

KOPFSTATION KAB 5000

Programmiereinheit PRG-5000

- Zur Programmierung der KAB-Module. Mit Anschlusskabel zum DB-9-Stecker auf der Modul-Frontplatte
- Alpha-Numerisches Display mit 20x4 Zeichen, numerische Tasten und Funktionstasten
- Mikroprozessorgesteuert
- Benutzerfreundliche Software, in englischer, spanischer und französischer Sprache
- Eingebaute Diagnose und Fehlererkennung
- Update-Möglichkeit der Modul-Firmware. Update der Firmware des PRG-5000 kann auch mit Hilfe eines PC erfolgen
- Kapazität von 80 Speicherplätzen für programmierte Voreinstellungen von wiederkehrenden KAB-Montagen
- Keine Batterie erforderlich. Stromversorgung durch das Anschlusskabel (max. Stromverbrauch: 150 mA)
- Inklusive PC-Software PRG-300



PC-Software PRG-300

- Programmierung und Überwachung der KAB-Kopfstelle mittels PC, sowohl Ortsbedienung als auch Fernsteuerung über Modem
- Betriebssystem wird automatisch entsprechend der Windows-Konfiguration ausgewählt
- Windows-basierende graphische Oberfläche
- Verwendung von vorprogrammierten Speicherplätzen für wiederkehrende KAB-Montagen
- Speichert komplette Kopfstationsinformationen, Berichte können ausgedruckt werden



Type	PRG-5000	PRG-300
Artikel-Nr.	5700 1216	5700 1227

