

C.A 876

- Thermomètre Infrarouge + Couple K
- Infrared thermometer + K couple
- Infrarot-Thermometer mit K-Thermoelement
- Termometro a infrarossi + Termocoppia K
- Termómetro infrarrojo + Captador termo-par K



FRANÇAIS
ENGLISH
DEUTSCH
ITALIANO
ESPAÑOL

Notice de fonctionnement
User's manual
Bedienungsanleitung
Libretto d'istruzioni
Manual de Instrucciones

 CHAUVIN
ARNOUX

Significations du symbole

ATTENTION! Consulter la notice de fonctionnement avant d'utiliser l'appareil.

Dans la présente notice de fonctionnement, les instructions prévues de ce symbole, si elles ne sont pas bien respectées ou réalisées, peuvent occasionner un accident corporel ou endommager l'appareil et les installations.

Signification du symbole LASER

Radiations laser, ne pas regarder le faisceau LASER.

Puissance LASER < 0.5mW

Longueur d'onde 650mm

LASER classe II, selon norme IEC 60825 (Ed. 1991)

Vous venez d'acquérir un **thermomètre infrarouge C.A 876** et nous vous remercions de votre confiance.

Pour obtenir le meilleur service de votre appareil :

- **lisez** attentivement ce mode d'emploi
- **respectez** les précautions d'emploi

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas placer le thermomètre sur ou à proximité d'objets dont la température est > 65°C/150°F.
- Si le thermomètre est soumis à de fortes variations de température ambiante, après stabilisation de celles-ci, attendre 20 minutes avant de reprendre la mesure.
- Ne pas soumettre le thermomètre à de forts champs électriques ou magnétiques, ceux-ci pouvant provoquer des erreurs de mesure (ex : chauffage à induction, poste de soudure à l'arc, ...).
- Ne pas diriger le faisceau de la visée LASER du C.A 876 vers les yeux.
- Respecter les conditions d'environnement climatiques (voir § 5).
- Maintenir la lentille en parfait état de propreté.

GARANTIE

Notre garantie s'exerce, sauf stipulation expresse, pendant **douze mois** après la date de mise à disposition du matériel (extrait de nos Conditions Générales de Vente, communiquées sur demande).

| | |
|-----------------|----|
| <i>English</i> | 13 |
| <i>Deutsch</i> | 24 |
| <i>Italiano</i> | 36 |
| <i>Español</i> | 48 |

SOMMAIRE

| | | |
|-----|-----------------------------------|----|
| 1. | PRESENTATION | 3 |
| 2. | FONCTIONNEMENT - EMISSIVITE | 3 |
| 3. | DESCRIPTION | 4 |
| 4. | UTILISATION | 5 |
| 5. | CARACTERISTIQUES | 8 |
| 6. | CAPTEURS | 9 |
| 7. | MAINTENANCE | 10 |
| 8. | POUR COMMANDER | 11 |
| 9. | TABLEAU D'EMISSIVITE..... | 12 |
| 10. | ANNEXE..... | 12 |

1. PRESENTATION

Le thermomÈtre infrarouge C.A 876 est un appareil de mesure de tempÈrature portatif, simple ‡ utiliser, avec un capteur thermocouple de type K interchangeable et permettant Également une mesure de tempÈrature ‡ distance avec la technologie infrarouge.

Il utilise un capteur infrarouge avec un coËfficient d'ÉmissivitÈ paramÈtrable par l'utilisateur en fonction du matÈriaux. Pour mesurer la tempÈrature d'un corps ‡ distance, il suffit de pointer avec le curseur laser la surface du corps ‡ mesurer.

Le capteur thermocouple K peut aussi ïtre utilisÈ dans les autres cas. Le thermomÈtre dispose d'une alarme programmable, haute et basse, et une fonction MIN/MAX. Il est fourni en standard avec une gaine anti-choc et un capteur thermocouple de type SK6 souple (de - 50 ‡ + 285°C). Le C.A 876 a un Ècran LCD disposant d'un rÈtro Èclairage, la fonction HOLD et un dispositif automatique d'extinction temporisÈ.

2. FONCTIONNEMENT - EMISSIVITE

Tous les objets dont la tempÈrature est supÈrieure ‡ zÈro absolu (-273.15K) Èmettent de l'Ènergie infrarouge. Cette Ènergie rayonne dans toutes les directions ‡ la vitesse de la lumiÈre.

Lorsque l'on pointe la sonde sur un objet, la lentille de la sonde capte cette Ènergie et la focalise sur un dÈTECTEUR infrarouge constituÈ par un empilement de thermocouples. Ce dÈTECTEUR fournit un signal de tension proportionnel ‡ la quantitÈ d'Ènergie reÂue, et donc ‡ la tempÈrature de l'objet.

Certains objets, Èmettent de l'Ènergie infrarouge, mais en rÈflÈchissent Également. A l'inverse des surfaces mates, les surfaces brillantes ou fortement polies ont tendance ‡ rÈflÈchir l'Ènergie. Un facteur appellÈ ÈmissivitÈ pouvant varier de 0.1 pour un corps trÈs rÈflÈchissant ‡ 1 pour un corps noir, reprÈsente la rÈflexion Èventuelle.

Dans le cas du thermomÈtre C.A 876, nous recommandons d'utiliser un coËfficient d'ÉmissivitÈ de 0.95, valeur courante permettant de couvrir environ 20% des applications.

Dans les autres cas, rÈgler l'ÈmissivitÈ ‡ la valeur adÈquate en fonction du matÈriaux cible (voir § 9 Tableau d'ÈmissitÈ).

3. DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Voir B 10. Annexe (à la fin de la notice de fonctionnement)

- ① **Lentille de mesure infrarouge.**
- ② **Orifice du viseur laser.**
- ③ Embase pour capteurs thermocouples de type K.
- ④ Afficheur numérique à cristaux liquides, rÈtro-ÈclairÈ :
 - Afficheur principal : valeur numérique (\pm) de la tempÈrature 3 Ø digits ou OL code d'erreur.
 - Symboles :

| | |
|---------------|---|
| K | Capteur thermocouple de type K. |
| | Pile dÈchargÈe. |
| HOLD | DerniÈre valeur mesurÈe. |
| | UnitÈ de la tempÈrature affichÈe. |
| MAX | Valeur maximum de la tempÈrature mesurÈe. |
| MIN | Valeur minimum de la tempÈrature mesurÈe. |
| SET | Mode paramÈtrage enclenchÈ (pour rÈglage de ϵ , ALM Hi, ALM Lo). |
| ALM Hi | Alarme tempÈrature haute. |
| ALM Lo | Alarme tempÈrature basse. |
| ϵ | CoÈfficient dÈmissivitÈ. |
- ⑤ Bouton poussoir 2 fonctions (*) :
 - Marche / arrÈt du rÈtro-Èclairage.
 - Commande de dÈfilement haut pour le rÈglage de lÈmissivitÈ ou des alarmes tempÈratures haute et basse (commande active si le bouton MODE a auparavant tÈtÈ activÈ).
- ⑥ Bouton poussoir 2 fonctions (*) :
 - Marche / arrÈt du viseur laser.
 - Commande de dÈfilement bas pour le rÈglage de lÈmissivitÈ ou des alarmes tempÈratures haute et basse (commande active si le bouton MODE a auparavant tÈtÈ activÈ).
- ⑦ Bouton poussoir MODE (*) :
 - Bouton poussoir à appui successif pour sÈlection d'une fonction spÈcifique sous forme d'un menu dÈroulant dans l'ordre suivant :
 $\epsilon \rightarrow \epsilon$ (SET) \rightarrow ALM Hi (SET) \rightarrow ALM Lo (SET) \rightarrow MAX \rightarrow MIN \rightarrow K \rightarrow ϵ

(*) Pour le mode opÈratoire dÈtailliÈ, se reporter au B 4.2.

4. UTILISATION

4.1 Recommandations pour les mesures en infra-rouge

- Si le diamètre de la surface mesurée est inférieur à 20 ou 50 mm de diamètre, placer alors le capteur infra-rouge aussi près que possible de la surface cible, c'est à dire à moins de 20 ou 50 cm de distance. Voir l'information sur le champ de vision (rapport distance de la cible / diamètre du champ de mesure) dans le chapitre 5 «Caractéristiques».
- Si la surface de la cible est couverte de gel ou d'une autre matière, nettoyez-là avant d'effectuer une mesure.
- Si la surface de la cible est très réflechissante, lui appliquer un ruban adhésif mat ou une peinture mate avant toute prise de mesure.
- Si l'affichage de la mesure est très fluctuant ou paraît incorrect, assurez-vous que le capteur infra-rouge est propre et non couvert par la condensation.

4.2 Mode opératoire

4.2.1 Mesures en infra-rouge

1. Presser et maintenir enfoncé le bouton jaune 'MEAS'. Le thermomètre démarre, lance son auto-test, et affiche l'écran principal.
2. Dirigez le thermomètre vers la cible.
3. Si vous utilisez le viseur laser, retirer le capuchon de protection du viseur, et appuyer sur le bouton  pour mettre en route/arrêter le laser. Le laser est effectivement déclenché lorsqu'on appuie sur la touche 'MEAS'.
4. Les capteurs thermométriques infra-rouges nécessitent d'être stabilisés à la température ambiante. N'oubliez pas de laisser le thermomètre redescendre ou remonter à la température ambiante, si'il vient de se trouver dans des environnements à des températures différentes.
5. L'appui sur le bouton  déclenche la mise en route du rétro-éclairage.
6. Si la température mesurée est en dehors de la plage normale de mesure, elle sera affichée sur l'écran.
7. La mesure de température est effective aussi longtemps que l'on appuie sur la touche 'MEAS'. Quand la touche est relâchée, la mesure reste affichée pendant 15 à 20 secondes. Le symbole 'HOLD' est affiché pour signaler que la valeur affichée est la dernière valeur mesurée.
8. L'appareil s'éteint automatiquement après 15-20 secondes.

4.2.2 Mesures par thermo-couple

1. Mettre en place le thermo-couple K sur le thermomètre.
2. Appuyer sur le bouton 'MEAS' pour mettre en route l'appareil.
3. Appuyer 6 fois sur le bouton 'MODE' pour accéder au mode thermo-couple. Il sera affiché sur l'écran en bas à droite.
4. Placer le thermo-couple près ou sur la pièce à mesurer.
5. Appuyer sur le bouton 'MEAS' pour effectuer la mesure. Compte tenu du fait que les thermo-couples ont un certain temps de réponse, attendre que la mesure soit stabilisée avant de la relever. La mesure est affichée sur la partie centrale basse de l'écran à côté du symbole 'K', la partie centrale de l'écran étant réservée à l'affichage de la mesure infra-rouge.

6. La mesure de température est effective aussi longtemps que l'on appuie sur la touche MEAS . Quand la touche est relâchée, la mesure reste affichée pendant 15 à 20 secondes.
7. Une fois les mesures réalisées, retirer le thermocouple de l'appareil, qui s'éteindra automatiquement après 15-20 secondes.

Remarque: les mesures infra-rouges sont actives en même temps que les mesures par thermo-couple.

4.2.3 Changement d'unité de mesure : C ou F

L'unité de mesure est affichée sur la partie supérieure de l'écran.

Pour choisir l'unité:

F : quand le thermomètre est éteint, appuyer sur le bouton  et sur le bouton MEAS : F sera affiché.

C : quand le thermomètre est éteint, appuyer sur le bouton  et sur le bouton MEAS : C sera affiché.

4.2.4 Mode de mesure permanent

L'utilisateur peut avoir besoin d'effectuer une mesure sur une longue période sans avoir à maintenir le bouton MEAS enfoncé en permanence. Il a la possibilité d'utiliser dans ce cas le mode de mesure permanent:

- Quand le thermomètre est éteint, appuyer sur le bouton MODE et ensuite sur MEAS, le thermomètre est alors en mesure permanente. Dans ce mode, HOLD n'est pas affiché et le laser n'est pas utilisable.
- Une fois la mesure effectuée, appuyer une fois sur MEAS, HOLD sera affiché et le thermomètre s'éteindra au bout de 15-20 secondes. Sinon, appuyer à nouveau sur MEAS pour réutiliser le mode de mesure permanente.

