

Unité de test et de configuration pour parking Type GP 7380 0080 709

CARLO GAVAZZI



- Unité de test et de configuration portable
- Configure les capteurs de parking GP62x022x724-xx
- Configure les capteurs de parking GP620330x724-xx
- Configure les indicateurs de parking GP6265230x724-xx
- Configure l'indicateur de parking GP34829091724-x
- Surveille l'état des adresses Dupline®
- Affichage LCD
- Clavier à 12 touches tactiles
- Alimenté par une pile 9 V standard
- Étalonnage multiple des capteurs de parking
- Simulation possible des capteurs
- Homologationes cULus

Description du produit

Unité de simulation/test et de configuration pour parking. Le configurateur permet de configurer les capteurs de parking GP62x0xxx724-xx et les détecteurs GP34829091724-x.

Il détecte le bus Dupline® en mode GTU et permet de simuler la présence de capteurs. Hautement recommandé pour les configurations de parking, le dépannage et la maintenance.

Codification

GP 7380 0080 709

Type : Dupline® _____
N° modèle _____
Alimentation électrique _____

Sélection de modèle

Alimentation	Codification
Pile interne	GP 7380 0080 709

Caractéristiques d'alimentation

Alimentation électrique	Pile 9 V (non incluse)
Type	6LR61
Durée de vie de la pile (veille)	Typ. deux ans

Caractéristiques du produit

Affichage Type Hauteur des points	2 x 16 caractères LCD 5 mm
Clavier Nombre de touches Touches canaux Touches de commande	Touches tactiles 12 1-8 « ← » « → » (défiler vers le haut/bas) « NO », « YES », « READ/ON » Remarque ! La touche de commande 0/9 exécute la fonction Mode/Retour en mode GTU.
Câble 1 Connecteur GP73800080 Détecteur ou capteur Câble de programmeur	GP73800080 vers le capteur ou le détecteur 1 fiche modulaire 6/6 1 fiche modulaire 6/6 GAP-CAB
Câble 2 Connecteur GP73800080 Bus Dupline® Câble de test	GP73800080 vers Dupline® Prise femelle 3 mm GRIP GTU8-GRIB-CAB

Caractéristiques générales

Environnement Degré de protection Degré de pollution Température de fonctionnement Température de stockage	IP 40 3 (CEI 60664) 0 °C à +50 °C -20 °C à +60 °C
Humidité (sans condensation)	20 à 80 %
Résistance mécanique Chocs Vibrations	15 G (11 ms) 2 G (6 à 55 Hz)
Dimensions (L x l x P)	145 x 90 x 28 mm
Matériau	ABS, gris
Poids	250 g, pile non comprise
Homologationes	cULus (UL60950)

Principe de fonctionnement

L'unité de configuration pour parking comprend deux modes de fonctionnement :

1. Mode Configuration
2. Mode GTU

En mode Configuration, l'unité permet de programmer le module de détecteur de parking Dupline® GP34829091 724-x ou les modules de capteur de parking Dupline® GP62x0xxxx724-XX.

En mode GTU, l'unité permet de détecter les unités de parking sur le bus Dupline®. L'activation du bouton « READ/ON » met l'unité sous tension en mode Configuration ou GTU.

Les modes sont automatiquement activés selon la connexion utilisée. Le mode Configuration est activé en cas d'utilisation de la connexion RJ. Le mode GTU est activé en cas d'utilisation de la fiche mâle.

Lorsque le configurateur est en mode GTU, la touche tactile « 0/9 » fonctionne comme touche « Mode/Retour ».

Avertissement !

Ne branchez pas la fiche mâle lorsqu'elle est raccordée à Dupline® et que l'unité de configuration est sous tension. Le cas échéant, les deux fils seront court-circuités.

Remarque :

En l'absence du porteur Dupline®, l'écran affiche le texte reproduit à la figure 1.

Après quelques secondes, l'écran s'éteint si aucune action n'est exécutée ou si aucun des boutons n'est activé.

Unité de configuration (capteurs, unités maître et esclave)

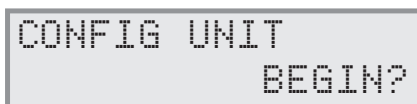


Figure 1

Niveau de pile bas

Si l'écran affiche « * LOW BATTERY * » lors de l'activation de l'unité en mode Configuration et GTU, cela indique que la pile doit être remplacée. L'unité continue de fonctionner, mais il est recommandé de changer la pile. Pour remplacer la pile, démontez les quatre vis à l'arrière de l'unité et ôtez le couvercle arrière. Ensuite, enlevez la carte de circuits imprimés, remplacez la pile 9 V, puis réassemblez l'unité.

Informations complémentaires

Fourniture

1 x unité de configuration/test	GP7380 0080 709
1 x câble de programmeur	GAP CAB
1 x câble de test	GTU8 GRIP CAB