



RAYOMATIC 16

Thermomètre infrarouge de process
8-14 μm avec options tête de
détection haute température et écran
tactile

IRtec Rayomatic 16 est un thermomètre infrarouge de process avec électronique séparée mesurant les températures de -20°C à 1000°C avec précision, répétabilité et un temps de réponse de 240 ms seulement. La tête de détection des modèles JA et HA supporte des températures ambiantes jusqu'à 120°C et 180°C sans refroidissement.

- 8 à 14 μm
- Tête de mesure miniature et module électronique configurable
- Ecran tactile optionnel de visualisation et configuration
- Têtes de mesure IP65 jusqu'à 120°C ou 180°C sans refroidissement
- Enregistrement sur MicroSD
- Câble de tête de détection supportant les déplacements
- Sorties 4-20 mA, RS485 Modbus ou relais d'alarme 24 V
- Valeurs MIN / MAX / AVG / Pic / Creux

Description

IRtec Rayomatic 16 est un thermomètre infrarouge de process avec électronique séparée mesurant les températures de -20°C à 1000°C avec précision, répétabilité et un temps de réponse de 240 ms seulement. La tête de détection des modèles JA et HA supporte des températures ambiantes jusqu'à 120°C et 180°C sans refroidissement.

Tous les modèles disposent d'un réglage d'émissivité et sont capables de mesurer une grande variété de matériaux: nourriture, papier, textiles, plastiques, cuir, tabac, produits pharmaceutiques, produits chimiques, caoutchouc, charbon et asphalte.

L'interface écran tactile en option indique la température, les alarmes, la configuration du capteur et l'enregistrement des données sur carte MicroSD. Le câble résistant aux interférences dues aux mouvements, il est adapté aux applications sur objets en mouvement tels que les bras robotisés. Un large choix d'optiques permet de mesurer des cibles de toute taille à toute distance. Selon les options choisies, l'instrument dispose de sorties 4-20 mA, relais d'alarmes ou RS485 Modbus.

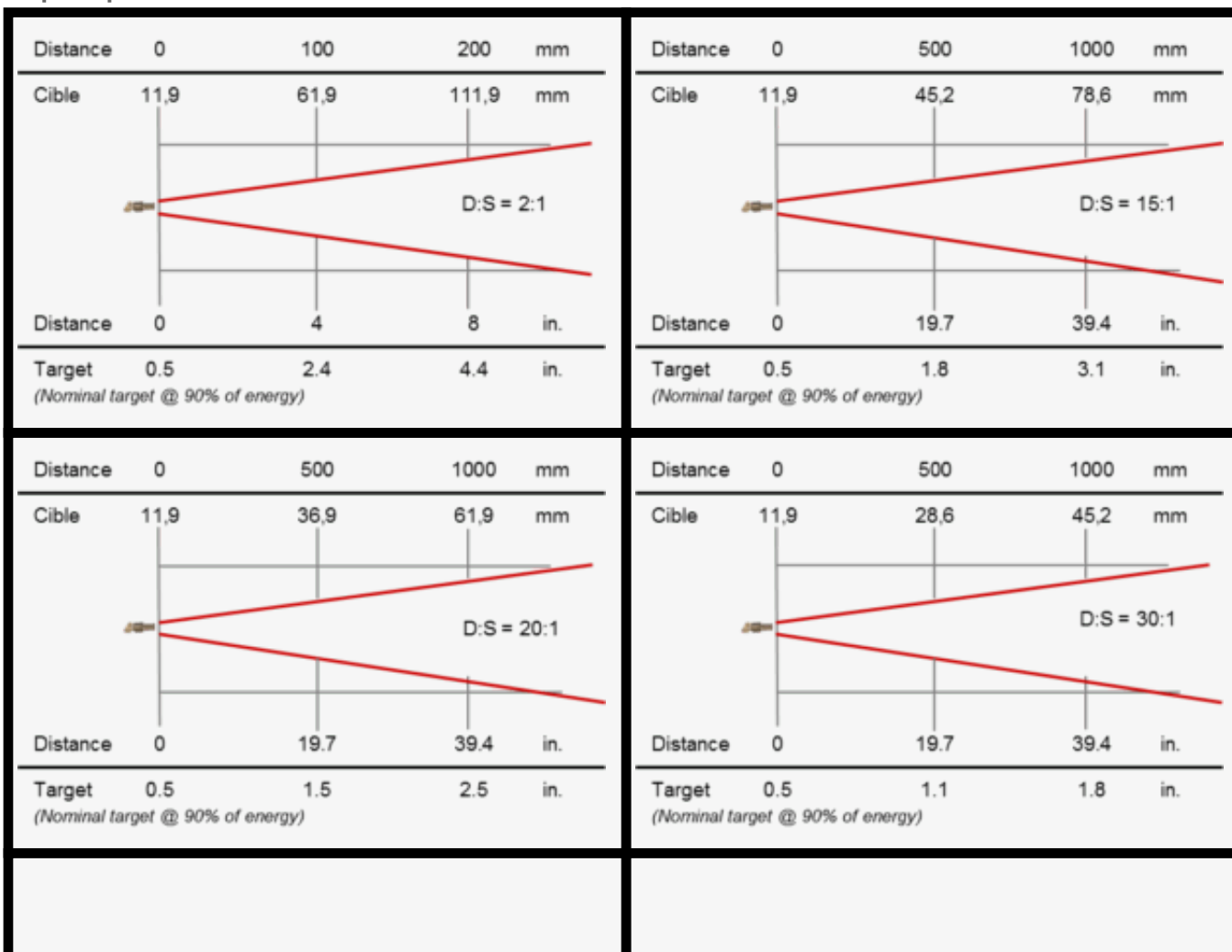
- 8 à 14 μm
- Tête de mesure miniature et module électronique configurable
- Ecran tactile optionnel de visualisation et configuration
- Têtes de mesure IP65 jusqu'à 120°C ou 180°C sans refroidissement
- Enregistrement sur MicroSD
- Câble de tête de détection supportant les déplacements
- Sorties 4-20 mA, RS485 Modbus ou relais d'alarme 24 V
- Valeurs MIN / MAX / AVG / Pic / Creux