4.2.5 Mode opératoire des boutons poussoirs

● Bouton central de mesure MEAS

Il permet la mise en route de l'appareil et les mesures. Le thermomètre mesure en effet la température tant que le bouton demeure enfoncé. Quand il est relâché, il mémorise et affiche automatiquement la dernière mesure en même temps que le mot HOLD et si éteint après 15 à 20 secondes.

Au redémarrage, le thermomètre se replace sur les derniers paramètres configurés.

● Bouton MODE

L'utilisation de ce bouton permet d'accéder à de nombreuses fonctions, dont certaines paramétrables.

Le bouton MODE sera utilisé pour les fonctions MIN, MAX, pour paramétrer un seuil d'alarme ou l'émissivité.

Appuyer une première fois sur MODE, SET sera affiché en bas à droite de l'écran.

Puis par appuis successifs sur MODE, vous accéderez successivement sur les fonctions suivantes:

ϵ --> ϵ (Set) --> ALM Hi (Set) --> ALM Lo (Set) --> MAX --> MIN --> K --> ϵ SET est affiché quand la fonction sélectionnée est paramétrable (ϵ , ALM Hi, ALM Lo)

L'émissivité ϵ peut être réglée avec les boutons  et . Il est recommandé de la placer à 0.95, valeur d'usage courant.

ALM Hi: Le réglage de l'alarme haute se fait avec les boutons  et . Quand la température atteint et dépasse ce seuil un son est émis et ALM Hi est affiché sur l'écran.

ALM Lo: Le réglage de l'alarme basse se fait avec les boutons  et .

Quand la température atteint et descend en dessous de ce seuil bas, un son est émis et l'ALM Lo est affiché sur l'écran.

MAX: la valeur maximale pendant la période effective de mesure est affichée.

Pendant une mesure et positionnée en mode MAX, les appuis sur la touche MODE font basculer successivement l'appareil en mode: MAX → MIN → mesure normale - MAX

MIN: la valeur minimale pendant la période effective de mesure est affichée.

Pendant une mesure et positionnée en mode MIN, les appuis sur la touche MODE font basculer successivement l'appareil en mode: MIN → MAX → MIN - MIN

K: la température mesurée par le thermocouple K est affichée sur la partie centrale inférieure de l'écran.

Remarque: si le thermomètre est éteint, l'appui plus de 4 secondes sur le bouton MEAS placera directement le thermomètre en mode MIN/MAX + la mise sous tension.

- Touche rapprochage  et ▲ diincrémentation montante

Appuyer sur la touche  pour mettre en service le rapprochage.

Appuyer + nouveau sur la touche  pour éteindre le rapprochage.

Lorsque l'appareil est en mode e, ALM Hi ou ALM Lo, l'appui sur la touche ▲ provoque l'augmentation de la valeur du paramètre, affichée sur la partie inférieure de l'écran. Si l'appui est maintenu, la vitesse diincrémentation augmente.

- Touche émetteur laser  et ▼ diincrémentation descendante.

Retirer le capot de protection du pointeur laser avant son utilisation.

Appuyer sur la touche  pour déverrouiller le pointeur laser.

La mise en route du pointeur laser est effective uniquement pendant la période de mesure quand la touche MEAS est enfoncée (ceci pour des raisons de sécurité des utilisateurs).

Lorsque l'appareil est en mode ε, ALM Hi ou ALM Lo, l'appui sur la touche ▼ provoque la diminution de la valeur du paramètre, affichée sur la partie inférieure de l'écran. Si l'appui est maintenu, la vitesse diincrémentation augmente.

Remarque: Il n'y a pas sur l'appareil de touche On/Off. Le thermomètre est mis en route par appui sur la touche MEAS et s'éteint automatiquement au bout de 15- 20 secondes lorsqu'on cesse l'appui sur cette touche.

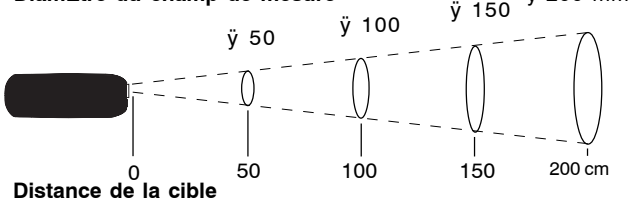
4.3 Rapport distance de la cible sur diamètre du champ de mesure

Ce rapport, appelé aussi champ de vision, indique le diamètre du champ de mesure de la sonde + une distance donnée de la cible, $D/\varnothing = 10/1$ (voir figure ci-dessous).

La distance minimale de mesure est de 150mm + cette distance le diamètre du champ de mesure est de 15mm.

Dans le cas de points de mesure de faible dimensions, il est important de rapprocher la sonde + une distance assez faible de la cible pour éviter d'inclure dans le champ de mesure d'autres points.

Diamètre du champ de mesure



5. CARACTERISTIQUES

5.1 CaractÉristiques Électriques

Mesure en infra-rouge

- UnitÉ de mesure†: au choix en ∞C ou ∞F .
- Gamme de mesure en tempÉrature†: $-20\infty C \pm 550 \infty C$ ($-4 \infty F \pm 1022 \infty F$)
- RÈsolution†: $0.1\infty C/\infty F$ ou $1\infty C/\infty F$
- PrÈcision†: $\pm 2\%$ de la lecture ou $\pm 6\infty F / 3\infty C$ (la plus grande des 2 valeurs) entre 18 et $28 \infty C$ de tempÉrature ambiante.
- DÈrive en tempÉrature†: $\pm 0.2\%$ de la lecture pour une tempÉrature ambiante $> 28\infty C / 82.4\infty F <$ ou $< 18\infty C / 64\infty F$.
- Temps de rÈponse†: 1 seconde
- Laser†: rouge , < 1 mW (670 nm) classe II, distance de 2 ± 50 Ft
- RÈponse spectrale†: $6 \pm 14 \mu m$ nominal.
- EmissivitÈ†: prÈrÈglÈe ± 0.95 , paramÈtrable par l'utilisateur de 0.10 ± 1.00
- Type de capteur†: thermopile
- Lentille optique†: lentille de Fresnel
- Champ de vision† (rapport entre la distance de la cible et le diamÈtre du champ de mesure)†: 10 ± 1

Mesures par thermo-couple K

- UnitÉ de mesure†: au choix en ∞C ou ∞F .
 - Gamme de mesure en tempÉrature† de l'appareil en fonction du thermocouple K choisi (voir § 6):
 - $-40 \pm 1350 \infty C$ ($-40 \infty F \pm 2000 \infty F$)
 - $-40 \pm 200 \infty C$ ($-40 \infty F \pm 392 \infty F$) avec thermocouple K fourni en standard
 - RÈsolution†: $0.1\infty C/\infty F$ ou $1\infty C/\infty F$
 - PrÈcision†:
 - $40\infty C \pm 1350\infty C$: $\pm 0.1\%$ de la lecture $\pm 1\infty C$
 - $40\infty F \pm 2000\infty F$: $\pm 0.1\%$ de la lecture $\pm 2\infty F$
- La prÈcision est spÈcifiÈe pour une tempÉrature ambiante entre 18 et $28 \infty C$.
- DÈrive en tempÉrature†: 0.1 fois la prÈcision nominale par ∞C d'Ècart avec le domaine nominal de tempÉrature ambiante de $0 \pm 18 \infty C$ et de $28 \pm 50 \infty C$
 - Protection dientrÈe thermocouple†: 24VDC ou 24V rms maximum sur toute combinaison dientrÈes.
 - FrÈquence de la mesure†: 2.5 fois par seconde.
 - Connecteur dientrÈet†: connecteur standard pour thermocouple miniature (contacts dientrÈes en ligne espacÈs de $7.9mm$, centre \pm centre)
 - Courbe de rÈponse en tempÉrature†: L'indication de la tempÉrature est donnÈe par la table de conversion TempÉrature/tension N.I.S.T. 175 rÈvisÈe en ITS-90 pour thermocouples type K

5.2 CaractÉristiques gÈnÈrales

- Afficheur†: 3 Ω digits \pm cristaux liquides (valeur maximalet:1999)
- Environnement climatiquet:
 - Utilisation†: $0 \pm 50 \infty C$ ($32 \pm 122 \infty F$) $\pm < 80\%$ de taux d'humiditÈ, sans condensation
 - Stockage†: $-20 \pm +60 \infty C$ ($-4 \pm +140 \infty F$) et de 0 ± 80 RH, sans pile.
- Alimentation†: pile 9V (type 6LR61 ou 6F22)
- Autonomie†: 100 H typique avec pile carbone zinc(sans utilisation du rÈtro-Èclairage)
- Extinction automatiquet: en approximativement 15 secondes
- Altitudet†: 2000 M max
- Dimensions/Poids†: $173 \times 60.5 \times 38$ mm / 183 g avec pile
- CompatibilitÈ ElectromagnÈtiquet:
 - Emission suivant EN 50081-1 Ed. 1992
 - ImmunitÈ suivant EN 50082-1 Ed†. 1992

- Sécurité: EN61010-1 (1995-A2), protection classe II
Catégorie de surtension (CAT III, 24 V), pollution degré 2, usage intérieur.

6. CAPTEURS

Les capteurs thermocouples K suivants peuvent être utilisés sur les thermomètres C.A 861, C.A 863 et C.A 876.

Capteurs avec poignée et cordon spirale extensible

| Modèle | Référence | Etendue de mesure | Temps de réponse | Dimensions (mm) |
|---|-------------|-------------------|------------------|-----------------|
| SK 11 Aiguille | P03.6529.17 | -50...+600°C | 12 s | ÿ 3 - L = 130 |
| Pour pénétration dans produits peints, visqueux. | | | | |
| SK 13 | P03.6529.18 | -50...+1100°C | 12 s | ÿ 3 - L = 300 |
| Usage général | | | | |
| Toutes utilisations | | | | |
| SK 14 | P03.6529.19 | -50...+450°C | 8 s | ÿ 6 - L = 130 |
| Surface coudée | | | | |
| Températures de surfaces pour accès difficiles. Embout ÿ 15 x 30 mm | | | | |
| SK 15 Surface | P03.6529.20 | -50...+900°C | 2,3 s | ÿ 8 - L = 130 |
| Embout ÿ 8 mm à ressort, assurant un contact optimal même si le capteur n'est pas placé perpendiculairement | | | | |
| SK 17 Air | P03.6529.21 | -50...+600°C | 2,6 s | ÿ 6 - L = 130 |
| Pour mesures d'air ambiant. Couple protégé par une gaine métallique ÿ 8,5 mm | | | | |
| PK 9 | P03.6529.15 | -20...+250°C | 5 s | ÿ 1 - L = 55 |
| Aiguille rétractable | | | | |
| Spécial pneumatique automobile. Pénétration jusqu'à 15 mm | | | | |

Capteurs sans poignée *

| | | | | |
|---|-------------|---------------|---------------------------------------|----------------|
| SK 1 Aiguille | P03.6529.01 | -50...+800°C | 1 s | ÿ 3 - L = 150 |
| Pour pénétration dans produits peints, visqueux | | | | |
| SK 2 | P03.6529.02 | -50...+1000°C | 2 s | ÿ 2 - L = 1000 |
| Déformable | | | | |
| Déformable au gré de l'utilisation | | | | |
| SK 3 | P03.6529.03 | -50...+1000°C | 6 s | ÿ 4 - L = 500 |
| Semi-rigide | | | | |
| Légèrement déformable | | | | |
| SK 4 Surface | P03.6529.04 | 0...+250°C | 1 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Adapté aux mesures sur surfaces rugueuses | | | | |
| SK 5 Surface | P03.6529.05 | -50...+500°C | 1 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Embout ÿ 8 mm à ressort, assurant un contact optimal même si le capteur n'est pas placé perpendiculairement | | | | |
| SK 6 Souple | P03.6529.06 | -50...+285°C | 1 s/contact 3 s dans l'air ambiant | ÿ 1 - L = 1000 |
| Recommandé pour les points difficiles d'accès | | | | |

* ne pas utiliser entre 0 et 50°C

| | | | | |
|---|-------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|
| SK 7 Air | P03.6529.07 | -50...+250°C | 5 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Pour mesures d'air ambiant. Couple protégé par une gaine métallique ÿ 8,5 mm | | | | |
| SK 8 Auto-grip | P03.6529.08 | -50...+140°C | 10 s sur tuyau inox ÿ 12 mm | Pour tuyauteries 10 ≤ ÿ ≤ 90 |
| Le couple placé sur une feuille de cuivre, à l'extrémité d'un ruban velcro double face, est maintenu en contact par enroulement du ruban. | | | | |
| SK 19 | P03.6529.22 | -50...+200°C | 7 s | ÿ 14 - L = 1000 |
| Surface à aimant Fixation "automatique" sur parois métalliques grâce à l'aimant | | | | |

Prolongateurs et poignée

| Modèle | Référence | Diamètre | Longueur |
|---|---------------|----------|----------|
| CK 1 Prolongateur | P03.6529.09** | 4 mm | 1 m |
| Terminé par fiche male / fiche femelle | | | |
| CK 2 Prolongateur | P03.6529.10* | 4 mm | 1 m |
| Terminé par fiche male / 2 fils dénudés | | | |
| CK 3 Prolongateur | P03.6529.13* | 4 mm | 1 m |
| Terminé par fiche DIN 5 broches / prise femelle | | | |
| CK 4 Prolongateur | P03.6529.14* | 4 mm | 1 m |
| Terminé par 2 fiche bananes / prise femelle | | | |
| PP 1 Poignée | P03.6527.12* | - | 11 cm |
| Adaptable sur les prolongateurs CK 1 à CK 4 | | | |

** Tenue en température des prolongateurs : -40...+100 °C

7. MAINTENANCE

! Pour la maintenance, utilisez seulement les pièces de rechange qui ont été spécifiées. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable de tout accident survenu suite à une réparation effectuée en dehors de son service après-vente ou des réparateurs agréés.

