalar las dos bases SBPBASEB juntas con los sensores a la distancia adecuada:

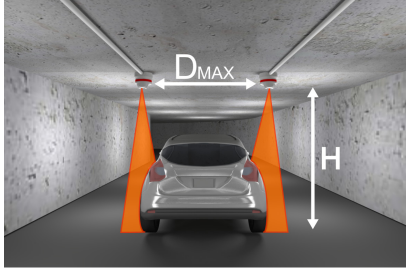


Fig. 4 Altura de montaje de los sensores

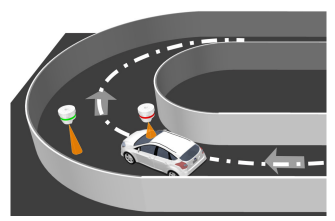
Altura del sensor (m)	Distancia mín. (m)	
2.5	2.53	
2.4	2.45	
2.3	2.38	
2.2	2.31	
2.1	2.23	
2.0	2.16	

Tab. 2 Distancia máx. entre sensores

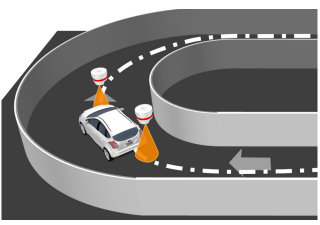


Ejemplo 6

En un pasillo de una dirección más ancho que el estándar (2,5 a 3,25 m), las dos bases SBPBASEB juntas con los sensores SBPSUSCNT deben montarse en el medio del pasillo:



Una de las SBPBASEB juntas con los sensores está demasiado lejos del medio del pasillo



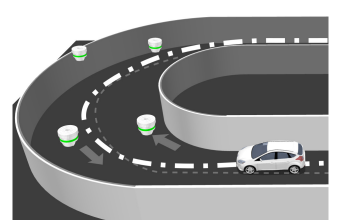
Las bases SBPBASEB se montan en el medio del pasillo por donde pasa el vehículo





Ejemplo 7

En un pasillo de doble dirección, hay que trazar una línea longitudinal entre los pasillos para evitar que los vehículos circulen por el medio, permitiendo un contaje correcto.



El vehículo pasa por el medio del pasillo sin activar ningún sensor



La línea longitudinal permite el contaje correcto en ambos pasillos

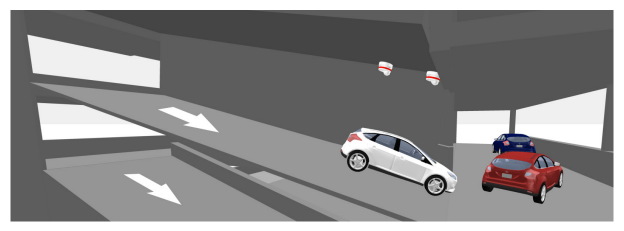




Ejemplo 8

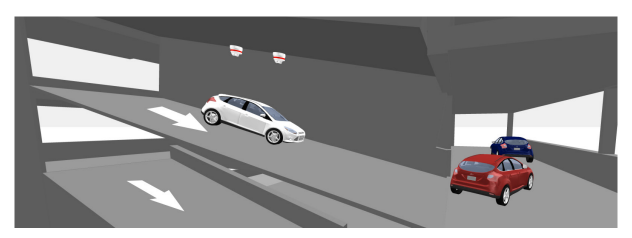
Para evitar que las colas aumenten / disminuyan el contaje incorrectamente, los sensores SBPSUSCNT no deben instalarse en la entrada / la salida de las rampas entre plantas, sino en el centro de las mismas. En caso de colas, debido a bajas velocidades o a la conducción entre defensas, puede que los sensores no distingan un vehículo de otro y que el contaje no sea correcto.

Nota: si las colas son frecuentes en las áreas donde se instalan los sensores SBPSUSCNT, hay que considerar una solución para una sola plaza de aparcamiento instalando sensores SBPSUSLxx.



Los sensores SBPSUSCNT se han montado en la salida de la rampa





Los sensores SBPSUSCNT funcionan correctamente si se montan en el medio de la rampa





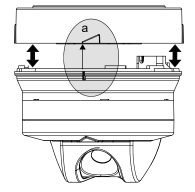
Montaje de SBPBASEB

Coloque el sensor con la marca vertical en la punta del triángulo de la base.

Gire el sensor en el sentido de las agujas del reloj hasta que la marca vertical quede colocada en la parte trasera del triángulo. El sensor ya está fijado a la base.

Suelte el sensor presionando con un destornillador la ranura vertical de la base y gire el sensor en el sentido contrario a las agujas del reloj.





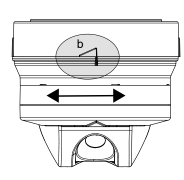


Fig. 5 Base: montada en el techo

Fig. 6 Montar / Desmontar

A la hora de montar el sensor en el techo o en el carril, el sensor debe instalarse en un ángulo con una desviación máxima de ±5 grados respecto la superficie del techo.

Monte la base SBPBASEB y el sensor (solo SBPSUSL45) con una desviación horizontal máxima de ± 2 grados para obtener el mejor rendimiento en términos de confiabilidad de la señal. Véase la imagen a continuación.

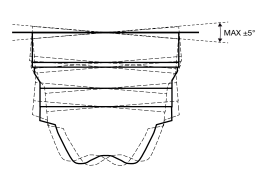


Fig. 7 Desviación vertical máxima de ±5°

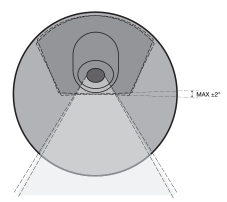


Fig. 8 Desviación horizontal máxima de ±2°

Asegúrese de disponer de cable adicional suficiente para el sensor, de forma que sea posible realizar más adelante tareas de mantenimiento en el sensor o la base. Además, coloque el cable correctamente a fin de evitar daños en el aislamiento del cable.



Garantía convencional adicional

Este producto se proporciona con una garantía de 10 años. Para ulteriores informaciones, véase *Garantía convencional adicional – prestaciones y buen funcionamiento.*



Referencias



Documentación adicional

Información	Documento	Dónde se puede encontrar	
Manual de instalación Carpark	Manual Carpark 3	http://www.productselection.net/MANUALS/ES/cp3_manual.pdf	
Guía de instalación de UWP 3.0	Manual del sistema	www.productselection.net/MANUALS/ES/system_manual.pdf	
Manual del software UWP 3.0	Manual UWP 3.0 tool	www.productselection.net/MANUALS/ES/uwp3.0_tool.pdf	
Guía para resolver pro- blemas Carpark 3	Guía para resolver problemas	www.productselection.net/MANUALS/UK/troubleshooting_guide.pdf	
Manual de instrucciones	IM_SBPBASEB	www.productselection.net/MANUALS/UK/IM_SBPBASEB.pdf	
Garantía convencional Carpark	Garantía conven- cional adicional – pre- staciones y buen fun- cionamiento	www.gavazziautomation.com	



Código de pedido



SBPBASEB

Nota: La base se suministra sin sensor. Solicite SBPBASEB por separado.



Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

Objetivo	Nombre/código del componente	Notas
Controlador	UWP30RSEXXX	
Generador de bus	SBP2MCG324	
Sensor con un ángulo de 45 grados	SBPSUSL45	
Sensor vertical	SBPSUSL	
Sensor de contaje	SBPSUSCNT	
Indicador LED	SBPILED	



COPYRIGHT ©2020

Contenido sujeto a cambios. Descarga del PDF: www.productselection.net