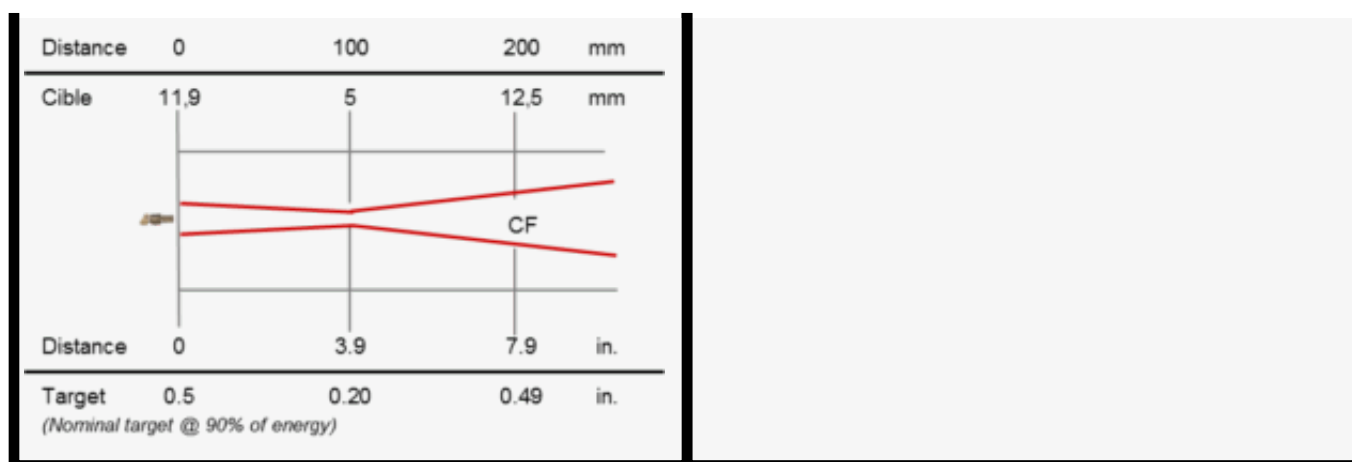
Spécifications

Mesure de température

Modèle	LT	MT	HT	XT	CT
Plage de température	-20 à 100°C	0 à 250°C	0 à 500°C	0 à 1000°C	-20 à 1000°C configurable
Réponse spectrale	8 - 14 μm				
Emissivité	Ajustable de 0.2 à 1.0				
Précision	$\pm 1\%$ L ou 1°C				
Répétabilité	$\pm 0,5\%$ L ou 0,5°C				
Temps de réponse	240 ms (90%)				