7.1 Entretien

7.1.1 Remplacement de la pile

- Placer le commutateur sur OFF.
- Dégager le couvercle situé au dos de l'appareil.
- Remplacer la pile usée par une pile 9V (type 6LR61 ou 6LF22).

7.2 Nettoyage du boîtier

Nettoyer le boîtier avec un chiffon légèrement imbibé d'eau savonneuse.

Rincer avec un chiffon humide.

! Ne pas utiliser de solvant.

7.3 VÉrification mÈtropolitaine

Comme tous les appareils de mesure ou d'essais, une vÈrification périodique est nÈcessaire.

Nous vous conseillons au moins une vÈrification annuelle de cet appareil.
Pour les vÈrifications et Étalonnage, adressez-vous ‡ nos laboratoires de mÈtrolgie accrÈditÈs COFRAC ou aux agences MANUMESURE.

Renseignements et coordonnÈes sur demande :
TÈl. : 02 31 64 51 43 Fax : 02 31 64 51 09

7.4 RÈparation

● RÈparation sous garantie et hors garantie

Adresssez vos appareils ‡ l'une des agences rÈgionales MANUMESURE, agrÈÈes CHAUVIN-ARNOUX.

Renseignements et coordonnÈes sur demande :
TÈl. : 02 31 64 51 43 Fax : 02 31 64 51 09

● RÈparation hors de France mÈtropolitaine.

Pour toute intervention sous garantie ou hors garantie, retournez l'appareil ‡ votre distributeur.

8. POUR COMMANDER

C.A 876..........P01.6514.03Z
Fourni avec une gaine antichoc, une pile 9V, un capteur thermo-couple K et cette notice de fonctionnement.

Rechange†:

Pile 9 V.....P01.1007.32
Capteur SK6 souple.....P03.6529.06

Accessoires†:

Se reporter au chap. 6 capteurs

9. TABLEAU EMISSIVITE

Voir page 59 Tableau d'Emissivit .

10. ANNEXE



Significance of symbols

Warning! Please refer to the User's Manual before using the instrument.
In this User's Manual, the instructions preceded by the above symbol, should they not be carried out as shown, can result in a physical accident or damage the instrument and the installations.

Significance of the LASER symbol

Laser radiation, do not look into the LASER beam.
LASER output < 0.5 mW
Class II LASER, as per IEC 60825 standard (Ed. 1991)

Thank you for purchasing this C.A 876 thermometer.
To get the best service from this instrument:

- **read** this user's manual carefully
- **respect** the safety precautions detailed

PRECAUTIONS FOR USE

- Do not place the thermometer on or close to objects with temperatures of > 65°C (150°F)
- If the thermometers is subjected to strong ambient temperature variations, wait 20 minutes after stabilization before resuming measurement.
- Do not expose the thermometer to strong electrical or magnetic fields since they may cause measurements errors (e.g. induction heating, arc welding kits, etc.).
- Do not direct the LASER beam towards your eyes.
- Comply with the environmental conditions (see § 5)
- Keep the lens perfectly clean.

WARRANTY

Our guarantee is applicable for twelve months after the date on which the equipment is made available (extract of our General Conditions of Sale, available on request).

| | |
|-----------------------|----|
| <i>English</i> | 13 |
| <i>Deutsch</i> | 24 |
| <i>Italiano</i> | 36 |
| <i>Español</i> | 48 |

CONTENTS

| | | |
|-----|------------------------------|----|
| 1. | PRESENTATION | 15 |
| 2. | OPERATION - EMISSIVITY | 15 |
| 3. | DESCRIPTION | 16 |
| 4. | USE | 17 |
| 5. | SPECIFICATIONS | 20 |
| 6. | SENSORS | 21 |
| 7. | MAINTENANCE | 22 |
| 8. | TO ORDER | 23 |
| 9. | EMISSIVITY TABLE..... | 24 |
| 10. | FRONT PANEL..... | 24 |

1. PRESENTATION

The **C.A 876** is a temperature measurement instrument, portable, easy to use, with an interchangeable K-type thermocouple sensor also enabling remote temperature measurement using infrared technology.

It uses an infrared sensor with an emissivity coefficient that can be parameterised by the user according to the material. To remotely measure the temperature of a body, it suffices to point using the laser pointer to the surface of the body to be measured.

The K-type thermocouple sensor may also be used in the other cases. The thermometer is fitted with a programmable alarm, high or low, and a MIN/MAX function. It is supplied as standard with an anti-shock sheath and a type SK6 flexible thermocouple sensor (from -50°C to $+285^{\circ}\text{C}$). The CA876 features a backlit LCD screen, a HOLD function and a timed Auto Power Off system.

2. OPERATION - EMISSIVITY

All objects whose temperature is higher than absolute zero ($-273,15\text{ K}$) emit infrared energy. This energy radiates in all directions at the speed of light.

When you point the probe at an object, the probe's lens senses this energy and focuses it onto an infrared detector constituted by a stack of thermocouples. This detector transmits a voltage signal proportional to the amount of energy received, which means that it is proportional to the object's temperature.

Certain objects emit infrared energy but also reflect it. Unlike matt surfaces, shiny or highly-polished surfaces tend to reflect energy. This reflection is represented by a factor called emissivity which may vary from 0.1 for a highly reflective object to 1 for a black object.

In the case of thermometer CA876, we recommend the use of an emissivity coefficient of 0.95, current value that covers about 90% of applications. In other cases, adjust the emissivity to an adequate value according to the target material (See B 9 - Emissivity Table)

3. DESCRIPTION

See B 10 Front Panel (at the end of the operating manual)

- ① **Infrared measurement lens.**
- ② **Laser pointer orifice.**
- ③ K-type thermocouple sensor base.
- ④ Backlit liquid crystal display :
 - Main display : numerical temperature value (\pm) 3Ω digits or OL error code
 - Symbols :
 - K** K-type thermocouple sensor.
 -  Battery discharged.
 - HOLD** Last value measured.
 - oC℃F** Unit of temperature displayed.
 - MAX** Maximum value of temperature measured.
 - MIN** Minimum value of temperature measured.
 - SET** Parameterising mode engaged (for adjustment of E, ALM Hi, ALM Lo)
 - ALM Hi** Temperature high alarm.
 - ALM Lo** Temperature low alarm.
 - ϵ** Emissivity coefficient.
 - ⑤ 2-function push-button (*) :
 -  Backlit ON/OFF.
 -  Up scroll command for emissivity adjustment or high and low temperature alarms ALM Hi - ALM Lo (command active if the MODE button was previously activated)
 - ⑥ 2-function push-button (*) :
 -  Laser pointer ON/OFF.
 -  Down scroll command for emissivity adjustment or high and low temperature alarms ALM Hi - ALM Lo (command active if the MODE button was previously activated)
 - ⑦ MODE push-button (*) :
 - Successive operation push-button for selection of the specific function in the form of a pull-down menu in the following order :
 $\epsilon \rightarrow \epsilon$ (SET) \rightarrow ALM Hi (SET) \rightarrow ALM Lo (SET) \rightarrow MAX \rightarrow MIN \rightarrow K \rightarrow ϵ

(*) For detailed operating mode, see B 4.2.

4. USE

4.1 Recommendations for ir measurements

- If the measured surface target diameter is less than 21/50mm \hat{y} , then place the sensor as close as possible to the target surface ($<20/50\text{cm}$ away). See Field of View (FOV) information under Specifications.
- If the target surface is covered with frost or any matter, clean it before taking a measurement.
- If the target surface is highly reflective put some matte tape, or matte paint, over it before measuring.
- If the Thermometer is erratic, or seems not to be measuring properly, make sure that the sensor is clean and not covered by condensation.

4.2 Operating method

4.2.1 Infrared operation

1. Press and hold the yellow measurement button - MEAS. The thermometer will display SET briefly on the main display while it auto-checks.
2. Aim the Thermometer towards the target.
3. If using the aiming laser, remove the laser cover, and press the  Button to turn the laser ON and OFF. The laser will go on when MEAS is pressed.
4. Infrared thermometer sensors need a certain time to stabilize to ambient temperature. Remember to let the IR meter reach ambient if brought in from different temperature environment.
5. Press the  button to turn ON the backlit.
6. If the measured temperature is outside the measurement range, OL will be displayed.
7. The thermometer will continue measuring as long as the MEAS button is pressed. When the button is released the measurement will be held in the display for 15-20 seconds. HOLD is displayed in the lower left-hand corner of the display.
8. The IR thermometer will shut OFF automatically after 15-20 seconds.

4.2.2 K Thermocouple operation

1. Connect the K thermocouple to the instrument input.
2. Press MEAS to turn the thermometer ON
3. Press the MODE button (six times) to enter the thermocouple mode. K will be displayed in lower right hand corner of the display.
4. Put the thermocouple near or on the sample tested.
5. Press MEAS button to measure. Thermocouples need a certain time to respond. Take the reading when the measurement has stabilized. The reading is displayed in the smaller lower display in front of the K symbol. The main larger display is the IR temperature reading.
6. The thermometer will continue measuring as long as the MEAS button is pressed. When the button is released, the measurement will be held in the display for 15-20 seconds.
7. When finished, remove the thermocouple from the sample, and unplug the thermocouple from the meter. The thermometer will shut OFF automatically after 15-20 seconds.

Note: IR measurements are active at the same time as the K t/c measurements.

4.2.3 Setting the temperature scale : ∞C or ∞F

The temperature scale is displayed on the upper part of the display.
To select the temperature scale:

∞F : When the thermometer is OFF, hold down  and press MEAS.
 ∞F will be displayed.

∞C : When the thermometer is OFF, hold down  and press MEAS.
 ∞C will be displayed.

The selected temperature scale will remain until changed by the user.

4.2.4 Continuous measurement

The user may want to leave the thermometer ON to measure over an extended time period and not keep pressing the MEAS button.

To enter the continuous mode:

- When the thermometer is OFF, hold down the MODE button, and then press MEAS. This will set the thermometer in the continuous mode. HOLD will not be displayed in the continuous mode and the laser sighting will not run.
- When finished, press MEAS once. HOLD will be displayed and the thermometer will shut down in 15-20 seconds. Alternatively, press MEAS again to re-enter the continuous mode.

4.2.5 Operating method of the push buttons

● Centre (Yellow) Measurement Button - MEAS:

The centre button turns the thermometer ON and measures. The thermometer measures temperature when this button is pressed and held down.

When the button is released, it will automatically HOLD the last reading on the display for a few seconds before the meter automatically shuts OFF. $iHOLDi$ is displayed.

