

Jetzt neu bei Benzing Technische Uhren GmbH: Datenübertragung über Mobilfunk mit dem Cogard 3000 GSM-System.

Die Firma Benzing Technische Uhren GmbH aus Villingen-Schwenningen hat ein neues Übertragungssystem für das Cogard 3000 entwickelt: Cogard 3000 GSM.

Vom Standort unabhängige Datenübertragung – das Cogard 3000 System kommuniziert über das Mobilfunknetz. Die gesammelten Daten werden über ein in der Stationsbox integriertes GSM – Modem in die Zentrale übermittelt. Die Stationsbox kann mobil mit einem 12/24 V (PKW oder LKW Bordnetz) Anschluss eingesetzt werden. Beliebig viele Außenstellen können so unabhängig und ohne zusätzlichen Aufwand betrieben werden. Die Inbetriebnahme ist nach unserer Anleitung einfach von der Zentrale vorzunehmen.

Die CoSOFT 2005 ist in der Zentrale installiert und wartet kontinuierlich auf Daten. Ein Programm läuft im Hintergrund und überwacht die Schnittstellen. Wird der Datensammler in der Stationsbox ausgelesen, baut das GSM-Modem die Verbindung zur Zentrale auf.

Die LED's am Datensammler bestätigen die Datenübertragung. Die Daten werden in der Zentrale wieder über ein Modem direkt in die Datenbank der CoSOFT eingelesen. Die CoSOFT 2005 ermöglicht verschiedene Auswertungen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.benzing-btu.com

BENZING Technische Uhren GmbH
Karlstraße 45
78054 Villingen-Schwenningen
Tel. 07720/390960
Fax: 07720/390922
E-Mail: info@benzing-btu.com
www.benzing-btu.com