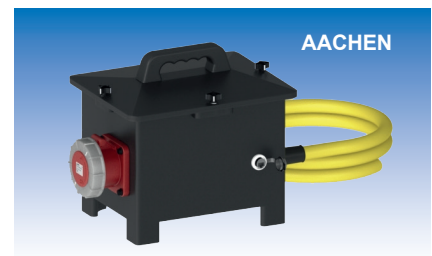
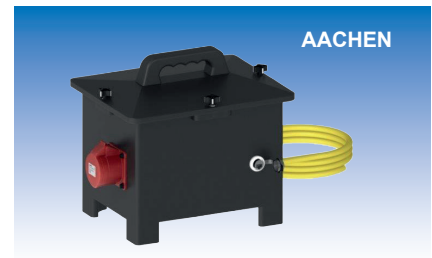
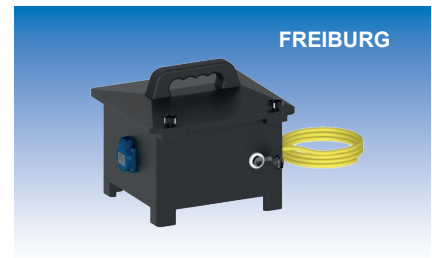


1 Schutzkontakt	1 Drehstromwandlermessgerät 5 A / 400 V / digital Zulassung MID Genauigkeitsklasse B Schnittstellen RS 485 / RJ 45 Fabrikat: JANITZA UMG 96-PA-MID+ GPS-Funkempfänger	2 m	Schutzkontakt	1400025K
1 CEE 5 pol. / 16 A / 400 V / 6 h	1 Drehstromwandlermessgerät 5 A / 400 V / digital Zulassung MID Genauigkeitsklasse B Schnittstellen RS 485 / RJ 45 Fabrikat: JANITZA UMG 96-PA-MID+ GPS-Funkempfänger	2 m	CEE 5 pol. / 16 A / 400 V / 6 h	1901115K
1 CEE 5 pol. / 32 A / 400 V / 6 h	1 Drehstromwandlermessgerät 5 A / 400 V / digital Zulassung MID Genauigkeitsklasse B Schnittstellen RS 485 / RJ 45 Fabrikat: JANITZA UMG 96-PA-MID+ GPS-Funkempfänger	2 m	CEE 5 pol. / 32 A / 400 V / 6 h	1903304K
1 CEE 5 pol. / 63 A / 400 V / 6 h / IP 66/67	1 Drehstromwandlermessgerät 5 A / 400 V / digital Zulassung MID Genauigkeitsklasse B Schnittstellen RS 485 / RJ 45 Fabrikat: JANITZA UMG 96-PA-MID+ GPS-Funkempfänger	2 m	CEE 5 pol. / 63 A / 400 V / 6 h / IP 66/67	1906618K



GridVis® Collector für mobile Datenauslesung

- Datenspeicher 60 Gbyte für das Auslesen von bis zu 500 Messgeräten
- Schnittstellen Ethernet Anschluss, USB 2.0, Mini-USB, WLAN
- Lithium-Ionen-Akku 10,8 V / 3.350 mAh
- Abmessungen (LxBxH) 91 x 270 x 247 mm
- Umgebungstemperaturbereich 0 bis +40 °C
- Hersteller JANITZA

inkl. Transportkoffer

GRIDVIS-COL/JANITZA

Janitza GridVis® Service Netzvisualisierungssoftware

GRIDVIS-SOFTWARE

Janitza GridVis® Ultimate Netzvisualisierungssoftware

GRIDVIS-UL-SOFTWARE

mobiler Messverteiler gemäß PTB-A 50.7

Der ELSPRO Messverteiler aus Butylkautschuk eignet sich hervorragend zum Einsatz in der Industrie.

Die Vorzüge dieses Verteilers bestehen darin, dass das Messgerät sich geschützt unterhalb des Klemmdeckels befindet und dadurch von äußeren Einflüssen unberührt bleibt.

Das UMG 96-PA-MID+ ist für die 15 Minuten Messung nach PTB-A 50.7 zertifiziert und wird mittels der industriellen Schnittstelle RS 485 / RJ 45 von außen ausgelesen.

Weiterhin befindet sich in der ELSPRO Premiumvariante noch ein GPS-Empfänger, der dafür sorgt, dass die Zeitaktualisierung vollautomatisch erfolgt, sofern ein GPS-Signal vorhanden ist.

Sollte die Zeitaktualisierung nicht automatisch erfolgen, signalisieren zwei LED-Anzeigen außen am Gehäuse den Zustand des Messgerätes. Zeigt die Anzeige „GRÜN“ an, ist die Zeit aktuell, gemäß der NTP-Serverzeit/GPS-Zeit. Zeigt die Anzeige „ROT“ an, muss das Gerät in einem GPS-fähigen Bereich oder über den Laptop aktualisiert werden.

Die Auslesung der Leistungsdaten erfolgt über den Janitza Collector oder mittels Laptop mit der GridVis-Software.

Mit dieser Lösung bietet die ELSPRO Elektrotechnik als Ihr Premiumpartner, eine industrielle Lösung nach PTB-A 50.7 in der 15 Minuten Lastgangmessung.



– weitere Zählerfabrikate und andere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten –