

## 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

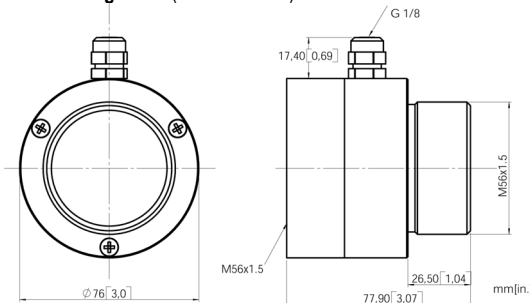
<b>Sorties</b>	
mA	0/4-20 mA
Relais	48 V, 300 mA, temps de réponse < 2 ms
RS485	mise en réseau
Video	analog, NTSC, 510x492 pixel, optiques 8°
<b>Entrées</b>	Configuration émissivité, compensation de la radiation ambiante, trigger, laser marche/arrêt (contrôle logiciel)
<b>Alimentation</b>	24 VDC ±20%, 500 mA
<b>Caractéristiques générales</b>	
<b>Protection</b>	IP65 (IEC529)
<b>Température ambiante</b>	
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
<b>Température de stockage</b>	-20 à 70°C
<b>Humidité relative</b>	10 à 95%, non condensée
<b>Choc</b>	IEC 68-2-27
<b>Vibration</b>	IEC 68-2-6
<b>Masse</b>	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)



## MM 1M, 2M

### Fiche technique



## Caractéristiques métrologiques

<b>Etendue de mesure</b>	
2ML	300 à 1100°C
2MH	450 à 2250°C
1ML	450 à 1740°C
1MH	650 à 3000°C
<b>Domaine spectral</b>	
2M	1,6 µm
1M	1 µm
<b>Précision du système</b> <sup>1</sup>	
2ML	± (0,3% T <sub>mes</sub> + 2°C)
2MH, 1ML, 1MH	± (0,3% T <sub>mes</sub> + 1°C)
<b>Reproductibilité</b> <sup>3</sup>	± (0,1% T <sub>mes</sub> + 1°C)
<b>Résolution d'affichage (mA)</b>	
2ML, 1ML	0,1 K
2MH, 1MH	0,2 K
<b>Temps d'exposition</b> <sup>4</sup> (95%)	1 ms
<b>Emissivité</b>	0,100 – 1,150, par incrément de 0,001
<b>Traitement des signaux</b>	Maintien des valeurs MIN, MAX, Moyenne, Fonction avancée de maintien des valeurs MAX et MIN, Compensation de la température ambiante d'arrière-plan

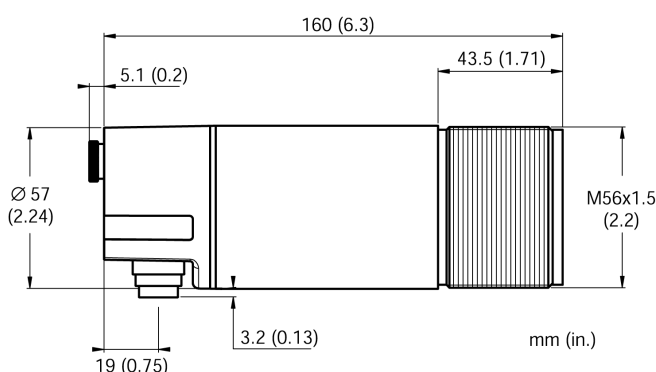
<sup>1</sup> Pour une température ambiante de 23°C ±5°C, Emissivité = 1.0, Temps de réponse = 1.0 s

<sup>2</sup> La valeur la plus élevée est retenue

<sup>3</sup> Pour une température ambiante de 23°C ±5°C

<sup>4</sup> Temps de réponse (95%) : 2 ms

## Dimensions



**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

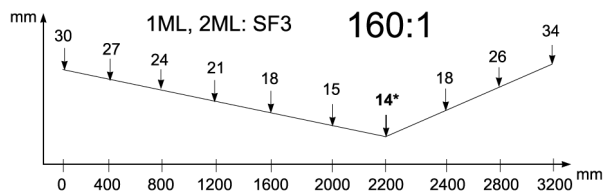
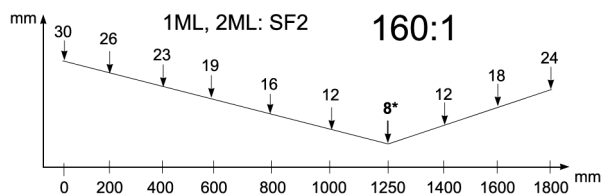
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

