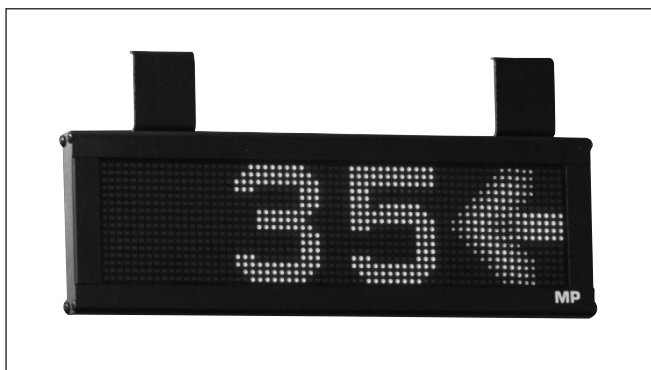


Dupline®

Visualizador para Guiado en Parking

Modelo GP 6763 0106 / 07 / 08

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 una 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 01XXX**

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

Especificaciones Generales

Tecnología	LED SMD
Resolución de matriz	16 x 16 pixeles
Color de LED	Rojo y verde (combinación de dos colores: ámbar)
Distancia de visibilidad	Hasta 50 m
Configuración de símbolos Dígitos/caracteres	Depende de los visualizadores seleccionados Configurables y animados
Símbolos de aspa y flecha Símbolo minusválidos GP6763 0106 GP6763 0107 / 08	No Si
Control de brillo	Automático (sensor de luz)
Interfaz Velocidad de transmisión	RS485 4800
Protocolo	Guiado en Parking
Caja	Aluminio
Ambiente Temperatura funcionamiento Grado de protección	-15° a 50°C IP30 (interiores) IP55 (exteriores)
Alimentación	18-24 VCC
Consumo (máximo/típico) GP6763 0106 GP6763 0107 / 08	25 W / 15W 50 W / 30W
Dimensiones (Al x An x P) GP6763 0106(A) Versión para interiores Versión para exteriores (A) GP6763 0107 / 08(A) Versión para interiores Versión para exteriores (A)	145 x 145 x 60 mm 185 x 185 x 92 mm 145 x 240 x 60 mm 185 x 300 x 92 mm

Especificaciones Generales (Cont.)

Peso GP6763 0106(A) Versión para interiores Versión para exteriores (A) GP6763 0107 / 08(A) Versión para interiores Versión para exteriores (A)	500 g 800 g 1000 g 1400 g
Homologaciones	cULus (UL60950)

Selección del Tipo

GP6763 0106	1 flecha/aspa
GP6763 0106A	1 flecha/aspa versión exteriores
GP6763 0107	1 flecha/aspa + símbolo minusv.
GP6763 0107A	1 flecha/aspa + símbolo minusv. versión exteriores
GP6763 0108	Símbolo minusv. + 1 flecha/aspa
GP6763 0108A	Símbolo minusv. + 1 flecha/aspa versión exteriores

Tipos de Visualizador

GP6763 0106	
GP6763 0107	
GP6763 0108	

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

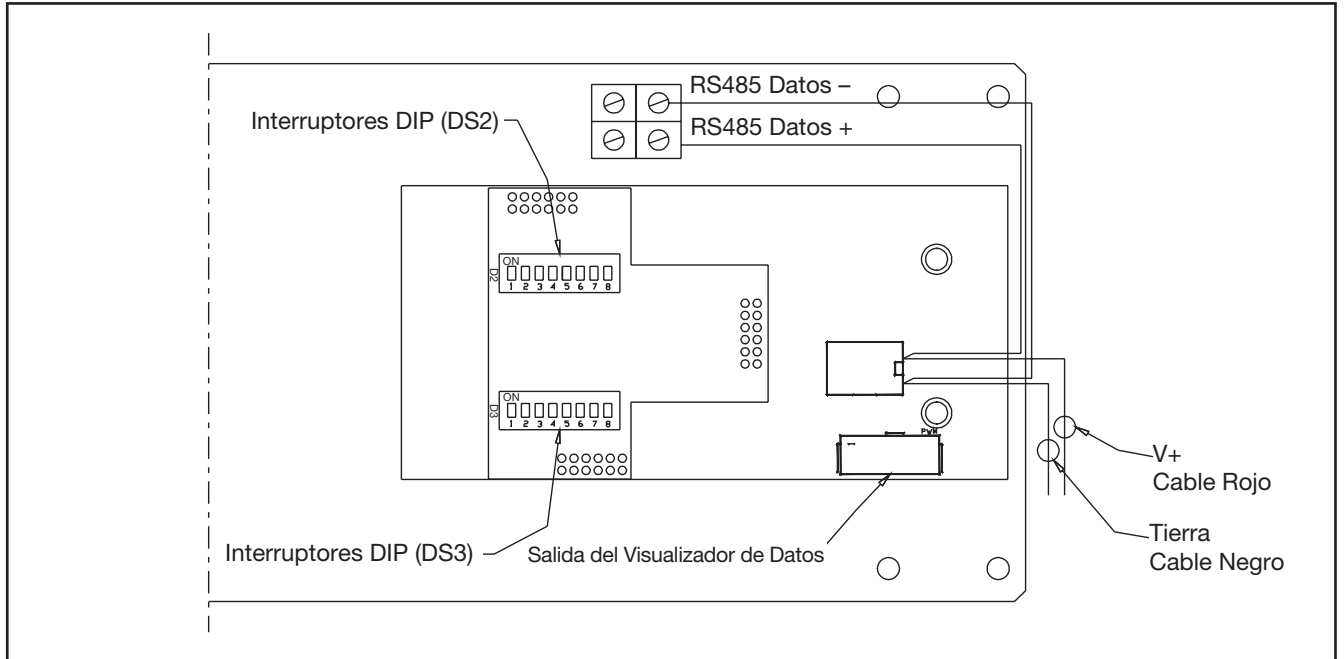
En la configuración del panel tienen que tenerse en cuenta las siguientes notas:

