Principaux avantages

- Design multi-tête novateur (8 sondes max. pour 1 boîtier)
- Concept plug&play (détection automatique des têtes)
- Boîtier robuste métallique étanche ou montage rail DIN rapide
- Tous les boîtiers recoivent les différentes bandes spectrales du MI3
- Fonctions d'auto surveillance (température de la tête, rupture de câble)
- Sortie relai isolée pour alarme
- Entrées et sorties configurables par l'utilisateur pour une intégration flexible d'un process
- Interface USB 2.0 standard
- En option interface de communication série RS485 avec les protocoles : ASCII, Profibus, Modbus®
- En option interface de communication Ethernet avec les protocoles : ASCII, http, Profinet
- Interface utilisateur intuitive avec affichage LCD à haute résolution
- traitement de signal intelligent sur écran, par exemple maintient des valeurs max, min, moyenne
- Le logiciel DataTemp[®] Multidrop permet l'enregistrement à distance

Caractéristiques métrologiques			
Etendue de mesure Sortie mA, V Sortie thermocouples	±1°C ±1.5°C		
<u>'</u>	11.5 0		
Résolution thermique Sortie mA/V	0.1°C1 / 12 bit (boîtier, métal MI3COMM)		
Sortie mA/V	0.02°C / 16 bit (analogue boîtier, DIN)		
Dérive thermique			
Sortie mA/V	± 0.02 K / K		
Sortie thermocouples	± 0.05 K / K		
Traitement des signaux	MAX, MIN, moyenne Maintien des valeurs jusqu'à 998 s		

¹ pour un zoom de la gamme de température de < 500°C

Interface	
Sorties	4 – 20 mA, 0 – 20 mA, 0 – 5 V ou 0 – 10 V thermocouples J, K, R, ou S 0 – 5 V température de la tête de mesure
Thermocouples	J : -40 à 600°C K : -40 à 800°C R/S : 250 à 1800°C
Relai alarme	48 V / 300 mA (relais statique, sans potentiel)
Entrées (1 à 3)	1. Analogue configuration émissivité (0-5 V _{DC}) 2. compensation de la radiation ambiante 3. Trigger ou laser marche/arrêt (digital) ou digital configuration émissivité (entrées 1 à 3)
Communication	USB 2.0 RS485 Profibus DP-V0 Profinet IO Ethernet TCP/IP, http et 64 MB mémoire de données Modbus RTU

Série Compact de Raytek

Boîtiers MI3

Fiche technique









Caractéristiques générales			
Alimentation électrique	8 à 32 VDC, 5 W		
Température ambiante	-10 à 65°C		
Température de stockage	-20 à 85°C		
Protection	IP65 (MI3COMM uniquement)		
EMC	EN 61326-1:2006		
Matériel	zinc moulé sous pression (MI3COMM) plastique moulé (pour tout autre boîtier)		

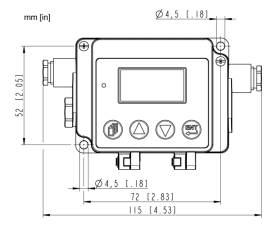
Boîtier	МІЗСОММ	MI3MCOMMN DIN 3TE	MI3MCOMM DIN 4TE	MI3MCOMM DIN 6TE
	135 0000	winder of the same		
Firmware Câblage direct	1 tête 8 têtes	8 têtes 4 têtes	8 têtes 4 têtes	8 têtes 4 têtes
Affich./bouton	✓	-	✓	✓
Sorties : mA / V TC Relay	✓ ✓ ✓	- - -	- - - -	4x (option)
Entrées : ε – analog. ε – digital Τ _{ambiante} Trigger/Hold Laser	<i>* * * * *</i>		- - - - *	- - - - - - /
Interface : USB RS485 Profibus Profinet Ethernet Modbus	standard optional optional optional optional optional	standard - - - - -	standard standard – – – –	standard — optional optional optional optional



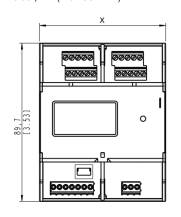
Dimensions

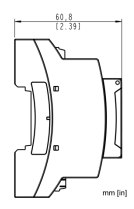
Boîtier, métal (MI3COMM)

Hauteur: 31.5



Boîtier, DIN (MI3MCOMM...)





Largeu	r MI3MCOMMN	МІЗМСОММ	МІЗМСОММ
Χ	DIN 3TE:	DIN 4TE:	DIN 6TE:
	53.6 mm	71.6 mm	107.6 mm

Options

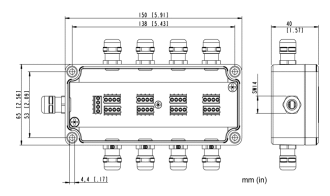
A spécifier lors de la commande.

- Interface sérielle pour boîtier de communication : RS485, Profibus, Profinet, Ethernet, Modbus
- Interface analogique pour boîtier de communication, DIN 6TE: 4 mA/V sorties, isolée électriquement

Accessoires

Les accessoires peuvent être commandés à tout moment et installés sur site:

- Boîtier interface capteur multi-tête pour mettre en réseau jusqu'à 8 têtes de mesure (XXXMICONNBOX)
- Adaptateur USB/RS485 pour boîtiers avec interface RS485 (XXXUSB485)



Boîtier interface capteur multi-tête (XXXMI3CONNBOX)

Fluke Process Instruments

Americas

Santa Cruz, CA USA

Tel: +1 800 227 8074 (USA et Canada)

+1 831 458 3900

solutions@flukeprocessinstruments.com

EMEA

Berlin, Allemagne Tel: +49 30 4 78 00 80 info@flukeprocessinstruments.de

Chine

Pékin, Chine Tel: +86 10 6438 4691 info@flukeprocessinstruments.cn

Japon

Tokyo, Japon Tel: +81 03 6714 3114 info@flukeprocessinstruments.jp

Asie (Sud et Est)

Inde Tel: +91 22 2920 7691 Singapour Tel: +65 6799 5578 sales. as ia @ fluke process in struments. com



Le SAV Fluke Process Instruments inclut réparations et étalonnages. Pour plus d'informations, merci de vous adresser à votre interlocuteur local.











www.flukeprocessinstruments.com

© 2016 Fluke Process Instruments Sous réserve de modifications. 10/2016 – Rev. H1, 3783599 PROFIBUS est une marque déposée de PROFIBUS Nutzerorganisation. Modbus est une marque déposée de Modbus Organization, Inc.