The thermometer will shut off in approx. 15-20 seconds. At power-up the thermometer returns to the last settings used.

● Mode Button:

Pressing this button makes the thermometer enter and advance through several functions including some programmable functions.

The MODE button is used to select a specific function (i.e. MIN, MAX) or to adjust an Alarm or the emissivity.

To enter the mode program, press MODE once. SET is displayed in the lower right hand corner.

When pressed consecutively, it will scroll through the following settings:
 $\varepsilon \rightarrow \varepsilon$ (Set) \rightarrow ALM Hi (Set) \rightarrow ALM Lo (Set) \rightarrow MAX \rightarrow MIN \rightarrow K \rightarrow ε
SET is displayed in the lower right hand corner of the display when a selected function is programmable (ε , ALM Hi, ALM Lo).

ε : Emissivity may be adjusted with the Δ and ∇ buttons to match a particular target. We recommend leaving it at 0.95 for general use.
ALM Hi: The Hi alarm set point is adjusted using the Δ and ∇ buttons. When this set point is reached the beeper will sound and ALM Hi will be displayed.

ALM Lo: The Lo alarm set point is adjusted using the Δ and ∇ buttons. When this set point is reached the beeper will sound and ALM Lo will be displayed.

MAX: The Max value measured will be displayed during measurement. While in the MAX mode and when measuring, the MODE button will toggle the measurement between MAX \rightarrow MIN \rightarrow Present reading \rightarrow MAX.

MIN: The Min value measured will be displayed during measurement. While in the MIN mode and when measuring, the MODE button will toggle the measurement between MIN \rightarrow Present reading \rightarrow MAX \rightarrow MIN.

K: The lower display will indicate the reading from the K type thermocouple.

Note: If the thermometer is OFF, pressing the MEAS button for more than 4 seconds will set the thermometer in the MIN/MAX record mode when powered up.

●  **Back-Light and ▲ Increase Button:**

Press the button  to turn the Back-Light ON.

Press the button  again to turn the Back-Light OFF.

In \mathcal{E} , ALM Hi, ALM Lo, this button  increases the numerical value displayed in the lower smaller display area. If held down, the value change will increase in speed.

●  **Laser and ▼ Decrease Button:**

i Remove the laser cover before use.

i Pressing this button  makes the Laser toggle between ON and OFF. is displayed in the upper left hand corner when the laser is available.

i The laser goes on only during the measurement; when MEAS is pressed, blinks when the laser is ON.

i In \mathcal{E} , ALM Hi, ALM Lo, this button  decreases the numerical value displayed in the lower smaller display area. If held down, the value change will increase in speed.

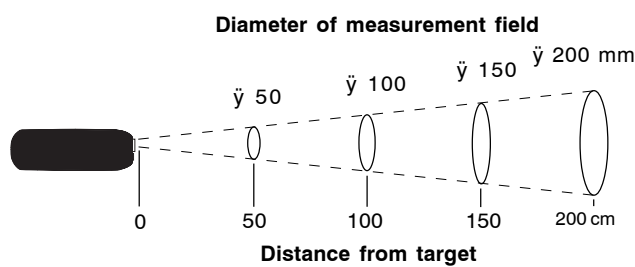
Note: There is no ON/OFF button. The thermometer turns ON when the MEAS button is pressed, and will automatically shut OFF after 15-20 seconds.

4.3 Distance from target / measurement field diameter ratio

This ratio, also called the field of vision, indicates the diameter of the measurement field at a given distance from the target, $D/\ddot{y} = 10/1$ (see figure below).

The minimum measurement distance is 150mm - this gives a measurement spot diameter of 15mm.

In the case of small measurement points, it is important to bring the probe sufficiently close to the target to avoid including other points in the measurement field.



5. SPECIFICATIONS

5.1 Electrical

Infrared

- **Temperature Scale:** Celsius ($^{\circ}\text{C}$) or Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$) user-selectable
- **Temperature Range:** -40°F to 1022°F (-20°C to 550°C)
- **Display Resolution:** $0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ or $1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- **Accuracy:** $\pm 2\%$ of reading or $\pm 6^{\circ}\text{F}/3^{\circ}\text{C}$, whichever is greater at 64.4°F to 82.4°F (at 18°C to 28°C) ambient operating temperature.
- **Temperature Coefficient:** Changes in accuracy operating temperature above $82.4^{\circ}\text{F}/28^{\circ}\text{C}$ or below $64.4^{\circ}\text{F}/18^{\circ}\text{C}$: $\pm 0.2\%$ of reading or $\pm 0.36^{\circ}\text{F}/0.2^{\circ}\text{C}$, whichever is greater.
- **Response Time:** 1 second
- **Laser:** Red, $<1\text{mW}$ (670nm) Class II, 2 - 50ft Range.
- **Spectral Response:** 6 to $14\mu\text{m}$ nominal
- **Emissivity:** Pre-set at 0.95, user selectable from 0.10 to 1.00
- **Detection Element:** Thermopile
- **Optical Lens:** Fresnel Lens
- **Field of View (FOV) ratio:** 10:1 (Distance: Diameter)

K Type

- **Temperature Scale:** Celsius ($^{\circ}\text{C}$) or Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$) - User-selectable
- **Temperature range of the instrument in function of the K type thermocouple chosen (see B 6):** -40 to $+1350^{\circ}\text{C}$ (-40 to 2000°F)
 -40 to 200°C (-40 to 392°F) with the K type thermocouple supplied as standard.
- **Resolution:** $0.1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ or $1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- **Accuracy (meter):** -40°C to 1350°C : $\pm(0.1\% \text{ rdg} \pm 1^{\circ}\text{C})$ on -40°F to 2000°F : $\pm(0.1\% \text{ rdg} \pm 2^{\circ}\text{F})$ (Accuracy is specified for operating temperatures over the range of 18°C to 28°C , for 1 year, excluding the sensor)
- **Temperature Coefficient:** 0.1 times the applicable accuracy specification per $^{\circ}\text{C}$ from 0°C to 18°C and 28°C to 50°C
- **Input Protection:** 24VDC or 24Vrms maximum input voltage on any combination of inputs.
- **Sample Rate:** 2.5 times per second.
- **Input Connector:** Standard miniature thermocouple connectors (flat blades spaced 7.9mm, center to center).
- **Temperature Response:** Temperature indication follows Reference Temperature/Voltage Tables N.I.S.T. Monograph 175 Revised to ITS-90 for K-type thermocouples.

5.2 General specifications

- **Display:** 3 Ω digit liquid crystal display (LCD) with maximum reading of 1999
- **Over-Range:** (OL) or (-OL) is displayed
- **Low battery indication:** !battery! is displayed when the battery voltage drops below the operating level
- **Sample rate:** 2.5 times per second, nominal.
- **Environment:**
 - **Operating:** 32°F to 122°F (0°C to 50°C) at $< 80\%$ relative humidity
 - **Storage:** -4°F to 140°F (-20°C to 60°C), 0 to 80% RH with battery removed from meter
- **Auto power OFF:** 15 seconds approx.
- **Altitude:** 2000m max.
- **Input Protection:** 24VDC or 24rms maximum input voltage on any combination of inputs.

- **Battery:** Standard 9V battery (NEDA 1604, IEC 6F22 006P, or equivalent)
- **Battery Life:** 100 hours (continuity) typical with carbon-zinc battery
(Back-Light not illuminated)
- **Dimensions:** 173mm(H) x 60.5mm(W) x 38mm(D)
- **Weight:** 183g including batteries
- **Safety:** EN61010-1 (1995-A2), Protection Class III
Overvoltage Category (CAT III, 24V), Pollution Degree 2, Indoor Use

6. SENSORS

The following K-type thermocouple sensors can be used with thermometers C.A 861 and C.A 863.

Sensors with grips and extendible spiral leads

| Model | Reference | Measurement range | Response time | Dimensions (mm) |
|--|-------------|-------------------|---------------|-----------------|
| SK 11 Needle | P03.6529.17 | -50...+600°C | 12 s | Ø 3 - L = 130 |
| For penetration of viscous thick substances. | | | | |
| SK 13 | P03.6529.18 | -50...+1100°C | 12 s | Ø 3 - L = 300 |
| General purpose | | | | |
| All uses | | | | |
| SK 14 | P03.6529.19 | -50...+450°C | 8 s | Ø 6 - L = 130 |
| Curved surface | | | | |
| For temperature measurement of poorly accessible surfaces. End Ø 15x30 mm | | | | |
| SK 15 Surface | P03.6529.20 | -50...+900°C | 2.3 s | Ø 8 - L = 130 |
| 8 mm Ø spring-loaded end, ensuring optimum contact even when the sensor is not perpendicular to the surface. | | | | |
| SK 17 Air | P03.6529.21 | -50...+600°C | 2.6 s | Ø 6 - L = 130 |
| For measurement of ambient air temperature. Thermocouple is protected by a 8.5 mm Ø metal shield | | | | |
| PK 9 | P03.6529.15 | -20...+250°C | 5 s | Ø 1 - L = 55 |
| Retractable needle | | | | |
| Designed for automobile pneumatics. Penetrates by up to 15 mm. | | | | |

Sensors without grips *

| | | | | |
|--|-------------|---------------|-----|----------------|
| SK 1 Needle | P03.6529.01 | -50...+800°C | 1 s | Ø 3 - L = 150 |
| For penetration of viscous, thick substances. | | | | |
| SK 2 | P03.6529.02 | -50...+1000°C | 2 s | Ø 2 - L = 1000 |
| Bendable | | | | |
| Bendable as required for application. | | | | |
| SK 3 | P03.6529.03 | -50...+1000°C | 6 s | Ø 4 - L = 500 |
| Semi-rigid | | | | |
| Slightly bendable. | | | | |
| SK 4 Surface | P03.6529.04 | 0...+250°C | 1 s | Ø 5 - L = 150 |
| Suited to measurement on small surface areas. | | | | |
| SK 5 Surface | P03.6529.05 | -50...+500°C | 1 s | Ø 5 - L = 150 |
| 8 mm Ø spring loaded end, ensuring optimum contact even when the sensor is not perpendicular to the surface. | | | | |

* to be used between 0 and 50°C

| | | | | |
|---|-------------|--------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| SK 6 Flexible | P03.6529.06 | -50...+285°C | 1 s/contact 3 s in | ÿ 1 - L = 1000 ambient air |
| Recommended for difficult-to-get-at measurement points | | | | |
| SK 7 Air | P03.6529.07 | -50...+250°C | 5 s | ÿ 5 - L = 150 |
| For ambient air temperature measurement. Thermocouple protected by 8.5 mm ÿ shield | | | | |
| SK 8 For pipes Self-gripping | P03.6529.08 | -50...+140°C | 10 s on 12 mm ÿ stainless pipe | 10 ≤ ÿ ≤ 90 |
| The thermocouple is located on a copper sheet at the end of a double-sided velcro tape that wraps around the pipe, ensuring good contact. | | | | |
| SK 19 Magnetic | P03.6529.22 | -50...+200°C | 7 s | ÿ 14 - L = 1000 |
| ëAutomaticí mounting on metal surfaces thanks to magnet | | | | |

Extension leads with grips

| Model | Reference | Diameter | Length |
|--|--------------|----------|--------|
| CK 1 | P03.6529.09* | 4 mm | 1 m |
| Extension lead Ended with male/female connectors | | | |
| CK 2 | P03.6529.10* | 4 mm | 1 m |
| Extension lead Ended with male connector / 2 bare wires | | | |
| CK 3 | P03.6529.13* | 4 mm | 1 m |
| Extension lead Ended by DIN 5-pin socket / female connector | | | |
| CK 4 | P03.6529.14* | 4 mm | 1 m |
| Extension lead Ended by 2 banana plugs/ female connector | | | |
| PP 1 | P03.6527.12* | - | 11 cm |
| Hand grip Compatible with extension leads CK 1 to CK 4 | | | |

* Extension leads can withstand temperatures : -40...+100 °C

7. MAINTENANCE

 Use only factory specified spare parts for maintenance. The manufacturer will not be held responsible for any accident, incident, or malfunction following a repair done other than by its Service Center or by an approved repair center.

7.1 Battery replacement

A standard 9-volt battery supplies power. (NEDA 1604, IEC 6F22).

The appears on the LCD display when replacement is needed.

