
TESTERLYZER®

Mobil Pilot



DIE TRAGBARE LÖSUNG FÜR IHRE KOMPONENTENTESTS VOR ORT –

GEEIGNET FÜR PRÄSENTATIONSZWECKE UND ZUR STEUERGERÄTEABSICHERUNG.

Der TESTERLYZER® Mobil Pilot ist eine leicht zu transportierende und robuste Testeinheit für Fahrzeugsteuergeräte im Systemverbund. Die Koffer werden individuell je nach Kundenanforderung hinsichtlich Größe und Integrationstiefe gefertigt.



FUNKTIONALITÄT

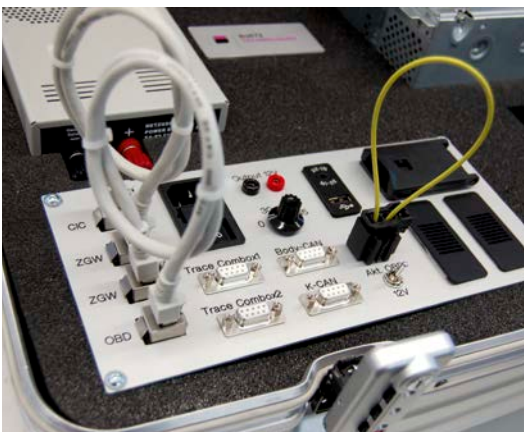
Die Umsetzung der elektrisch mechanischen Systemintegration und spezifischen Schnittstellen erfolgt über einen separat herausnehmbaren Einsatz. In diesem erfolgt die Power Signalverteilung über eine Verteilerplatine auf standardisierte Adaptersteckplätze zum individuellen Steuergeräteanschluss. Im Kofferdeckel werden beispielsweise zum baureihenabhängigen Infotainmentverbund diverse Displayeinheiten, wechselbare Telefonkomponenten und Lautsprechereinheiten integriert.

Modulare Steuergeräteanschlüsse können auf der Frontblende des Blechbiegeaufbaus plaziert werden, sodaß schnelle Komponententests auch außerhalb der Koffereinheit möglich sind.

Auf Wunsch integriert RUETZ TECHNOLOGIES ebenfalls eine eigene Klemmensimulationsbox, um entsprechende Klemmenstati oder spezifische CAN Telegramme per Tastenbelegung (z.B. Lautstärkeregelung) zu senden.

VORTEILE

- Die Größe des Koffers wird kundenspezifisch angepasst.
- Stromversorgung und universelle Bordnetzverteilung im Koffer
- Das System kann auch als Tischaufsteller verwendet werden.
- Spätere Änderungs- Konfigurationsmaßnahmen sind anhand der separaten Integrationseinheit leicht durchführbar.
- System ist handgepäcktauglich (auch für Flugzeugreisen)
- Als Trolley-Version umsetzbar



Andere Varianten sind je nach Einsatzzweck möglich.

DIE TRAGBARE LÖSUNG FÜR IHRE KOMPONENTENTESTS
VOR ORT – GEEIGNET FÜR PRÄSENTATIONSZWECKE UND
ZUR STEUERGERÄTEABSICHERUNG.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen B × H × T	370 × 210 × 455 mm (Standard Koffer)
Gewicht	ca. 15 kg
Primärspannung	90 – 240 V, 50 – 60 Hz, 2,0 A
Sekundärspannung	13 VDC, 16 A – abgesichert 15 A
CAN-Busabgriffe	4 × Sub-D 9 und 1 × Bananenbuchsen
Spannungsabgriffe	1 × Klemme 30 auf Bananenbuchsen 1 × Klemme 30 B auf Bananenbuchsen
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +35 °C
Schutzklasse	1
Schutzart	IP 30



IHRE ANSPRECHPARTNER

Für eine persönliche Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Carsten Dörr
Key-Account

T +49 / 89 / 3 56 10-150
carsten.doerr@ruetz.de

Andreas Grey
Sales

T +49 / 89 / 3 56 10-175
andreas.grey@ruetz.de

RUETZ TECHNOLOGIES GmbH

Walter-Gropius-Straße 17
80807 München, Germany

T +49 / 89 / 3 56 10-0
F +49 / 89 / 3 56 10-111

www.ruetz.de
info@ruetz.de

Geschäftsführer: Stefan Ruetz
Registergericht München HRB 87510