

Vue d'ensemble

- Pour environnements avec importantes interférences électromagnétiques
- Chaque canal est accouplé à la fibre optique au moyen d'un connecteur au raccordement facile
- Reconversion des signaux optiques en signaux électriques dans l'armoire de commande
- Disponible en 3 variantes différentes de connecteurs
- Retardement d'environ 1 µs pour une longueur de fibre optique de 100 m
- Toutes les fibres optiques usuelles sont utilisables, par ex. PCF 200 µm, fibres de verre 50 et 62,5 µm (sauf POF).



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	HEAG 173: 5 VDC ±5 % HEAG 174: 9...26 VDC
Courant	≤60 mA
Entrées	3 x fibre optique
Signaux d'entrée	LWL 1, 2 et 3
Sorties	HEAG 173: 3 x TTL HEAG 174: 3 x HTL
Signaux de sortie	K1, K2, K3 + compléments
Fréquence de transmission	≤250 kHz

Caractéristiques électriques

Longueurs de transmission	≤300 m
Certificat	CE

Caractéristiques mécaniques

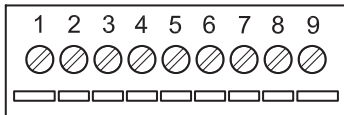
Dimensions L x H x P	50 x 75 x 55 mm
Protection EN 60529	IP 20
Température d'utilisation	-20...+50 °C (sans givrage)
Raccordement	Bornes à visser 3x embase mâle (VL, ST ou SMA)

HEAG 173, HEAG 174

Récepteur à fibre-optique pour la transmission des signaux rectangulaires sans interférence

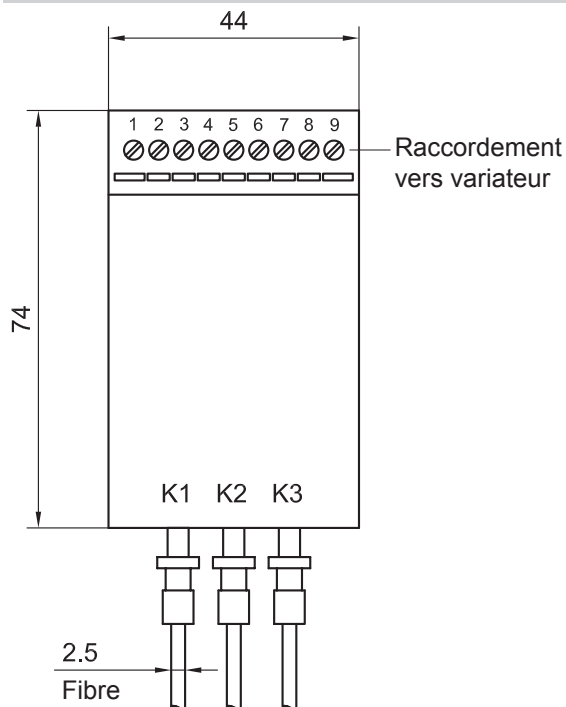
Affectation des bornes

Borne



Borne	Désignation
1	+UB
2	0V (⊥)
3	K1
4	$\overline{K1}$
5	K2
6	$\overline{K2}$
7	K3
8	$\overline{K3}$
9	dnu

Dimensions



HEAG 173, HEAG 174

Récepteur à fibre-optique pour la transmission des signaux rectangulaires sans interférence

Référence de commande

Référence de commande		HEAG17	#####	###
Produit				
Traitements de signaux		HEAG17		
Etage de sortie				
3x TTL			3 TTL	
3x HTL			4 HTL	
Type de connecteur				
Type VL				VL
Type ST				ST
Type SMA				SMA