

Principaux avantages

- Etendue de mesure très large : 300 à 3000°C
- Résolution optique : jusqu'à 300:1
- Dimensions du spot jusqu'à 0,6 mm
- Focale variable de 0,3 m à 2,2 m
- Temps d'exposition court : 1 ms seulement
- Surveillance vidéo avec enregistrement automatique d'images
- Visée réflexe avec laser ou caméra vidéo intégré(e)
- Communication via interface RS485 (mise en réseau)
- Compensation de la température ambiante d'arrière-plan
- Sorties analogique et numérique simultanées
- Température ambiante : jusqu'à 315°C avec boîtier de protection ThermoJacket
- Boîtier IP65 compact et robuste
- Logiciel de configuration et de surveillance à distance DataTemp® Multidrop

Caractéristiques électriques

Sorties	
mA	0/4-20 mA
Relais	48 V, 300 mA, temps de réponse < 2 ms
RS485	mise en réseau
Video	analog, NTSC, 510x492 pixel, optiques 8°
Entrées	Configuration émissivité, compensation de la radiation ambiante, trigger, laser marche/arrêt (contrôle logiciel)
Alimentation	24 VDC ±20%, 500 mA

Caractéristiques générales

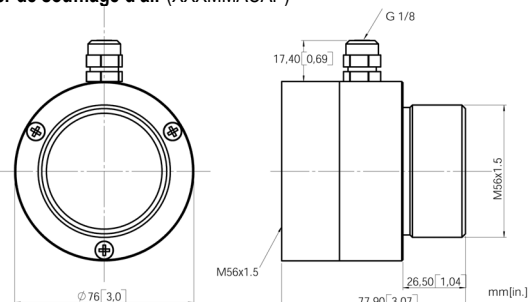
Protection	IP65 (IEC529)
Température ambiante	
Sans refroidissement	5 à 65°C (avec Vidéo: max. 50°C)
Avec refroidissement par air	jusqu'à 120°C
Avec refroidissement par eau	jusqu'à 175°C
Avec ThermoJacket	jusqu'à 315°C
Température de stockage	-20 à 70°C
Humidité relative	10 à 95%, non condensée
Choc	IEC 68-2-27
Vibration	IEC 68-2-6
Masse	700 g

Options

A spécifier lors de la commande :

- Visée laser (...L) ou fonction vidéo (...V)
- Focale variable (...VF1)
- Système de refroidissement par air et eau avec collier de soufflage d'air intégré (...W)
- Certificat d'étalonnage selon NIST/DKD (XXXMMCERT)

Collier de soufflage d'air (XXXMMACAP)



Série Marathon de Raytek

MM 1M, 2M

Fiche technique



Caractéristiques métrologiques

Etendue de mesure	
2ML	300 à 1100°C
2MH	450 à 2250°C
1ML	450 à 1740°C
1MH	650 à 3000°C
Domaine spectral	
2M	1,6 µm
1M	1 µm
Précision du système¹	
2ML	± (0,3% T _{mes} + 2°C)
2MH, 1ML, 1MH	± (0,3% T _{mes} + 1°C)
Reproductibilité³	± (0,1% T _{mes} + 1°C)
Résolution d'affichage (mA)	
2ML, 1ML	0,1 K
2MH, 1MH	0,2 K
Temps d'exposition⁴ (95%)	1 ms
Emissivité	0,100 – 1,150, par incrément de 0,001
Traitement des signaux	Maintien des valeurs MIN, MAX, Moyenne, Fonction avancée de maintien des valeurs MAX et MIN, Compensation de la température ambiante d'arrière-plan

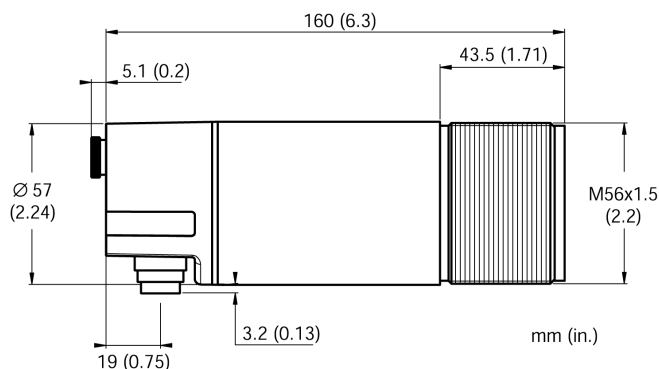
¹ Pour une température ambiante de 23°C ±5°C, Emissivité = 1.0, Temps de réponse = 1.0 s