To replace the battery:

- Turn the Thermometer OFF

- Remove the yellow holster.
- Remove the screw from the back of the meter and lift off the battery cover.
- Replace the battery, rear cover and yellow holster.

7.2 Cleaning

- Periodically wipe the case with a damp cloth and very mild soap, if needed.
- Do not use any abrasives or solvents.
- Do not let any liquid enter the case or sensor area.

7.3 Metrological checks

 **It is essential that all measuring instruments are regularly calibrated.**
For checking and calibration of your instrument, please contact our accredited laboratories (list on request) or the Chauvin-Arnoux subsidiary or Agent in your country.

7.4 Repairs

Repairs under or out of guarantee : please return the product to your distributor.

8. TO ORDER

C.A 876.....P01.6514.03Z
Comes with a shoulder bag, 9 V battery, a K type thermocouple and these operating instructions.

Spare parts:
Battery.....P01.1007.32
SK6 flexible sensor.....P03.6529.06
Accessories:
Refer to B6. Sensors

9. EMISSIVITY TABLE

See p. 59 Emissivity table.

10. FRONT PANEL



Bedeutung des Zeichens 

ACHTUNG! Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät benutzen.

Werden die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung, denen dieses Symbol vorangestellt ist, nicht beachtet oder eingehalten, kann es zu Verletzungen von Menschen oder Beschädigungen des Geräts oder der Installationen kommen.

Bedeutung des Zeichens LASER 

Laserstrahlung, nicht in den LASERSTRAHL schauen.

LASER-Leistung < 0,5 mW

Wellenlänge 650 nm

LASER Klasse II, gemäß Norm IEC 60825 (Ausg. 1991)

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, dass Sie uns mit dem Kauf dieses Infrarot-Thermometers C.A 876 entgegengebracht haben.

Damit die optimale Nutzung des Geräts gewährleistet ist:

- lesen diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch,
- beachten Sie die Sicherheitshinweise.

SICHERHEITSHINWEISE

- Legen Sie das Thermometer nicht auf Gegenständen mit einer Temperatur > 65°C / 150°F oder in deren Nähe ab.
- Ist das Thermometer starken Schwankungen der Umgebungstemperatur unterworfen, warten Sie nach Stabilisierung der Temperatur vor der Durchführung einer Messung 20 Minuten.
- Setzen Sie das Thermometer keinen starken elektrischen oder magnetischen Feldern aus, da diese zu Messfehlern führen können (Bsp.: Induktionsheizung, Lichtbogenschweißgeräte...).
- Der Strahl der LASER-Zielvorrichtung des C.A 876 darf nicht auf die Augen gerichtet werden.
- Die klimatischen Umweltbedingungen sind zu beachten (siehe § 5). Halten Sie die Linse immer gut sauber.

GARANTIE

Unsere Garantie erstreckt sich, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, über zwölf Monate nach Kauf des Geräts (ein Auszug aus unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen ist auf Anforderung erhältlich).

| | |
|-----------------------|----|
| <i>English</i> | 13 |
| <i>Deutsch</i> | 24 |
| <i>Italiano</i> | 36 |
| <i>Español</i> | 48 |

INHALT

| | | |
|-----|------------------------------------|----|
| 1. | VORSTELLUNG | 26 |
| 2. | FUNKTIONSWEISE - ABSTRAHLUNG | 26 |
| 3. | BESCHREIBUNG | 27 |
| 4. | BENUTZUNG | 28 |
| 5. | TECHNISCHE DATEN | 31 |
| 6. | FÄHLER | 32 |
| 7. | WARTUNG | 34 |
| 8. | BESTELLANGABEN | 35 |
| 9. | ABSTRAHLUNGSTABELLE..... | 36 |
| 10. | ANLAGE..... | 36 |

1. VORSTELLUNG

Das Infrarot-Thermometer C.A 876 ist ein einfach einzusetzendes tragbares Temperaturmessgerät mit einem austauschbaren Thermoelement des Typs K. Dank seiner Infrarottechnik ermöglicht es Temperatur-Fernmessungen.

Es verwendet ein Infrarot-Thermoelement mit einem parametrierbaren Abstrahlungskoeffizienten, der je nach Anwendung und in Abhängigkeit des Materials angepasst werden kann. Richten Sie zur Messung der Temperatur eines Körpers die LASER-Zielvorrichtung auf die Oberfläche des zu messenden Körpers. Das K-Thermoelement kann auch in anderen Fällen verwendet werden.

Das Thermometer verfügt über einen programmierbaren Alarm für einen oberen und unteren Grenzwert sowie über die Funktion MIN/MAX. Es wird standardmäßig mit einer Stoßschutzhülle und einem Thermolement des Typs SK6 (von -50 bis 285°C) geliefert.

Das C.A 876 besitzt eine beleuchtete LCD-Anzeige und verfügt über eine HOLD-Funktion und eine automatische Abschaltung.

2. FUNKTIONSWEISE - ABSTRAHLUNG

Sichtbare Gegenstände mit einer Temperatur oberhalb des absoluten Nullpunkts (-273,15 K) strahlen Infrarotenergie ab. Diese Energie strahlt mit Lichtgeschwindigkeit in alle Richtungen.

Sobald man mit der Sonde auf einen Gegenstand zeigt, nimmt die Linse der Sonde diese Energie auf und zentriert sie auf einen Infrarotdetektor, der aus mehreren Thermoelementen besteht. Der Detektor liefert ein Spannungssignal, das proportional zur Menge der empfangenen Energie ist und damit proportional zur Temperatur des Gegenstandes.

Bestimmte Gegenstände geben Infrarotenergie ab, reflektieren diese aber auch gleichzeitig. Im Gegensatz zu matten Oberflächen haben glänzende oder stark polierte Flächen die Tendenz, Energie zu reflektieren. Ein als Abstrahlung bezeichneter Faktor kann zwischen 0,1 bei einem sehr stark reflektierenden Gegenstand und 1 bei einem schwarzen Gegenstand variieren und gibt die eventuelle Reflexion wieder.

Beim Thermometer C.A 876 empfehlen wir die Verwendung eines Abstrahlungskoeffizienten von 0,95. Dies ist der günstigste Wert, der eine Abdeckung von ungefähr 90 % aller Anwendungen ermöglicht.

Stellen Sie in allen anderen Fällen den Abstrahlungskoeffizienten auf den dem Zielmaterial entsprechenden Wert ein (siehe § 9 Abstrahlungstabelle).

3. BESCHREIBUNG

Siehe § 10. Anlage (am Ende dieser Bedienungsanleitung)

- ① Messlinse
- ② Öffnung der LASER-Zielvorrichtung
- ③ Sockel f_r Thermoelement des Typs K
- ④ Beleuchtete Flüssigkristall-Digitalanzeige:
 - Hauptanzeige: numerischer Wert (\pm) der Temperatur auf 3Ω Digits oder OL Fehlercode.
 - Symbole:
 - K** Thermoelement des Typs K.
 -  Batterie entladen.
 - HOLD** Wert gespeichert
 - ∞C∞F** Einheit der angezeigten Temperatur
 - MAX** Maximalwert der gemessenen Temperatur
 - MIN** Minimalwert der gemessenen Temperatur
 - SET** Parametriermodus eingeschaltet (zur Einstellung von E, ALM Hi, ALM Lo)
 - ALM Hi** Oberer Grenzwert f_r Alarm
 - ALM Lo** Unterer Grenzwert f_r Alarm
 - ε** Abstrahlungskoeffizient
 - ⑤ Drucktaste mit 2 Funktionen (*):
 -  Ein-/Ausschalten der Anzeigenbeleuchtung
 -  Durchlauf nach oben f_r die Einstellung des Abstrahlungskoeffizienten oder des oberen und unteren Alarmgrenzwerts ALM Hi und ALM Lo (diese Funktion ist aktiv, wenn vorher die Taste MODE gedrückt wurde)
 - ⑥ Drucktaste mit 2 Funktionen (*):
 -  Ein-/Ausschalten der LASER-Zielvorrichtung.
 -  Durchlauf nach unten f_r die Einstellung des Abstrahlungskoeffizienten oder des oberen oder unteren Alarmgrenzwerts ALM Hi und ALM Lo (diese Funktion ist aktiv, wenn vorher die Taste MODE gedrückt wurde)
 - ⑦ Drucktaste 'MODE^a' (*):
Drucktaste, über die nacheinander die folgenden spezifischen Funktionen aufgerufen werden können:
ε --> ε (SET) --> ALM Hi (SET) --> ALM Lo (SET) --> MAX --> MIN --> K --> ε

(* Die genaue Vorgehensweise ist in § 4.2 beschrieben.

4. BENUTZUNG

Der Strahl der LASER-Zielvorrichtung darf niemals auf die Augen gerichtet werden.

4.1 Empfehlungen f,r die Infrarotmessungen

- Ist der Durchmesser der zu messenden Fläche kleiner als 50 mm (2"), halten Sie den Infrarotfänger so nahe wie möglich an die Zielfläche, d.h. in einem Abstand von 50 cm (20"). Informationen zum Sichtfeld (Verhältnis zwischen der Entfernung des Ziels / Durchmesser des Messfeldes) finden Sie in Kapitel 5 "Technische Daten".
- Ist die Zielfläche mit Gel oder einem anderen Material bedeckt, reinigen Sie sie vor der Durchführung der Messung.
- Ist die zu messende Fläche stark reflektierend, kleben Sie vor der Durchführung der Messung ein mattes Klebeband auf die Fläche oder tragen Sie eine matte Farbe auf.
- Weist die Anzeige starke Schwankungen auf oder erscheint fehlerhaft, vergewissern Sie sich, dass der Infrarotfänger sauber und nicht von Kondensation überzogen ist.

4.2 Vorgehensweise

4.2.1 Infrarotmessungen

1. Drücken Sie die gelbe Taste 'MEAS^a' und halten Sie sie gedrückt. Das Thermometer schaltet sich ein, führt einen Selbsttest durch und zeigt den Hauptbildschirm an.
2. Zeigen Sie mit dem Thermometer auf das Ziel.
3. Wenn Sie die LASER-Zielvorrichtung verwenden, nehmen Sie die Schutzkappe der Zielvorrichtung ab und drücken die Taste  , um den Laser ein-/auszuschalten. Der Laser wird endgültig eingeschaltet, wenn Sie die Taste 'MEAS4^a' drücken.
4. Die Infrarotfinger müssen sich bei Raumtemperatur stabilisieren. Denken Sie daran, dass sich das Thermometer erst auf Raumtemperatur erwärmen oder abkühlen muss, wenn es aus Umgebungen mit unterschiedlichen Temperaturen kommt.
5. Durch Drücken der Taste  wird die Anzeigenbeleuchtung eingeschaltet.
6. Liegt die gemessene Temperatur außerhalb des normalen Messbereichs, zeigt das Gerät 'OL^a' an.
7. Die Temperaturregelung wird solange durchgeführt, wie Sie die Taste 'MEAS^a' gedrückt halten. Wenn Sie die Taste loslassen, wird das Messergebnis noch ca. 15 bis 20 Sekunden angezeigt. Das Symbol 'HOLD^a' erscheint und zeigt an, dass der angezeigte Wert der letzte gemessene Wert ist.
8. Das Gerät schaltet sich nach 15 - 20 Sekunden automatisch aus.

4.2.2 Messung mit K-Thermoelement

1. Setzen Sie das K-Thermoelement auf das Thermometer.
2. Drücken Sie die Taste 'MEAS^a', um das Gerät einzuschalten.
3. Drücken Sie 6 Mal die Taste 'MODE^a', um den Modus Thermoelement aufzurufen. Unten rechts auf dem Bildschirm wird 'K^a' angezeigt.
4. Halten Sie das Thermoelement in die Nähe des zu messenden Gegenstands.

5. Drücken Sie die Taste 'MEAS^a', um die Messung durchzuführen. Da Thermoelemente eine gewisse Ansprechzeit haben, warten Sie vor dem Ablesen des Messwerts, bis sich die Messung stabilisiert hat. Die Messung wird unter dem Hauptbereich des Bildschirms neben dem Symbol 'K^a' angezeigt, da der Hauptbereich des Bildschirms für die Anzeige der Infrarotmessung reserviert ist.
6. Die Temperaturmessung wird solange durchgeführt, wie Sie die Taste 'MEAS^a' gedrückt halten. Wenn Sie die Taste loslassen, wird das Messergebnis noch ca. 15 bis 20 Sekunden angezeigt.
7. Nachdem Sie die Messung durchgeführt haben, nehmen Sie das Thermoelement vom Gerät ab. Dieses schaltet sich dann nach 15 - 20 Sekunden automatisch aus.

