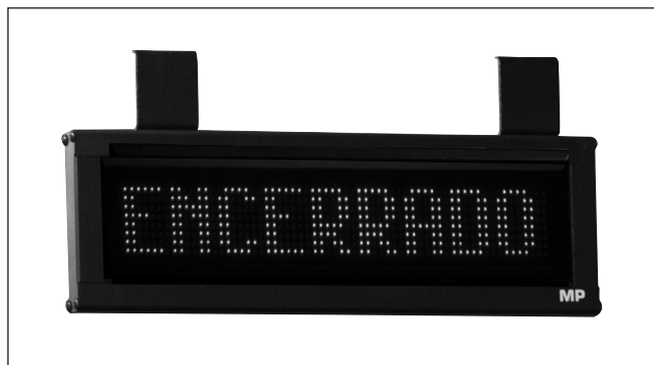


Visualizador para Guiado en Parking Modelo GP 6763 0115

CARLO GAVAZZI



- LED verde y rojo de gran luminosidad
- Visualizador incorporado en una robusta caja de aluminio
- Comunicación RS485
- Interruptores DIP internos para selección del tipo de dígito
- Homologaciones cULus

Descripción del Producto

El visualizador GP6763 01xx forma parte del sistema Dupline de guiado en parking que, entre otras cosas, consta de un monitor GP3482 9091 y varios tipos de sensores con referencias GP6220 220x y GP6240 2224.

Mediante matriz de LEDs el GP6763 01xx señala la

dirección y/o número de plazas de aparcamiento libres. Debido al método de comunicación se pueden interconectar varios visualizadores en la misma red. El visualizador se encuentra disponible en versiones tanto para interiores como para exteriores.

Código de Pedido **GP 6763 0115x**

Modelo: Dupline® _____
 Sistema de Guiado en parking _____
 Visualizador _____
 Tipo _____

Especificaciones Generales

Tecnología	LED SMD
Resolución de matriz	8 x 64 pixeles
Color de LED	Rojo y verde (combinación de dos colores: ámbar)
Distancia de visibilidad	Hasta 50 m
Configuración de símbolos	
Dígitos/caracteres	9
Símbolos de aspa y flecha	Sí (configurables)
Control de brillo	Automático (sensor de luz)
Interfaz	RS485
Velocidad de transmisión	4800
Protocolo	Guiado en Parking
Caja	Aluminio
Ambiente	
Temperatura de funcionamiento	-15° to 50°C
Grado de protección	IP30 (interiores) IP54 (exteriores)
Humedad (sin condensación)	0-90% humedad relativa
Alimentación	18-24 VCC
Consumo (máximo/típico)	60 W / 35W
Dimensiones (Al x An x P)	
Versión para interiores	210 x 1170 x 60 mm
Versión para exteriores (A)	250 x 1230 x 92 mm
Peso	
Versión para interiores	5000 g
Versión para exteriores (A)	5800 g
Homologaciones	cULus (UL60950)

Selección del Tipo

GP6763 0115 Display LED
 GP6763 0115A Display LED para exterior

Tipos de Visualizador

GP6763 0115



Modo de Operación

Se accede a los interruptores DIP quitando la tapa trasera del panel. Esta tapa está sujeta con dos tornillos. Solo hay que quitar el tornillo inferior para acceder a los interruptores DIP situados en el controlador principal.

El interruptor DIP (DS2) tiene las siguientes posiciones de ajuste:

Bit 3	Bit 2	Bit 1	Modo de Plazas Vacías
0	0	0	Totalizar
0	0	1	Flecha mov. de abajo a arriba
0	1	0	Flecha mov. de izquierda a derecha
0	1	1	Flecha mov. de derecha a izquierda
1	0	0	Flecha mov. de arriba abajo
1	0	1	Aspa Fija
1	1	0	Reservado
1	1	1	No se visualiza nada

Bit 6	Bit 5	Bit 4	Modo de Plazas Ocupadas
0	0	0	Totalizar
0	0	1	Flecha mov. de abajo a arriba
0	1	0	Flecha mov. de izquierda a derecha
0	1	1	Flecha mov. de derecha a izquierda
1	0	0	Flecha mov. de arriba abajo
1	0	1	Aspa Fija
1	1	0	Aspa fija y flecha roja
1	1	1	No se visualiza nada

El interruptor DIP (DS3) establece el tamaño del panel interno y tiene las siguientes posiciones de ajuste:

Bit 3	Bit 2	Bit 1	Dimensiones del Panel
0	0	0	16 x 16
0	0	1	16 x 32
0	1	0	16 x 48
0	1	1	16 x 64
1	0	0	16 x 80
1	0	1	Reservado
1	1	0	Reservado
1	1	1	Reservado