² La valeur la plus élevée est retenue

³ Pour une température ambiante de 23°C ±5°C

⁴ temps de réponse (95%) : 2 ms

Dimensions



Raytek®
A Fluke Company

motrallec

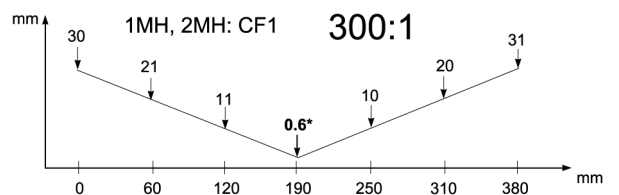
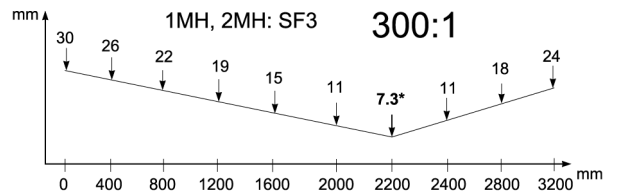
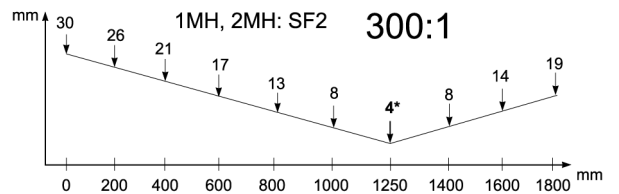
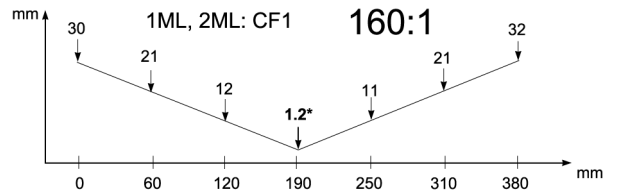
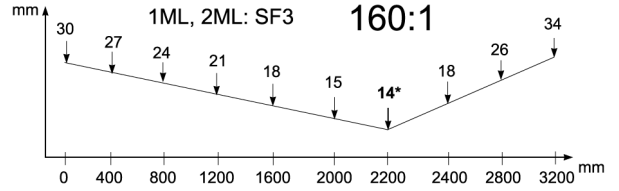
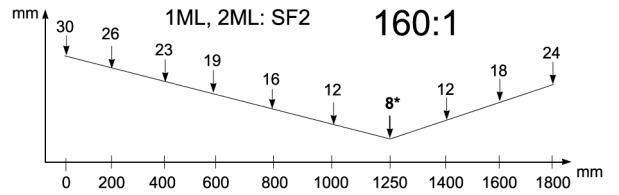
4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motrallec.com

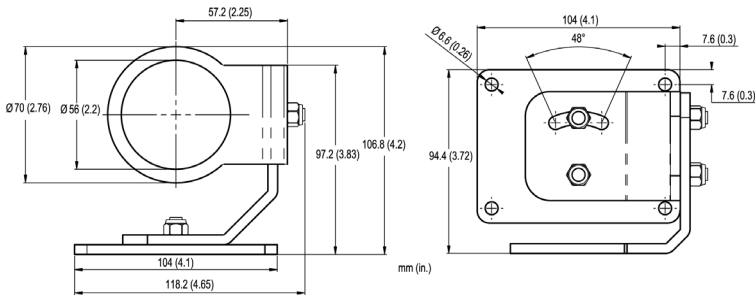
www.motrallec.com

Caractéristiques optiques

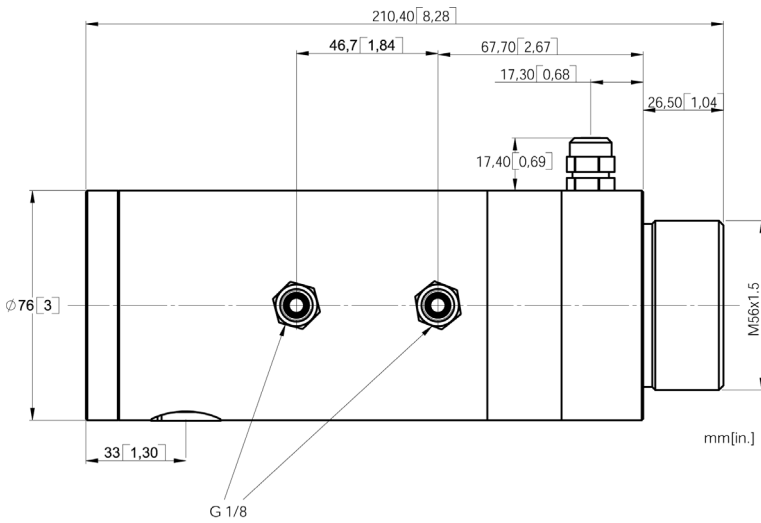


* D:S au point de focalisation
Pour 90 % d'énergie

Equerre de montage réglable (XXXMMACAB)



Boîtier de refroidissement par eau et air (...W)



58202-2, Rev. C, 04/2007 – Caractéristiques modifiables sans notification préalable. Raytek et le logo Raytek sont des marques déposées de Raytek Corporation. Raytek est certifié ISO 9001.



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Raytek[®]
A Fluke Company