Hinweis: Gleichzeitig mit der Messung über Thermoelement ist auch die Infrarotmessungen aktiv.

4.2.3 Änderung der Messeinheit: °C oder °F

Die Messeinheit wird im oberen Bereich des Bildschirms angezeigt. Gehen Sie zur Auswahl der Einheit folgendermaßen vor:

- °F: Drücken Sie bei ausgeschaltetem Thermometer die Taste  und die Taste 'MEAS^a: °F wird angezeigt.
- °C: Drücken Sie bei ausgeschaltetem Thermometer die Taste  und die Taste 'MEAS^a: °C wird angezeigt.

4.2.4 Modus Permanentmessung

Sie können eine Messung über einen längeren Zeitraum durchführen, ohne dass Sie dazu die Taste 'MEAS^a' dauernd gedrückt halten müssen. Verwenden Sie in diesem Fall den Modus f. r. Permanentmessung:

- Drücken Sie bei ausgeschaltetem Thermometer die Taste MODE und anschließend die Taste MEAS, das Thermometer befindet sich dann im Modus Permanentmessung. In diesem Modus wird HOLD nicht angezeigt und der Laser kann nicht verwendet werden.
- Drücken Sie nach Beendigung der Messung einmal auf MEAS, HOLD wird angezeigt und das Thermometer schaltet sich nach 15 - 20 Sekunden aus. Ansonsten drücken Sie erneut auf MEAS, um den Modus Permanentmessung noch einmal zu verwenden.

4.2.5 Vorgehensweise bei den Drucktasten

● Zentrale Messaste 'MEAS^a

Diese Taste dient zum Einschalten des Geräts und zum Durchführen der Messungen. Das Thermometer misst die Temperatur, solang die Taste gedrückt bleibt.

Wird sie losgelassen, wird automatisch der letzte Messwert gespeichert und zusammen mit dem Wort HOLD angezeigt. Nach etwa 15 bis 20 Sekunden schaltet sich das Gerät dann aus.

Beim Wiedereinschalten verwendet das Thermometer die zuletzt verwendeten Parameterkonfigurationen.

● Taste 'MODE^a

Diese Taste dient zum Aufrufen verschiedener Funktionen, von denen einige parametrierbar sind.

Die Taste MODE wird für die Funktionen MIN, MAX und zur Parametrierung eines Alarmgrenzwerts oder der Abstrahlung verwendet.

Drücken Sie einmal auf MODE, unten rechts auf dem Bildschirm wird SET angezeigt.

Wenn Sie mehrmals hintereinander MODE drücken, können Sie die folgenden Funktionen aufrufen:

Σ --> Σ (Set) --> ALM Hi (Set) --> ALM Lo (Set) --> MAX --> MIN --> K --> Σ
SET wird angezeigt, wenn die ausgewählte Funktion parametrierbar ist (Σ, ALM Hi, ALM Lo).

Die Abstrahlung ξ kann über die Tasten \blacktriangle und \blacktriangledown eingestellt werden. Es wird empfohlen, den Wert f_r für allgemeine Anwendungen von 0,95 einzustellen.

ALM Hi: Die Einstellung des oberen Alarmgrenzwerts erfolgt über die Tasten \blacktriangle und \blacktriangledown . Sobald die Temperatur diesen Wert erreicht und überschreitet, wird ein akustisches Signal abgegeben und auf dem Bildschirm wird 'ALM Hi' angezeigt.

ALM Lo: Die Einstellung des unteren Alarmgrenzwerts erfolgt über die Tasten \blacktriangle und \blacktriangledown . Sobald die Temperatur diesen Wert erreicht und unterschreitet, wird ein akustisches Signal abgegeben und auf dem Bildschirm wird 'ALM Lo' angezeigt.

MAX: Der Maximalwert des effektiven Messzeitraums wird angezeigt.

Während einer Messung im Modus MAX wird das Gerät durch Drücken der Taste MODE nacheinander in folgende Modi geschaltet: MAX - MIN - normale Messung - MAX

MIN: Der Minimalwert des effektiven Messzeitraums wird angezeigt.

Während einer Messung im Modus MIN wird das Gerät durch Drücken der Taste MODE nacheinander in folgende Modi geschaltet: MIN - normale Messung - MAX - MIN

K: Die vom K-Thermoelement gemessene Temperatur wird unter dem Hauptbereich des Bildschirms angezeigt.

Hinweis: Ist das Thermometer ausgeschaltet, wechselt es beim Einschalten automatisch direkt in den Modus MIN/MAX, wenn die Taste MEAS länger als 4 Sekunden gedrückt wird.

● **Taste f_r Beleuchtung**  und **▲ Durchlauf nach oben**

Drücken Sie die Taste , um die Anzeigenbeleuchtung einzuschalten.

Wenn Sie die Taste  erneut drücken, wird die Beleuchtung wieder ausgeschaltet.

Befindet sich das Gerät im Modus ξ , ALM Hi, ALM Lo, wird durch Drücken der Taste \blacktriangle der Wert des Parameters, der unten auf dem Bildschirm angezeigt wird, erhöht. Bei längerem Drücken erhöht sich die Geschwindigkeit f_r den Durchlauf.

● **Taste f_r Laser**  und **▼ Durchlauf nach unten**

Nehmen Sie die Schutzkappe vor dem Gebrauch der LASER-Zielvorrichtung ab.

Drücken Sie die Taste , um die LASER-Zielvorrichtung freizugeben. Die LASER-Zielvorrichtung ist nur während der Messung, wenn die Taste MEAS gedrückt wird, aktiv (dies dient zur Sicherheit des Benutzers). Befindet sich das Gerät im Modus ξ , ALM Hi, ALM Lo, wird durch Drücken der Taste \blacktriangledown der Wert des Parameters, der unten auf dem Bildschirm angezeigt wird, verringert. Bei längerem Drücken erhöht sich die Geschwindigkeit f_r den Durchlauf.

Hinweis: Das Gerät besitzt keine Taste On/Off. Das Thermometer wird durch Drücken der Taste MEAS eingeschaltet und schaltet sich automatisch nach 15 - 20 Sekunden aus, wenn diese Taste nicht mehr gedrückt wird.

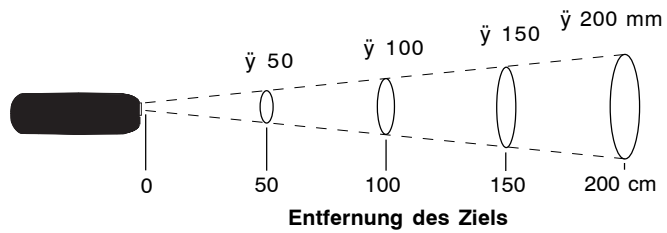
4.3 Verhältnis zwischen der Entfernung des Ziels / Durchmesser des Messfeldes

Dieses Verhältnis, auch als Sichtfeld bezeichnet, gibt den Durchmesser des Messfeldes der Sonde bei einer bestimmten Entfernung des Ziels an, $D/\hat{y} = 10/1$ (siehe Abbildung unten).

Bei Messpunkten mit kleinen Abmessungen ist die Sonde möglichst nahe an das Ziel heranzubringen, damit keine anderen Punkte in das Messfeld einbezogen werden.

Der minimale Messabstand beträgt 150mm. Bei diesem Abstand beträgt die Zielfläche einen Durchmesser von 15mm.

Durchmesser des Messfeldes
Entfernung des Ziels Durchmesser des Messfeldes



5. TECHNISCHE DATEN

5.1 Elektrische Daten

Infrarotmessungen

- Messeinheit: wahlweise $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$
- Temperaturmessbereich: -20 $^{\circ}\text{C}$ bis 550 $^{\circ}\text{C}$ (-4 $^{\circ}\text{F}$ bis 1022 $^{\circ}\text{F}$)
- Auflösung: 0,1 $^{\circ}\text{C}/\text{°F}$ oder 1 $^{\circ}\text{C}/\text{°F}$
- Genauigkeit: +/- 2 % der Anzeige oder +/- 6 $^{\circ}\text{F}$ / 3 $^{\circ}\text{C}$ (der größte der beiden Werte) bei Raumtemperatur zwischen 18 und 28 $^{\circ}\text{C}$.
- Temperaturabweichung: +/- 0,2% der Anzeige bei 28 $^{\circ}\text{C}$ /82,4 $^{\circ}\text{F}$ < Raumtemperatur < 18 $^{\circ}\text{C}/64,4 $^{\circ}\text{F}$$
- Ansprechzeit: 1 Sekunde
- Laser: rot, < 1 mW (670 nm) Klasse II, Entfernung 2 bis 50 ft.
- Spektralempfindlichkeit: nominal6 bis 14 microM
- Abstrahlung: voreingestellt auf 0,95, vom Benutzer parametrierbar von 0,10 bis 1,00
- Typ des Fühlers: Thermobatterie
- Optische Linse: Fresnel-Linse
- Sichtgeld (Verhältnis zwischen der Entfernung des Ziels und dem Durchmesser des Messfeldes): 10:1

Messung mit K-Thermoelement

- Messeinheit: wahlweise $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$
- Temperatur-Messbereich des Gerätes je nach gewählten Thermoelement K (siehe § 6): -40 bis 1350 $^{\circ}\text{C}$ (-40 bis 2000 $^{\circ}\text{F})$
- 40 bis + 200 $^{\circ}\text{C}$ (-40 $^{\circ}\text{F}$ bis 392 $^{\circ}\text{F}) mit dem Standard gelieferten K-Fühler.$
- Auflösung: 0,1 $^{\circ}\text{C}/\text{°F}$ oder 1 $^{\circ}\text{C}/\text{°F}$
- Genauigkeit: -40 $^{\circ}\text{C}$ bis 1350 $^{\circ}\text{C}:$ +/- 0,1 % der Anzeige +/- 1 $^{\circ}\text{C}$
-40 $^{\circ}\text{F}$ bis 2000 $^{\circ}\text{F}:$ +/- 0,1 % der Anzeige +/- 2 $^{\circ}\text{F}$
Die Genauigkeit ist für eine Raumtemperatur zwischen 18 und 28 $^{\circ}\text{C}$ angegeben.
- Temperaturabweichung: das 0,1-fache der der Nenngenauigkeit pro $^{\circ}\text{C}$ Abweichung bei Nennbereich für die Raumtemperatur von 0 bis 18 $^{\circ}\text{C}$ und von 28 bis 50 $^{\circ}\text{C}$
- Eingangsschutz für Thermoelement: 24 VDC oder 24V rms maximal bei allen Eingangskombinationen.
- Messfrequenz: 2,5 Messung pro Sekunde.
- Eingangsanschluss: Standardanschluss für Miniatur-Thermolelement (Eingangskontakte in Reihe mit Mittenabstand von 7,9mm)
Temperatur-Ansprechkurve: Die Anzeige der Temperatur erfolgt über die Umwandlungstabelle Temperatur/Spannung N.I.S.T. 175, bearbeitet in ITS-90 für Thermolelemente des Typs K

5.2 Allgemeine Daten

- Anzeige: 3 Ω Digits mit LCD (Maximalwert: 1999)
- Klimatische Umgebung:
 - Betrieb: 0 bis 50°C (32 bis 122°F) und < 80 bis 90 % Feuchte, ohne Kondensation
 - Lagerung: -20 bis +60°C (-4 bis +140°F), 0 bis 80 % r. F., ohne Batterie
- Stromversorgung: Batterie 9 V (Typ 6LR61 oder 6LF22)
- Betriebsdauer: 100 Std. typisch mit Zink-Kohle-Batterien (ohne Verwendung der Anzeigenbeleuchtung)
- Automatische Ausschaltung: nach etwa 15 Sekunden
- H'he: max. 2000 m
- Abmessungen / Gewicht: 173 x 60,5 x 38 mm / 183 g mit Batterie
- Elektromagnetische Verträglichkeit:
 - St'raussendung gem%fl EN 50081-1 Ausg. 1992
 - St'rimmunt%et gem%fl EN 50082-1 Ausg. 1992
- Sicherheit: EN 61010-1 (1995-A2), Schutz Klasse III
Überspannungsklasse (CAT III, 24 V), Verschmutzungsgrad 2, Verwendung in Innenbereichen

6. FÜHLER

Die folgenden Thermoelemente des Typs K können zusammen mit den Thermometern C.A 861 und C.A 863 verwendet werden.