Bit 7	Número de símbolos	Bit 8	Alineamiento del símbolo
0	1 símbolo	0	Símbolo con alineamiento a la derecha
1	2 símbolos	1	Símbolo con alineamiento a la izquierda

Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	
0	0	0	0	0	Reservado

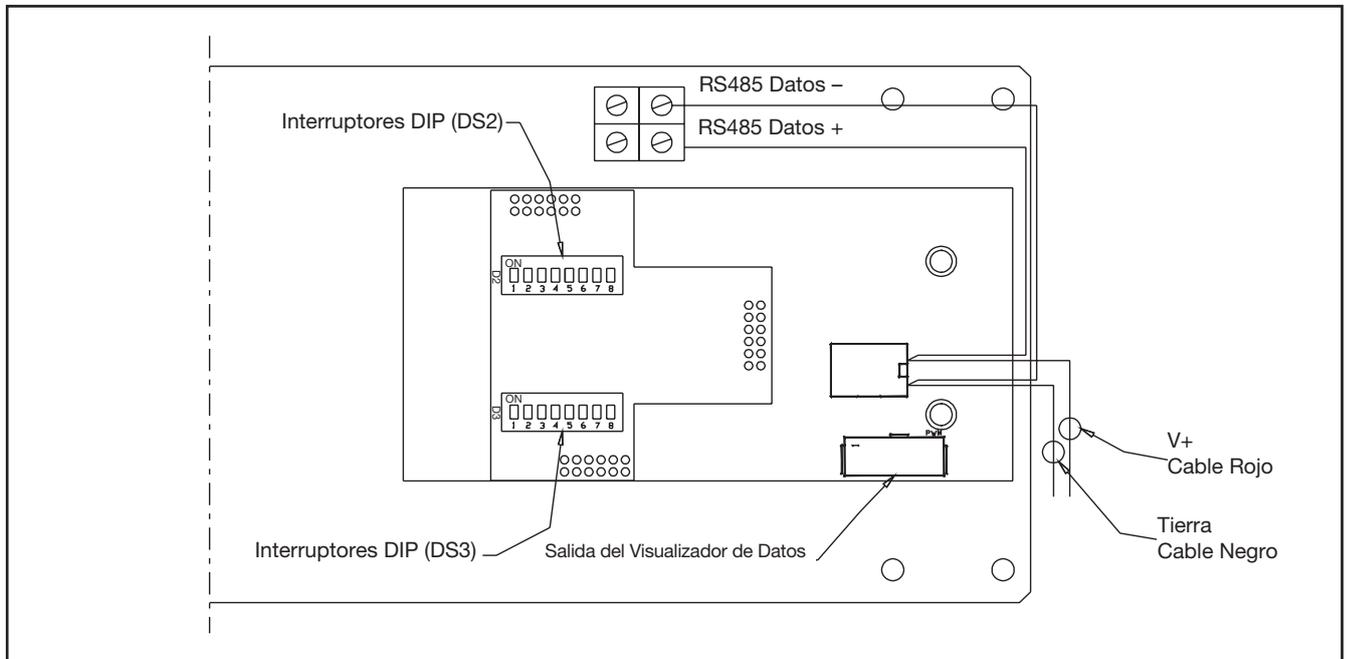
En la configuración del panel tienen que tenerse en cuenta las siguientes notas:

Configuración	Modo de Operación
Modo Totalizar	<ul style="list-style-type: none"> En el modo totalizar solo se visualizan números. Si el número de dígitos es superior al número de campos del panel no se visualiza nada. Los números están alineados siempre a la derecha.
Modos de Símbolo	<ul style="list-style-type: none"> El símbolo tiene siempre prioridad sobre la información con números. Si el número no cabe en el espacio libre, solo aparece una Flecha-Aspa con el alineamiento seleccionado. En el modo de plazas ocupadas aparece una Flecha-Aspa en vez del número, de forma que este símbolo pueda ser combinado con otros símbolos. Solo en el caso especial de selección de "Aspa fija y flecha roja" con el interruptor DIP, en el panel solo aparecerá el símbolo de Flecha-Aspa. En el caso de selección de "Aspa fija y flecha roja" con el interruptor DIP, solo aparecerá el aspa si el panel tiene un tamaño de 16x16.

Diagrama de Conexiones / Ajustes de Interruptores DIP

Quitando la tapa trasera se puede acceder al controlador del panel. Junto al controlador hay un espacio libre que puede ser utilizado por el usuario para instalar equipos específicos. Al cable de alimentación puede accederse desde el exterior

del panel. Al cable de comunicaciones RS485 solo puede accederse desde dentro del panel y puede instalarse una extensión hacia el exterior.



Dimensiones