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

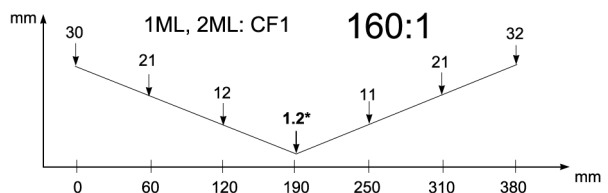
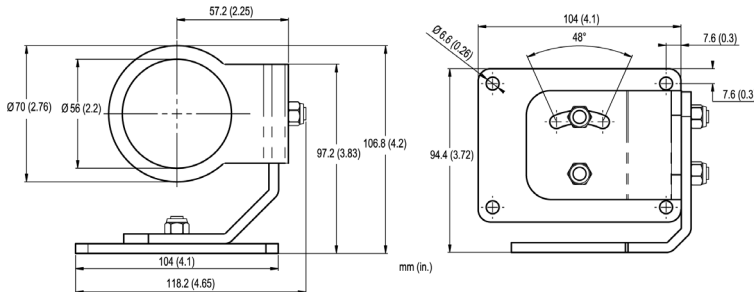
[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

**Raytek**  
A Fluke Company

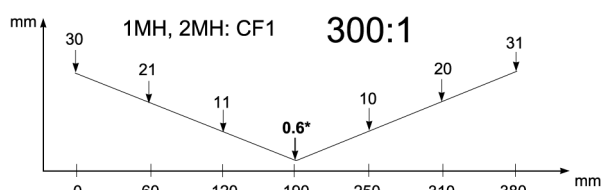
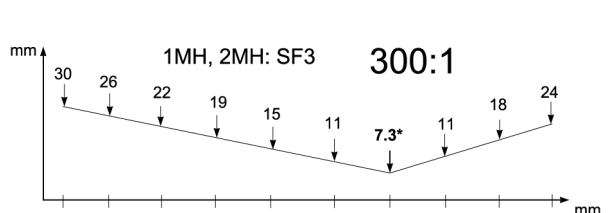
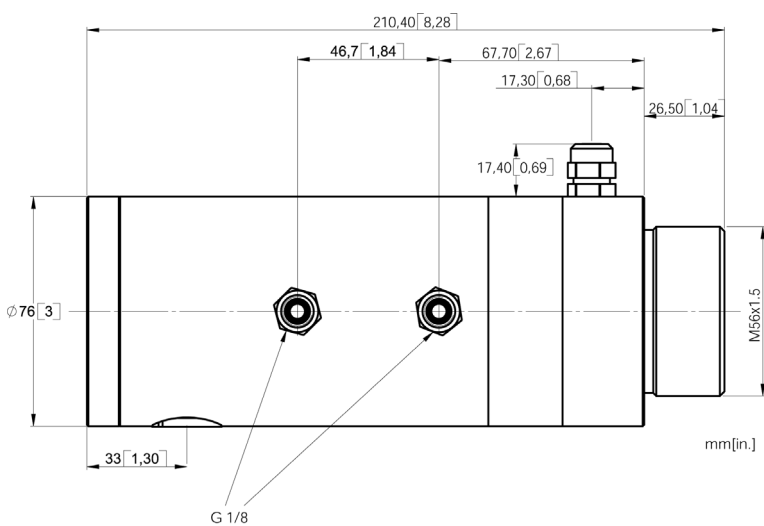
## Caractéristiques optiques



Equerre de montage réglable (XXXMMACAB)



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



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



RAYONNEMENT LASER  
Ne pas exposer l'œil au rayon laser  
Laser de Classe 2  
EN 60825-1  
<1 mW, 635 nm



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](http://www.motralec.com)

**Raytek**  
A Fluke Company