

G2-Interface Box

11C000000 · 11C100000



Die G2 Interface Box gibt es in den Variante mit und ohne WiFi. Mit ihr können die G2-Sensoren der TriOS Mess- und Datentechnik GmbH konfiguriert und gesteuert werden. Dieses erfolgt über das Web Interface der G2-Sensoren. Der Zugang erfolgt dabei entweder über eine WiFi oder LAN Verbindung. Das Web Interface kann mit einem beliebigen Browser aufgerufen werden.

Technische Spezifikationen

ENERGIEVERSORGUNG

| | |
|----------------------------|---|
| Spannungsversorgung | 24 VDC ($\pm 10\%$) |
| Leistungsaufnahme | $\leq 1,5W$ plus Sensor (nur Variante WiFi) |

SENSORSCHNITTSTELLEN

| | |
|-------------------------------|---|
| Anschluss | 1x M12 Steckverbinder für TriOS G2-Sensoren |
| Standard | IEEE 802.3 |
| Protokoll | Web Interface (nur bei G2-Sensoren) |
| Analogschnittstellen | Nein |
| Schalteingang/-ausgang | Nein |

NETZWERK / USB

| | |
|-------------------------|--|
| Standard | IEEE 802.3, IEEE 802.11 b/g/n (nur Variante WiFi) |
| Anschluss | 1x RJ-45, externe WiFi Antenne (SMA) (nur Variante WiFi) |
| Protokoll | TCP/IP (nur bei G2-Sensoren) |
| Web Interface | Nein |
| USB | Nein |
| Datenspeicherung | Nein |

UMWELT

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0...+40 °C |
| Lagertemperatur | -20...+70 °C |
| Relative Luftfeuchte | 0...95 % (nicht kondensierend) |
| Schutzart | SchutzartIP20 |

MECHANIK

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Abmessungen (B/H/T) | 60 x 35 x 126 mm / 60 x 35 x 162 mm |
|----------------------------|-------------------------------------|