

## HEAG 171, HEAG 172

LWL-Sender für die störereichere Übertragung von Rechtecksignalen

### Auf einen Blick

- Für Umgebungen mit starken elektromagnetischen Störungen
- Wandlung üblicher Rechtecksignale in Lichtwellenleiter-Signale (LWL)
- Jeder Kanal wird auf den Lichtleiter über einen einfach anzuschließenden Stecker eingekoppelt
- 3 verschiedene Steckervarianten erhältlich
- Verzögerungszeit bei 100 m Lichtleiterlänge etwa 1  $\mu$ s
- Verwendbar sind alle gängigen LWL-Fasern, z. B. PCF 200  $\mu$ m, Glasfasern 50 und 62,5  $\mu$ m (ausser POF)



### Technische Daten

#### Technische Daten - elektrisch

Betriebsspannung	HEAG 171: 9...26 VDC; 5 VDC $\pm$ 5 % HEAG 172: 9...26 VDC
Betriebsstrom	$\leq$ 200 mA
Eingänge	HEAG 171: 4 x TTL HEAG 172: 4 x HTL
Eingangssignale	K1, K2, K3, K4 + invertiert
Ausgänge	4 x LWL
Ausgangssignale	LWL 1, 2, 3 und 4
Übertragungsfrequenz	$\leq$ 250 kHz

#### Technische Daten - elektrisch

Übertragungslänge	$\leq$ 300 m
Zulassung	CE

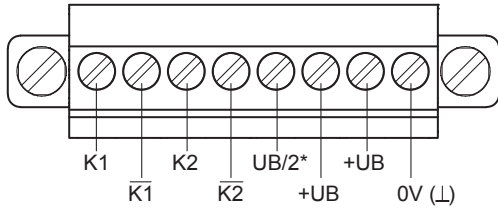
#### Technische Daten - mechanisch

Abmessungen B x H x L	122 x 122 x 80 mm
Schutzart EN 60529	IP 65
Betriebstemperatur	-20...+70 °C (ohne Betauung)
Anschluss	3x Kabelverschraubung M20x1,5 4x Kabelverschraubung M16x1,5

## Anschlussbelegung

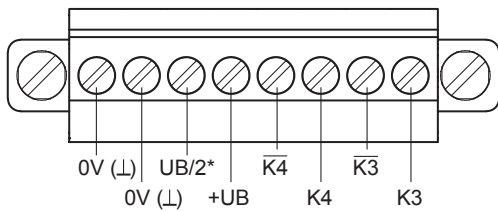
### Klemmenbelegung Klemme 1

\* HEAG 172 ohne invertierte Signale: Ausgang UB/2 mit invertierten Eingängen verbinden.



### Klemmenbelegung Klemme 2

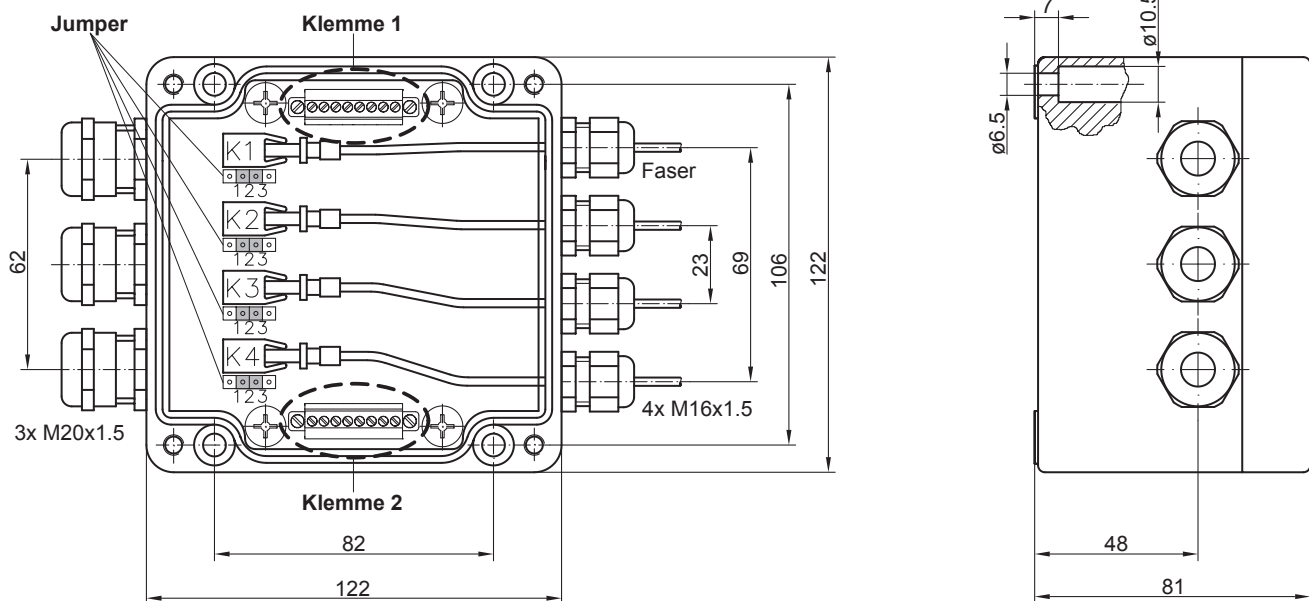
\* HEAG 172 ohne invertierte Signale: Ausgang UB/2 mit invertierten Eingängen verbinden.



## Jumperstellung

Position	Sendeleistung
	LOW
	LOW
	MIDDLE
	HIGH

## Abmessungen



## Typenschlüssel

	HEAG17	#####	###
<b>Produkt</b>			
Signal Processing	HEAG17		
<b>Betriebsspannung / Ausgangsstufe</b>			
5 VDC - 4x TTL			1 TTL
9...26 VDC - 4x TTL			1 R
9...26 VDC - 4x HTL			2 HTL
<b>Steckverbinder-Typ</b>			
Typ VL			VL
Typ ST			ST
Typ SMA			SMA