**AUTONOM**

Autonome Meßsysteme laufen unbeaufsichtigt, rund um die Uhr. Sie können in allen Arten von Fahrzeugen oder stationär eingesetzt werden.

**ZUVERLÄSSIG**

Das System liefert in hoher zeitlicher Frequenz Messdaten und erfüllt die strengen Testbedingungen der europäischen Zertifizierung.

**ROBUST**

Unsere Meßsysteme sind für den Einsatz unter herausfordernden Bedingungen konstruiert: Sie sind stoß- und vibrationsfest und arbeiten in einem weiten Bereich von Luftfeuchtigkeit und Temperaturen.

## ACT-SCAN-19Z

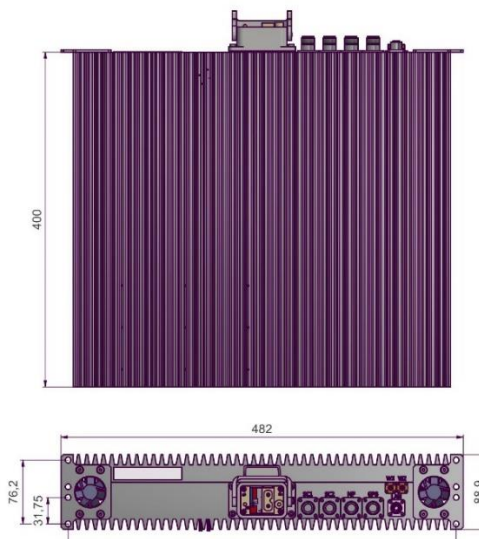
### Zuverlässige, autonome Messungen der Mobilfunkqualität, rund um die Uhr

Beim ACT-SCAN-19Z handelt es sich um ein System zur Bestimmung der ortsabhängigen Versorgungsleistung von Mobilfunknetzen. Das Gerät ist konzipiert für einen autonomen Betrieb in Straßen- oder Bahnfahrzeugen und kann auch problemlos stationär eingesetzt werden.

Für eine anbieterübergreifende Datenerfassung verfügt das System über bis zu zwei Rohde & Schwarz TSME6 Scanner. Somit können alle Mobilfunk- und Betriebsfunkfrequenzen unabhängig von SIM-Karten zeitgleich gemessen werden.

Das System verfügt über ein integriertes WLAN- und Funkmodem für eine kontinuierliche Verbindung zum Zentralsystem.

Die für einen solchen Betrieb notwendigen Maßnahmen hinsichtlich Rückwirkungsfreiheit und EMV sind vollständig geprüft und wurden in unabhängige Laboren nachgewiesen. Das Gerät ist besonders korrosionsbeständig und nach IP69 qualifiziert.



Geringe Einbautiefe durch hochentwickelte Komponenten

**KONTAKT:**

Dirk Tessmer  
dirk.tessmer@netcheck.de  
Tel.: +49 (0) 179 – 3 44 00 99

NET CHECK  
c/o FOCUS INFOCOM  
Informatik und  
Telekommunikation GmbH  
Heinrichstrasse 2  
D-64283 Darmstadt  
www.netcheck.de

**Technische Daten:**

Temperaturbereich OT3:	-25°C bis +70°C
Leistungsaufnahme:	< 200 W
Stromversorgung:	12VDC, 24VDC, 110VDC, 230VAC.
Abmessungen (TxBxH)	400 mm x 482 mm x 88,9 mm ohne Stecker.
Masse	≤ 20 kg
Prüfnormen:	DIN EN 50155, DIN EN 45545, DIN EN 50121.
Technische Richtlinien:	EMV06