FÜhler mit Handgriff und Spiralkabel

| Modell | Art.-Nr. | Messbereich | Ansprechzeit | Abmessungen (mm) |
|---|-------------|----------------|--------------|------------------|
| SK 11 Nadel | P03.6529.17 | -50...+600°C | 12 s | Ø 3 - L = 130 |
| Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien. | | | | |
| SK 13 | P03.6529.18 | -50...+1.100°C | 12 s | Ø 3 - L = 300 |
| Universale Anwendung Für alle Messungen geeignet. | | | | |
| SK 14 | P03.6529.19 | -50...+450°C | 8 s | Ø 6 - L = 130 |
| Oberfläche - abgewinkelt Für Oberflächentemperaturen an schwer zugänglichen Stellen. Sockel Ø 15 x 30 mm | | | | |
| SK 15 | P03.6529.20 | -50...+900°C | 2,3 s | Ø 8 - L = 130 |
| Oberfläche Sockel Ø 8 mm, federbelasteter Fühler zum optimalen Kontakt auch bei nicht senkrecht aufgesetztem Fühler. | | | | |
| SK 17 Luft | P03.6529.21 | -50...+600°C | 2,6 s | Ø 6 - L = 130 |
| Für Lufttemperaturen. Fühler geschützt durch Metallhülse mit Ø 8,5 mm | | | | |
| PK 9 | P03.6529.15 | -20...+250°C | 5 s | Ø 1 - L = 55 |
| Nadel - einziehbar Besonders für Kfz-Reifen. Messtiefe bis 15 mm. | | | | |

F_hler ohne Handgriff *

| | | | | |
|--|-------------|----------------|-----|----------------|
| SK 1 Nadel | P03.6529.01 | -50...+800°C | 1 s | ÿ 3 - L = 150 |
| Zum Einstechen in weiche, hochviskose Materialien. | | | | |
| SK 2 | P03.6529.02 | -50...+1.000°C | 2 s | ÿ 2 - L = 1000 |
| Biegsam Nach Anwendung beliebig verformbar. | | | | |
| SK 3 | P03.6529.03 | -50...+1.000°C | 6 s | ÿ 4 - L = 500 |
| Leicht verformbar In geringem Ausmaß verformbar. | | | | |
| SK 4 | P03.6529.04 | 0...+250°C | 1 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Oberflächen Geeignet für Messungen auf kleinen Oberflächen. | | | | |
| SK 5 | P03.6529.05 | -50...+500°C | 1 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Oberflächen Sockel ÿ 8 mm, federbelasteter F _h ler zum optimalen Kontakt auch bei nicht senkrecht aufgesetztem F _h ler. | | | | |

* zu verwenden zwischen 0 und 50°C

| | | | | |
|--|-------------|--------------|---------------------------------------|---|
| SK 6 Flexibel | P03.6529.06 | -50...+285°C | 1 s/Kontakt 3 s in der Luft | ÿ 1 - L = 1000 |
| Besonders geeignet für schwer zugängliche Messpunkte. | | | | |
| SK 7 Luft | P03.6529.07 | -50...+250°C | 5 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Für Lufttemperaturen. F _h ler geschützt durch Metallhülse mit ÿ 8,5 mm | | | | |
| SK 8 Klettband | P03.6529.08 | -50...+140°C | 10 s an Edelstahlrohren ÿ 12 mm | F _h Rohre mit 10 ≤ ÿ ≤ 90 |
| Der F _h ler befindet sich auf einem Kupferband, dass mit Klettbandbefestigung um die Messstelle gewickelt wird. | | | | |
| SK 19 | P03.6529.22 | -50...+200°C | 7 s | ÿ 14 - L = 1000 |
| Oberflächen - mit Magnet Automatische Fixierung an metallischen Wandungen durch Magnetbefestigung | | | | |

Verlängerungen und Handgriff

| Modell | Referenz | Durchmesser | Länge |
|---|--------------|-------------|-------|
| CK 1 | P03.6529.09* | 4 mm V | 1 m V |
| Verlängerung Mit Miniaturstecker / -buchse | | | |
| CK 2 | P03.6529.10* | 4 mm V | 1 m V |
| Verlängerung Mit Miniaturstecker / 2 blanken Drähten | | | |
| CK 3 | P03.6529.13* | 4 mm V | 1 m V |
| Verlängerung Mit 5-poligem DIN-Steckverbinder / Buchse | | | |
| CK 4 | P03.6529.14* | 4 mm V | 1 m V |
| Verlängerung Mit 2 Bananensteckern / Buchse | | | |
| PP 1 | P03.6527.12* | - | 11 cm |
| Handgriff Geeignet für Verlängerungen CK 1 bis CK 4 | | | |

* Verlängerung sind temperaturbeständig von: -40...+100 °C

7. WARTUNG

⚠ Für die Wartung sind ausschließlich die angegebenen Ersatzteile zu verwenden. Der Hersteller kann nicht für Unfälle haftbar gemacht werden, die auf eine Reparatur zurückzuführen sind, die nicht von seinem Kundendienst oder einem zugelassenen Reparaturservice durchgeführt wurde.

7.1 PFLEGE

7.1.1 Austausch der Batterie

- Lösen Sie die Kreuzschlitzschraube unter dem Deckel des Batteriefachs und nehmen Sie den Deckel ab.
- Tauschen Sie die verbrauchte Batterie aus (9 V Typ 6LR61 oder 6LF22).
- Setzen Sie den Deckel wieder auf und schrauben Sie die Kreuzschlitzschraube fest.

7.2 FUNKTIONSPRÜFUNG

Zur Überprüfung der einwandfreien Funktion des Thermometers richten Sie es auf Eiswasser, die einfache Referenz für 0°C (32°F).

7.3 REINIGUNG DER LINSE

- Beseitigen Sie Staub mit einer sauberen Entstaubungsspritze
- Entfernen Sie verbliebene Partikel mit einem sauberen und weichen Tuch
- Reinigen Sie die Linse vorsichtig mit einem weichen, feuchten Tuch und lassen Sie sie an der Luft trocknen.

⚠ Verwenden Sie keine Lösungsmittel.

7.4 REINIGUNG DES GEHÜUSES

Gehäuse mit einem Lappen und etwas Seifenwasser reinigen. Mit einem angefeuchteten Tuch nachwischen.

⚠️ Verwenden Sie keine Lösungsmittel.

7.5 MESSTECHNISCHE FUNKTION

⚠️ Wie bei allen Metall- und Plastikteilen, ist eine Überprüfung in regelmäßigen Abständen erforderlich.

Für eine Überprüfung und Kalibrierung Ihrer Geräte, wenden Sie sich an die Niederlassung Ihres Landes.

7.5 WARTUNG

Reparaturen während oder außerhalb des Garantiezeitraumes: senden Sie die Geräte zu Ihrem Wiederverkäufer.

8. BESTELLANGABEN

C.A 876..........P01.6514.03Z
Geliefert mit Stoßschutzhülle, einer 9V-Batterie, einem K-Thermoelement und dieser Bedienungsanleitung.

Ersatzteil:

9V-Batterie.....P01.1007.32

Flexibles Thermoelement SK6.....P03.6529.06

Zubehör:

Siehe Kapitel 6 „Fehler“

9. ABSTRAHLUNGSTABELLE

Siehe Seite 59 Abstrahlungstabelle.

10. ANLAGE



Significato del simbolo 

ATTENZIONE! Prima di utilizzare l'apparecchio, si raccomanda di leggere le istruzioni d'uso.

Nel presente manuale, le istruzioni precedute da questo simbolo, qualora non adeguatamente rispettate o eseguite, possono essere causa di infortuni o danni all'apparecchiatura ed agli impianti.

Significato del simbolo LASER 

Radiazioni laser. Evitare di guardare il fascio LASER.

Potenza LASER > 0,5 mW

Lunghezza d'onda 650 mm

Classe LASER II in conformità alla normativa IEC 60825 (Ed. 1991)

Vi ringraziamo per la fiducia accordataci con l'acquisto del termometro a infrarossi C.A. 876.

Affinché possiate trarre i massimi benefici dall'apparecchio, raccomandiamo di:

- **leggere** accuratamente le presenti istruzioni d'uso
- **rispettare** le precauzioni d'uso.

PRECAUZIONI D'USO

- Non posizionare il termometro sopra o in prossimità di oggetti la cui temperatura sia > 65°C/150°F.
- Qualora il termometro sia soggetto a forti fluttuazioni di temperatura ambiente, dopo stabilizzazione, attendere 20 minuti prima di riprendere la misurazione.
- Non sottoporre il termometro a campi elettrici o magnetici di elevata intensità, che potrebbero essere causa di errori di misurazione (ad es., riscaldamento a induzione, impianti di saldatura ad arco, ecc.).
- Evitare di dirigere il fascio LASER del modello C.A. 876 verso gli occhi.
- Rispettare le condizioni ambientali (vedi sez. 5).
- Mantenere la lente in perfetto stato di pulizia.

GARANZIA

Se non diversamente concordato, la nostra garanzia ha validità di dodici mesi dalla data di consegna del materiale (estratto delle nostre Condizioni Generali di Vendita, trasmesse su richiesta).

| | |
|-----------------------|----|
| <i>English</i> | 13 |
| <i>Deutsch</i> | 24 |
| <i>Italiano</i> | 36 |
| <i>Español</i> | 48 |

INDICE

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | INTRODUZIONE | 38 |
| 2. | FUNZIONAMENTO - FATTORE DI EMISSIONI | 38 |
| 3. | DESCRIZIONE | 39 |
| 4. | UTILIZZO | 40 |
| 5. | CARATTERISTICHE | 43 |
| 6. | SENSORE | 44 |
| 7. | MANUTENZIONE | 46 |
| 8. | MODALITÀ DI ACQUISTO | 47 |
| 9. | TABELLA FATTORE DI EMISSIONE MATERIALI..... | 47 |
| 10. | ALLEGATO..... | 48 |

1. INTRODUZIONE

Il termometro a infrarossi C.A 876 È un apparecchio portatile, di semplice utilizzo, per la misurazione della temperatura, completo di un sensore a termocoppie di tipo K intercambiabili. Grazie alla tecnologia ad infrarossi, È inoltre possibile effettuare misurazioni a distanza delle temperature. L'apparecchio utilizza un sensore a infrarossi con un coefficiente di umidità regolabile dall'utente in funzione del materiale interessato. Per misurare la temperatura di un determinato componente, È sufficiente indirizzare il fascio laser verso la superficie del corpo da misurare. Il sensore a termocoppia K può inoltre essere utilizzato in altri casi.

Il termometro prevede un allarme programmabile, per temperature elevate e basse, ed una funzione MIN/MAX. È fornito completo di guaina antiurto e di un semplice sensore standard a termocoppia di tipo SK6 (da -50 a +285°C).

Il modello C.A 876 È provvisto di schermo a cristalli liquidi dotato di retroilluminazione, di funzione HOLD e di dispositivo automatico di spegnimento temporizzato.

2. FUNZIONAMENTO ñ FATTORE DI EMISSIONE

Qualsiasi oggetto la cui temperatura sia superiore allo zero assoluto (-273, 15 K) emette energia a infrarossi. Tale energia si irradia in tutte le direzioni alla velocità della luce.

Qualora si indirizzi la sonda su un oggetto, la relativa lente capta tale energia, focalizzandola su un sensore a infrarossi composto da una sovrapposizione di termocoppie. Questo sensore invia un segnale a tensione proporzionale alla quantità di energia ricevuta e quindi alla temperatura dell'oggetto.

Alcuni oggetti emettono energia a infrarossi anche in fase di riflesso. Contrariamente alle superfici opache, le superfici brillanti o particolarmente lucide tendono a riflettere l'energia. Un fattore denominato fattore di emissione, variabile da 0,1, in caso di corpi molto riflettenti, a 1 in caso di corpi neri, rappresenta l'eventuale capacità di riflesso.