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.

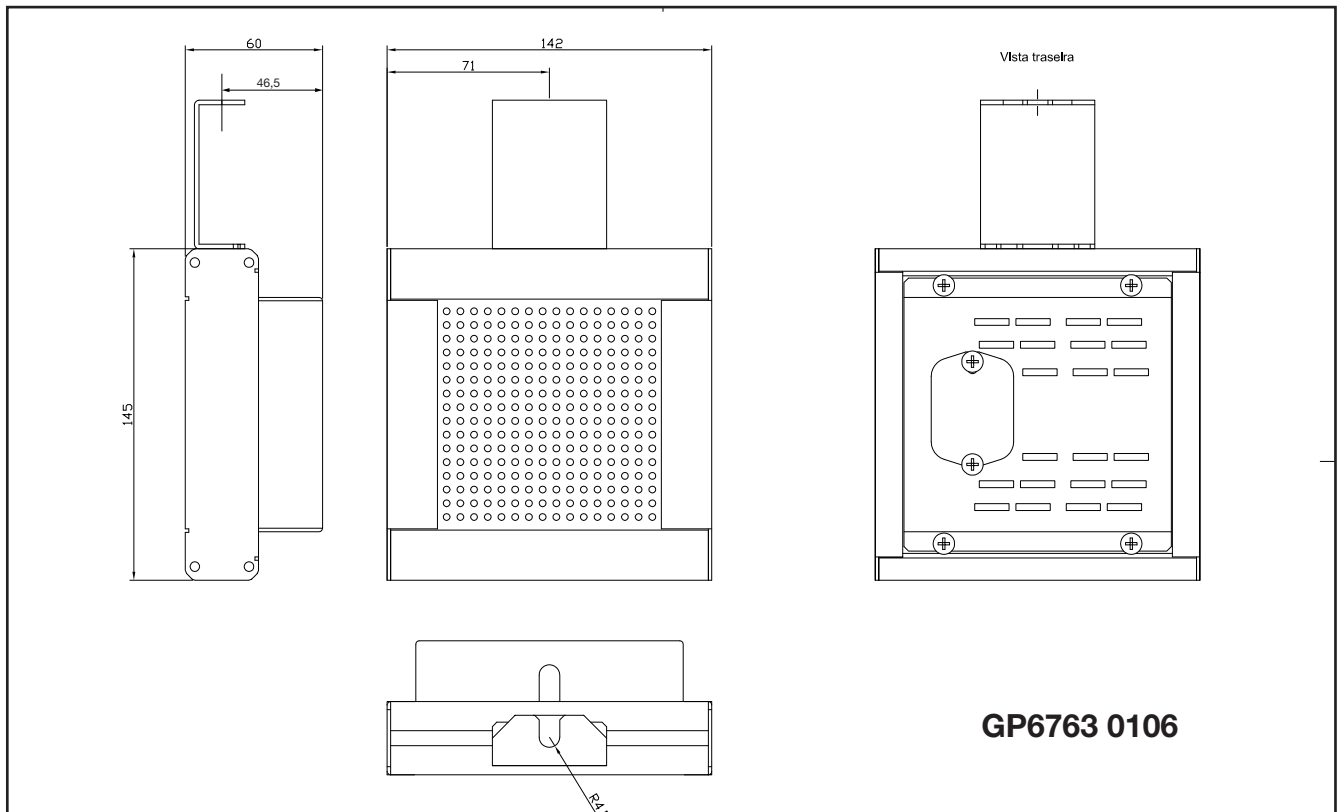
Diagrama de Conexiones / Ajustes de Interruptores DIP

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



Dimensiones

