


All IN ONE SERVICETOOL


Programmier- und Servicetool für Automatentechnik






Ersetzt eine Vielzahl von herstellerspezifischen Programmierboxen






 Schnittstellen für Kabelupdates, Infrarot, MDB Master und Slave, USB

 Vorgesehen für:

 Programmierung von

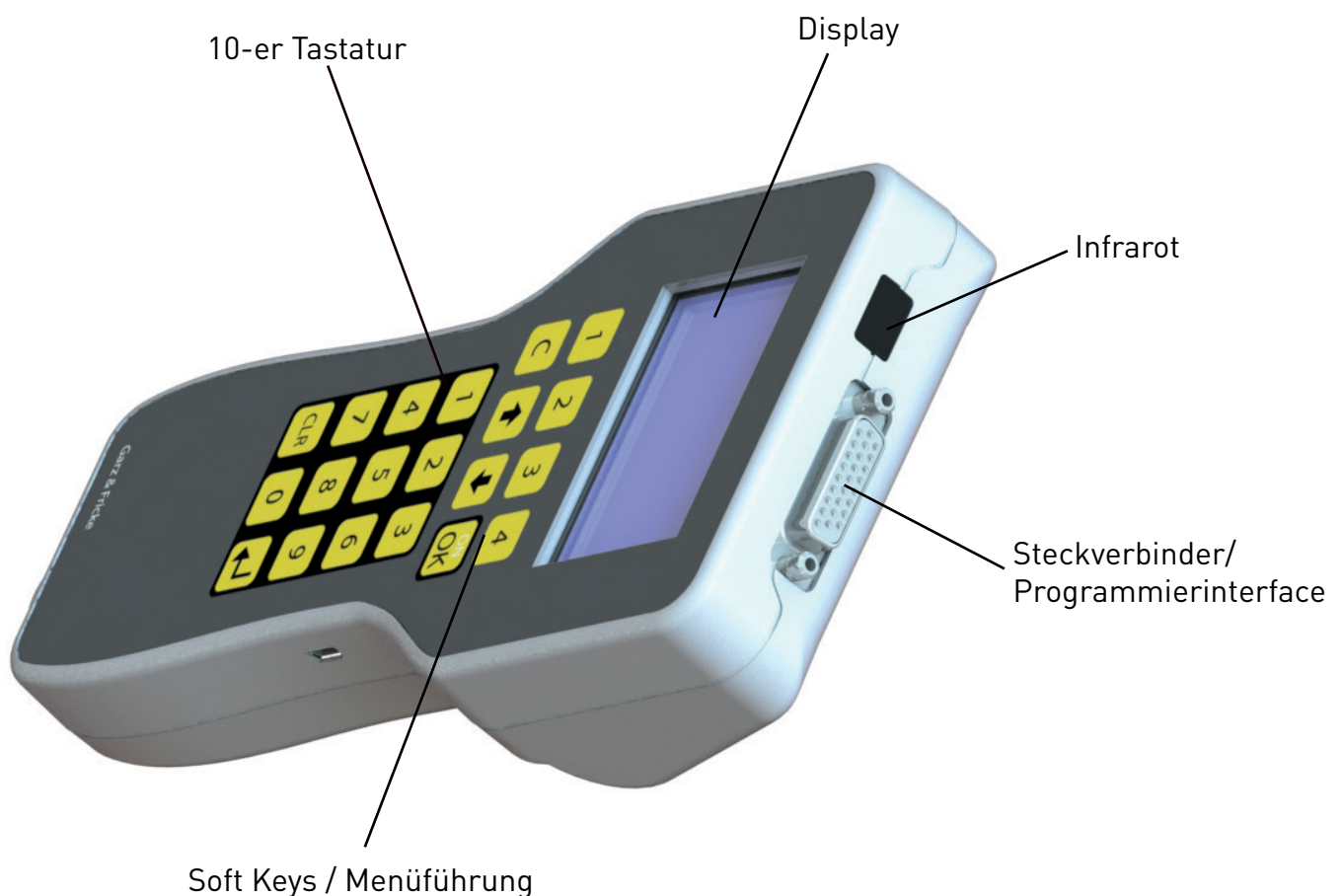
-  Banknotenleser
-  Geldkarte-Terminals
-  Münzwechsler
-  GeldKarten-Umsätze
-  Steuerungen

 Test/Service/Diagnose von

-  Banknotenleser
-  GeldKarte-Terminals
-  Münzwechsler

 Nutzbar am Automaten vor Ort und in der Werkstatt

- Einfachste Bedienbarkeit (Automatikbetrieb, tolerant gegen Fehlbedienung)
- Verständliche Darstellung / Menüführung
- Robuste Kontaktierung, wechselbare Adapterkabel
- Mechanisch robustes Gehäuse
- Verwendung in dunkler Umgebung
- Versorgung aus eigener Batterie und AT-Akku / Netzteil
- Anbindung an Telemetriedatenbank und Online-Downloadpool



Softwarepakete

Das all in one Servicetool wird mit verschiedenen Softwarepaketen angeboten.
Die Pakete können per Telemetrie eingespielt werden.

Softwarepaket 1: Basissoftware Update Banknotenleser

Unterstützte Funktionen:	
Software-Update Banknotenleser per Kabel über herstellereigene Protokolle	ICT S7 / V7 / S7plus GPT Aurora 12V / 24V CPI (MEI) CF Serie 2600 12V / 24V
Software-Update Banknotenleser per IrDA (DDCMP)	ICT S7A ICT XBA ICT X7plus

Softwarepaket 2: Universelles Update (optional) Automatenstatus EVA Communicator

Unterstützte Funktionen:	
Software-Update GeldKarte-Terminals per IrDA (DDCMP)	Celectronic Card Star Garz & Fricke KarL Verifone (Thales) AVT Vending Control
Software-Update Steuerungen per IrDA (DDCMP)	Azkoyen Serie N Garz & Fricke FTL VMC Roesler RE
Software-Update Steuerungen per Kabel über herstellereigene Protokolle	Sielaff AusterE Sielaff SMC
Erfassung Status Automat	Abgleich Software von Steuerung und MDB Komponenten
EVA Communicator	Ersatz für Pocket PC Konfiguration und Auslesung von Steuerung und GK-Terminal



Garz & Fricke GmbH | Tempowerkring 2 | 21079 Hamburg | 0049-40 79189930
info@garz-fricke.com | www.garz-fricke.com