

DigiTool GC-02 Base

PC Docking Station and Charger

Le GC-02 DigiTool Base est le support et chargeur du GC-01 DAU (Digital Acquisition Unit en français : Unité d'acquisition numérique), c'est aussi l'interface de communication vers le PC. En connectant le GC-02 au PC et en installant DigiTool logiciel d'édition de rapport et de téléchargement, toutes les données du GC-01 peuvent être chargées sur le PC. La date et l'heure synchronisée et le GC-01 vidé.



En plus, le GC-02 possède un design attractif et peut être posé sur un bureau ou fixé sur un mur. Le GC-02 DigiTool Base offre 3 indications lumineuses qui indiquent son fonctionnement et un lecteur local de puce Dallas pour un apprentissage (enrôlement) aisé.

Connexion au PC par un câble livré avec. Alimentation par un transformateur AC/DC livré avec.



DigiTool

Digital Data Acquisition

Le système Rosslare DigiTool™ propose une gamme variée d'outils pour suivre de multiples clients avec sa base de données, et ses routines de création de tours de garde et d'édition de rapports. Le DigiTool kit standard est livré avec son lecteur, un étui en cuir –holster-, sa base support et chargeur et son logiciel de gestion, un carnet d'événement, des puces Dallas de pointages de ronde, et le logiciel de gestion (lite). Le lecteur étanche stocke les données, jusqu'à 8000 événements transférées ensuite sur le PC pour la création de rapport avec le logiciel DigiTool Reports

Spécifications

Alimentation et Consommation	Minimum 9.0VDC et 0.1mA Maximum 12V DC et 500mA	Incluant la charge et le contrôle de charge de la batterie Lithium-ion dans le GC-01
Température de fonctionnement	Minimum: -23°C/-10°F Maximum: 65°C/149°F	Opérationnel dans une large gamme de température
Vitesse de lecture	6ms (0.006 seconds) vitesse de lecture pour chaque puce dallas lue sur la base	Communication rapide des données entre la base GC-02 et le PC
Matériaux de construction	Corps: ABS plastic	Solide
Indication lumineuse	Orange = GC-01 lecteur absent Rouge = GC-01 lecteur en charge Vert = GC-01 lecteur chargé	3 indications colorées
Temps de charge batterie	3 heures de charge pour une charge complète de la batterie de 1250 mAh	Charge rapide avec contrôle de charge
Bouton d'enrôlement	Lecteur intégré pour les puces Dallas de pointages ou d'événements	Utilisé pour faire l'apprentissage (enrôlement) localement des puces Dallas
Connectique sur le PC	Fournie	Compatible avec GS-01 et GS-02 DigiTool Reports logiciel pour PC
Vitesse de transfert vers le PC	19,200 Baud	Permet de haute vitesse de transfert; 8000 événements en 20 secondes
Dimensions	100mm H x 82mm W x 80mm D	Taille compacte pour utilisation de bureau
Poids	210.9 gramme / 7.4 oz (poids net)	Poids important pour équilibrer le poids du lecteur et rester stable