Optiques





Fonctionnalités additionnelles

Enregistrement de données	Les modèles CRT et BRT comprennent un emplacement pour carte MicroSD configurable via l'interface de l'écran tactile. L'utilisateur peut paramétrer la période d'échantillonnage, la quantité d'échantillons et la date et heure de début d'enregistrement. Avec une carte de 2 Go, l'utilisateur peut stocker 28,4 millions de résultats. Les données sont stockées sur la carte MicroSD en format .csv et peuvent être visualisées et éditées facilement à l'aide d'un tableur. Les événements d'alarme peuvent également être enregistrés dans la carte MicroSD. Les enregistrements sont horodatés à l'aide de l'horloge interne du capteur.
Alarmes	En cas de déclenchement d'alarme, l'écran l'indique en changeant de couleur. Les modes et les niveaux d'alarmes sont configurés via l'écran.

Spécifications générales

Dimensions L x l x h	Module électronique : 98 x 64 x 36 mm Tête : 18 x 45 mm Filetage : M16 x 1 mm
Masse	390 g avec câble
Matériaux	Tête: Acier inoxydable IP65 Boitier électronique: Aluminium moulé
Ecran tactile	Tactile résistif 2,83", 320 x 240 px
Alimentation	24 VDC, 100 mA max
Impédance de boucle	900 Ω Max

Spécifications environnementales

Domaine de référence	De 0°C à +70°C (HR: 95% sans condensation)
----------------------	--



Etanchéité	IP65
------------	------

Modèles et accessoires

Instrument :

Structure du code de commande: 16-AA-BB-CC-DDD-E/MAN Veuillez sélectionner les options des différentes tables ci-dessous pour déterminer la référence complète du produit. **16 Rayomatic 16** Livré en standard avec :

- Manuel d'utilisation en français

Table AA	Température de fonctionnement du capteur	MA	Tête de mesure 0
- 60°C JA	Tête de mesure 0 - 120°C (optique 20:1 seulement)	HA	Tête
de mesure 0 - 180°C (optique 20:1 seulement)	Table BB	Optique - Distance à la cible	
2	Optique 2:1, 61,9 mm @ 100 mm	15	Optique 15:1, 45,2 mm @ 500
mm 20	Optique 20:1, 36,9 mm @ 500 mm	30	Optique 30:1, 28,6 mm @
500 mm CF	Lentille champ convergent, 5 mm @ 100 mm	Table CC	Gamme de
température LT	-20°C à 100°C	MT	0 à 500°C
XT	0 à 1000°C	CT	-20°C à 1000°C configurable (modèles -CRT, -BB, -BRT
seulement)	Table DDD	Sorties, interface	

CB	Sortie 4-20 mA, pas d'écran
CRT	Option CB + 2 sorties relais, avec écran tactile
BB	Sortie RS485 Modbus, pas d'écran
BRT	Option BB + 2 sorties relais, avec écran tactile

Table E **Certificat d'étalonnage**

0	Aucun	1	Certificat d'étalonnage usine avec traçabilité
---	-------	---	--

Accessoires :

Digimax 180 Hub 6 voies avec écran tactile pour modèles -BB et -BRT MSD Carte MicroSD 2 Go avec adaptateur carte SD pour le stockage et le transfert des données (Modèles -BRT et -CRT seulement) FBS Bride de fixation fixe pour capteurs compacts

ABS Bride de fixation ajustable pour capteurs compacts APSW Buse de soufflage pour capteurs compacts 2:1 APSN Buse de soufflage pour capteurs compacts 15:1, 30:1 et CF LSTS Pointeur laser pour capteurs compacts DLSBFS Support fixe de double pointeur laser pour capteurs compacts DLSBAS Support ajustable de double pointeur laser pour capteurs compacts DLSBCE Extension de câble pour support de double pointeur laser - 1 m PWS Fenêtre de protection plastique, support en acier inoxydable (modèle 8-14 µm seulement) PMCE Extension de câble de la tête de mesure (Modèle -MA), 1 m, jusqu'à 29 m d'extension PMCEHT Extension de câble de la tête de mesure à haute température (Modèles -HA et -JA), 1 m, jusqu'à 29 m d'extension

CALCERT A Certificat d'étalonnage usine avec traçabilité CALCERT B Réétalonnage et certificat d'étalonnage MBAC Changement de l'adresse Modbus (Les capteurs sont fournis en standard avec l'adresse Modbus 1). Spécifier l'adresse requise pour chaque capteur à la commande.