

**GLET-SU10K-4L-Bi12-Bi5**

■ Anschlussbox mit Anschlussleitungen und Netzteil zur Beschaltung von bis zu 10 Stk. aktiven Sensoren mit Spannungsausgang in 4-Leitertechnik für GRAPHTEC Datenlogger

- Versorgungsspannung 24 VDC
- Sensorspeisung 18 VDC
- Eingangssignal 0 ... 5 V / 0 ... 10 V
- Analogausgangssignal 0 ... 5 V / 0 ... 10 V

■ **Beschreibung**

Die Anschlussbox GLET-SU10K-4L-Bi12-Bi5 ermöglicht die Beschaltung von bis zu 10 Stück aktiven Sensoren mit Spannungsausgang in 4-Leitertechnik für einen GRAPHTEC Datenlogger. Die im Lieferumfang enthaltenen Anschlusskabel zum Datenlogger erleichtern den Verdrahtungsaufwand erheblich und sorgen gleichzeitig für eine Verbesserung der elektromagnetischen Verträglichkeit. Die angeschlossenen Sensoren werden mit einer intern geregelten Referenzspannung über das beiliegende Netzteil versorgt. Das System ist in ein Aluminium-Tischgehäuse (IP20) verbaut.

■ **Bestellbezeichnung**

<b>GLET-SU10K-4L-Bi12-Bi5</b>	Anschlussbox mit Anschlussleitungen und Netzteil zur Beschaltung von bis zu 10 Stk. aktiven Sensoren mit Spannungsausgang in 4-Leitertechnik für GRAPHTEC Datenlogger
<b>Bi5(423)-Kd46</b>	Zubehör: 1 Stk. EMV-Anschlussstecker für Aufnehmer Ausführung Fa. Binder, Serie 423, Kabeldurchmesser 4 ... 6mm
<b>Bi5(423)-Kd68</b>	Zubehör: 1 Stk. EMV-Anschlussstecker für Aufnehmer Ausführung Fa. Binder, Serie 423, Kabeldurchmesser 6 ... 8mm

**Hinweis:** Die Bestellbezeichnung **Bi5(423)-Kd46 / Bi5(423)-Kd68** beschreibt 1 Stk. EMV-Anschlussstecker – wenn also 10 Stk. aktive Sensoren angeschlossen werden sollen, dann muss diese Position 10x bestellt werden. Wenn nur 6 Sensoren angeschlossen werden, wären entsprechend nur 6 EMV-Anschlussstecker notwendig. Die Anschlusskabel für die Sensoren sind im Lieferumfang nicht enthalten und separat zu bestellen.

■ **Kundenspezifische Anforderungen**

Technische Modifikationen gemäß Kundenanforderung sind auf Anfrage möglich. Außerdem liefern wir kundenspezifische Sonderlösungen für viele Messaufgaben im Bereich Druck-, Kraft-, Weg- und Neigungsmessung unter Verwendung der von uns angebotenen Messwertaufnehmer. Sprechen Sie uns bitte an.

Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor.

**Germany | Switzerland | Austria**  
ALTHEN GmbH Mess- & Sensortechnik  
Dieselstr. 2  
65779 Kelkheim, Deutschland  
Tel: + 49 (0)6195 - 70060  
sales@althen.de

**Netherlands | Belgium | Luxembourg**  
ALTHEIS by Sensors & Controls  
Vlietweg 17a  
2266 KA Leidschendam, The Netherlands  
Tel: +31 (0)70 392 4421  
sales@altheris.nl

**France**  
ALTHEIS Sensors & Controls  
26, avenue de la Méditerranée  
34110 Frontignan, France  
Tél : 0033 (0)4 67 78 61 66  
dbi@altheris.fr

**USA | Canada**  
ALTHEIS Inc Sensors & Controls  
2375 Woodacre Drive  
Oceanside CA 92056, USA  
Tel: +1 858-633-3572  
sales@altheris.com

Version 12.2018

**Other Countries**  
For our international sales partners please contact us by email at sales@althen.de  
www.althen.de