

Sistema Dupline® de Guiado en Parking

Unidad de Configuración y Prueba

Modelo GP 7380 0080 709

CARLO GAVAZZI



- Unidad Portátil de Configuración y Prueba
- Configura los sensores GP62x022xx724-xx de Guiado en Parking
- Configura los sensores GP6220330x724-xx de Guiado en Parking
- Configura los indicadores GP6265230x724-xx de Guiado en Parking
- Configura el monitor GP34829091724-x de Guiado en Parking
- Supervisa el estado de las direcciones Dupline®
- Pantalla LCD
- Teclado de 12 teclas
- Alimentado por una batería estándar de 9V
- Multicalibrado de sensores de Guiado en Parking
- Posibilidad de simulación de sensores
- Homologaciones cULus

Descripción del Producto

Unidad de Configuración y Prueba/Simulaciones para el sistema de Guiado en Parking. Se usa para configurar los Sensores GP62x022xx724-xx y los monitores GP34829091724-x de Guiado en Parking. Super-

visa el bus Dupline® en modo GTU y puede simular la presencia de sensores. Necesario para la configuración y altamente recomendado para la detección de fallos y mantenimiento del sistema de Guiado en Parking.

Código de Pedido **GP73800080709**

Tipo: Dupline® _____
 N° modelo _____
 Alimentación _____

Selección del Modelo

Alimentación	Código de Pedido
Batería interna	GP 7380 0080 709

Especificaciones de Alimentación

Alimentación	Batería de 9V (no incluida)
Tipo	6LR61
Duración de la batería (Reposo)	Aprox. 2 años

Especificaciones del Producto

Pantalla	2 x 16 caracteres
Tipo	LCD
Altura de caracteres	5 mm
Teclado	Teclas táctiles
N° de teclas	12
Teclas de canales	1-8
Teclas de comando	« ← » « → » “ (avanzar/retroceder), “NO”, “YES”, “READ/ON”
	Nota: La tecla de comando 0/9 ejecuta la función Modo/Enter en modo GTU
Cable 1	GP73800080 a sensor o monitor
Conector de GP73800080	1 Conector modular macho 6/6
Monitor o sensor	1 Conector modular macho 6/6
Cable del programador	GAP-CAB
Cable 2	GP73800080 a Dupline®
Conector de GP73800080	Conector telefónico hembra de 3 mm
Bus Dupline®	De mordaza
Cable de prueba	GTU8-GRIB-CAB

Especificaciones Generales

Ambiente	
Grado de protección	IP 40
Grado de contaminación	3 (IEC 60664)
Temperatura de funcionamiento	0° a +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20° a +60°C
Humedad (sin condensaciones)	20 a 80%
Resistencia mecánica	
Choque	15 G (11 ms)
Vibración	2 G (6 a 55 Hz)
Dimensiones (L x A x P)	145 x 90 x 28 mm
Material	ABS, gjs
Peso	250 g sin batería
Homologaciones	cULus (UL60950)

Modo de Operación

La unidad de Configuración del sistema de Guiado en Parking tiene dos modos de operación:

1. Modo de configuración
2. Modo GTU

En el modo de Configuración la unidad puede programar el Monitor GP3482 9091724-x o los Sensores GP62x0 22xx724-xx del sistema de Guiado en Parking Dupline®.

En el modo GTU la unidad puede supervisar la unidades del sistema de Guiado en Parking en el bus Dupline®. Al pulsar el botón "Read/On" se activa la unidad en modo de Configuración o en modo GTU automáticamente según la conexión utilizada. Si se usa la conexión RJ se introducirá el modo de Configuración. Si se utiliza el conector telefónico se introducirá el modo GTU. Cuando la unidad se encuentra en

modo GTU la tecla "0/9" tiene la misma función que la tecla "Modo/Enter" de la GTU.

Atención:

No conecte el conector telefónico cuando la unidad está conectada a Dupline® y está activada (ON). De lo contrario se produciría un cortocircuito entre los dos hilos.

Nota:

Si el bus Dupline® no se encuentra presente, en la pantalla aparecerá el texto de la Fig. 1. Después de unos pocos segundos la pantalla se apagará si no se ha hecho nada o no se ha pulsado ningún botón.

Unidad de configuración (tanto sensores como unidades maestras y esclavas)



Fig. 1

Batería Baja

Si al activar la Unidad de Configuración y Prueba en la pantalla aparece el mensaje "LOW BATTERY" (BATERÍA BAJA) ha llegado el momento de cambiar la batería. La unidad puede seguir funcionando pero se recomienda cambiar la batería cuanto antes. La batería se cambia quitando los 4 tornillos de la parte trasera de la unidad y quitando la tapa. Sustituir la batería de 9V y volver a montar la tapa de la unidad.

Información Adicional

Contenido del paquete:

1 Unidad de Configuración y Prueba	GP7380 0080 709
1 Cable de Programación	GAP CAB
1 Cable de Prueba	GTU8 GRIP CAB