Nel caso del termometro C.A 876, raccomandiamo l'utilizzo di un coefficiente di emissione pari a 0,95 che rappresenta il valore attualmente utilizzato in circa il 90% delle applicazioni.

Negli altri casi, regolare il fattore di emissione in base al valore idoneo per il materiale di destinazione (vedi sez. 9, Tabella dei fattori di emissione).

3. DESCRIZIONE

Vedi Cap. 10 n° Allegato (al termine delle istruzioni di funzionamento)

- ① Lente di misurazione a infrarossi
- ② Orifizio del fascio laser
- ③ Base per sensore a termocoppia di tipo K
- ④ Visualizzatore digitale a cristalli liquidi, retroilluminato :
 - Visualizzatore principale: valore digitale (+/-) della temperatura 3 Ω digitale o codice colore OL
 - Simboli:
- K** sensore a termocoppia di tipo K
-  Pila scarica
- HOLD** Ultimo valore misurato
- ∞C/F** unità di misura della temperatura visualizzata
- MAX** Valore massimo della temperatura misurata
- MIN** Valore minimo della temperatura misurata
- SET** Modalità di determinazione parametri attivata (per regolazione di E, ALM Hi, ALM Lo)
- ALM Hi** Allarme temperatura elevata
- ALM Lo** Allarme temperatura bassa
- ε** Coefficiente del fattore di emissione
- ⑤ Pulsante a 2 funzioni (*) :
- (*) Le modalità operative dettagliate sono riportate al paragrafo 4.2
 -  attivazione/disattivazione della retroilluminazione
 -  Comando di scorrimento a video nella parte superiore per la regolazione del fattore di emissione o degli allarmi di temperatura elevata e bassa (ALM Hi e ALM Lo) (comando attivo qualora il pulsante MODE sia stato precedentemente attivato).
- ⑥ Pulsante a 2 funzioni (*) :
- (*) Le modalità operative dettagliate sono riportate al paragrafo 4.2
 -  attivazione/disattivazione del mirino laser
 -  comando di scorrimento a video nella parte superiore per la regolazione del fattore di emissione o degli allarmi di temperatura elevata e bassa (ALM Hi e ALM Lo) (comando attivo qualora il pulsante MODE sia stato precedentemente attivato).
- ⑦ Pulsante iMODEi :
 - Pulsante la cui pressione in continuo permette di selezionare una determinata funzione sotto forma di menu a comparsa, nel seguente ordine:
ε --> ε (SET) --> ALM Hi (SET) --> ALM Lo (SET) --> MAX --> MIN --> K --> ε

(*) Informazioni dettagliate circa la modalità operativa sono riportate al paragrafo 4.2.

4. UTILIZZO

Non indirizzare mai il fascio di luce emesso dal mirino laser verso gli occhi.

4.1 Consigli per l'esecuzione di misurazioni a infrarossi

- Qualora il diametro della superficie misurata sia inferiore a 20 o 50 mm, posizionare il sensore ad infrarossi quanto più possibile vicino alla superficie di destinazione, vale a dire ad una distanza di almeno 20 o 50 cm. Fare riferimento alle informazioni inerenti al campo visivo riportate nella sezione iCaratteristiche!.
- Qualora la superficie di destinazione sia gelata o ricoperta da altri materiali, prima di procedere alla misurazione, provvedere alla relativa pulizia.
- Qualora la superficie di destinazione sia molto riflettente, prima di procedere alla misurazione, applicare un nastro adesivo opaco o della vernice opaca.
- Qualora la visualizzazione sul termometro sia errata o particolarmente oscillante, verificare che il sensore sia pulito e non coperto da condensa.

4.2 Modalità operativa

4.2.1 Misurazioni a infrarossi

1. Premere e tenere premuto il pulsante giallo MEAS. Il termometro si attiverà, lancerà l'auto-test e sul display principale sarà visualizzato SET.
2. Dirigere il termometro verso la superficie di destinazione.
3. Qualora si utilizzi il mirino laser, rimuovere il cappuccio di protezione e premere il tasto  per attivare o disattivare il laser. Il laser si attiverà effettivamente premendo il tasto MEAS.
4. I sensori termometrici a infrarossi richiedono un certo tempo per stabilizzarsi alla temperatura ambiente. Qualora il termometro sia posizionato in ambienti a temperature diverse, ricordarsi di far salire o scendere i valori sul misuratore a infrarossi, in base alla temperatura ambiente.
5. Premere il pulsante  per accendere la retroilluminazione.
6. Qualora la temperatura misurata non rientri nel campo di misurazione prestabilito, sullo schermo sarà visualizzato OL.
7. Il termometro continuerà ad effettuare la misurazione finché si preme nuovamente il pulsante OL. Rilasciando il pulsante, la misurazione sarà visualizzata sul display per 15-20 secondi. Sul display sarà visualizzato HOLD ad indicazione che il valore visualizzato corrisponde all'ultimo valore di misurazione.
8. L'apparecchio si spegnerà automaticamente dopo 15-20 secondi.

4.2.2 Misurazione tramite termocoppia K

1. Collegare la termocoppia K al termometro.
2. Premere il pulsante MEAN per avviare l'apparecchio.
3. Premere il pulsante MODE (sei volte) per accedere alla modalità termocoppia. Sull'angolo inferiore destro del display sarà visualizzato K.
4. Posizionare la termocoppia in prossimità o sopra il campione da sottoporre a test.

5. Premere il pulsante MEAS per eseguire la misurazione. Considerando che le termocoppie reagiscono dopo un certo tempo, prima di rilevare la misurazione, attendere che sia visualizzata. La misurazione È visualizzata sulla parte centrale inferiore dello schermo a lato del simbolo K. La parte centrale dello schermo È infatti riservata alla visualizzazione della misurazione a infrarossi.
6. Il termometro continuerà ad effettuare la misurazione finché si preme il pulsante MEAS. Una volta rilasciato il pulsante, la misurazione continuerà ad essere visualizzata sul display per 15-20 secondi.
7. Al termine, rimuovere la termocoppia dall'apparecchio che si spegnerà automaticamente dopo 15-20 secondi.

Nota: le misurazioni ad infrarossi vengono effettuate contemporaneamente alle misurazioni con termocoppia K.

4.2.3 Modifica dell'unità di misura: °C o °F

L'unità di misura È visualizzata sulla parte superiore dello schermo. Per selezionare l'unità di misura:
 °F: a termometro spento, premere il pulsante ed il pulsante °MEAS: sarà visualizzato °F
 °C: a termometro spento, premere il pulsante ed il pulsante °MEAS: sarà visualizzato °C

4.2.4 Modalità di misurazione permanente

L'utente potrebbe avere necessità di effettuare una misurazione prolungata, senza dover tenere costantemente premuto il pulsante °MEAS. In questo caso, È possibile utilizzare la modalità di misurazione permanente:

- a termometro spento, premere il pulsante MODE, quindi il pulsante MEAS, immettendo quindi il termometro in modalità permanente. In questa modalità, HOLD non È visualizzato ed il laser non può essere utilizzato;
- terminata la misurazione, premere una volta il pulsante MEAS. Sarà visualizzato HOLD ed il termometro si spegnerà entro 15-20 secondi. In caso contrario, premere nuovamente il pulsante MEAS per riutilizzare la modalità di misurazione permanente.

4.2.5 Modalità operativa dei pulsanti

- Pulsante centrale di misurazione °MEAS
 Permette l'avviamento dell'apparecchio e l'esecuzione delle misurazioni. La temperatura viene effettivamente misurata finché il pulsante rimane premuto.
 Una volta rilasciato il pulsante, l'ultima misurazione sarà automaticamente memorizzata e visualizzata contemporaneamente al messaggio HOLD per 15-20 minuti.
 Al riavvio, il termometro si riposizionerà sugli ultimi parametri configurati.
- Pulsante °MODE
 Grazie a questo pulsante È possibile accedere a diverse funzioni, alcune delle quali con possibilità di definizione dei parametri.
 Il pulsante MODE sarà utilizzato a fronte delle funzioni MIN e MAX per definire i parametri di una soglia dialarme o del fattore di emissione.
 Premere una volta il pulsante MODE. Sul lato inferiore destro dello schermo sarà visualizzato SET. Premendo nuovamente il pulsante MODE, si potrà accedere alle seguenti funzioni:

$\varepsilon \rightarrow \varepsilon$ (Set) \rightarrow ALM Hi (Set) \rightarrow ALM Lo (Set) \rightarrow MAX \rightarrow MIN \rightarrow K \rightarrow ε
SET est affiché quand la fonction sélectionnée est paramétrable (ε , ALM Hi, ALM Lo)

Nel caso in cui i parametri della funzione selezionata possano essere definiti (E, ALM Hi, ALM Lo), sullo schermo sarà visualizzato SET.

Il fattore di emissione ε può essere regolato agendo sui pulsanti Δ e ∇ . Si raccomanda di posizionarlo a 0,95, valore di uso attuale.

ALM Hi: la regolazione dell'allarme per temperatura a livelli alti si effettua agendo sui pulsanti Δ e ∇ . Qualora la temperatura raggiunta superi questa soglia, sarà emesso un segnale acustico e sullo schermo sarà visualizzato «ALM-Hi».

ALM Lo: la regolazione dell'allarme per temperatura a livelli bassi si effettua agendo sui pulsanti Δ e ∇ . Qualora la temperatura raggiunta sia inferiore a questa soglia, sarà emesso un segnale acustico e sullo schermo sarà visualizzato «ALM-Lo».

MAX: sarà visualizzato il valore massimo durante il tempo effettivo di misurazione.

Durante l'esecuzione della misurazione, in modalità MAX, premendo il pulsante MODE, l'apparecchio comuterà in modalità: MAX → MIN → misura normale → MAX.

MIN: sarà visualizzato il valore minimo durante il tempo effettivo di misurazione.

Durante l'esecuzione della misurazione, in modalità MIN, premendo il pulsante MODE, l'apparecchio comuterà in modalità: MIN → MAX → misura normale → MAX → MIN.

K: la temperatura misurata dalla termocoppia K sarà visualizzata nella parte centrale inferiore dello schermo.

Nota: a termometro spento, premendo per oltre 4 secondi il pulsante MEAS, all'accensione, si attiverà automaticamente la modalità MIN/MAX.

● Tasto retroilluminazione  e Δ incremento

Premere il pulsante  per accendere la retroilluminazione.

Premere nuovamente il pulsante  per spegnere la retroilluminazione.

Quando l'apparecchio è in modalità E, ALM Hi o ALM Lo, premendo il pulsante Δ si aumenterà il valore numerico visualizzato sul display inferiore. Qualora il pulsante sia tenuto premuto, aumenterà la velocità di incremento del valore.

● Pulsante laser  e ∇ riduzione

Prima dell'uso, rimuovere il coperchio di protezione del puntatore laser.

Premendo il pulsante , si attiverà il puntatore laser.

Il puntatore laser si attiva effettivamente solo durante la fase di misurazione, previa pressione del tasto MEAS (per motivi di sicurezza dell'utilente).

Quando in modalità E, ALM Hi, ALM Lo, agendo sul pulsante xx, si riduce il valore numerico del parametro visualizzato sulla parte inferiore dello schermo. Qualora il pulsante ∇ sia tenuto premuto, aumenterà la velocità di incremento del valore.

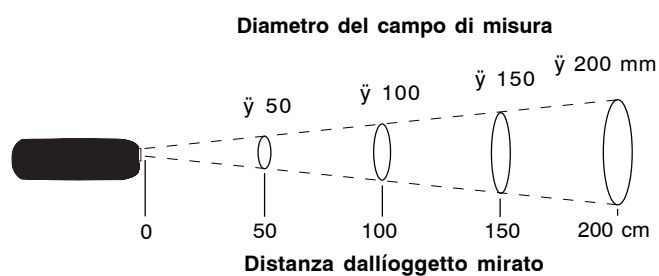
Nota: non sono previsti pulsanti di ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE. Il termometro si accende premendo il pulsante MEAS, spegnendosi quindi automaticamente dopo 15-20 secondi.

4.3 Rapporto distanza della superficie di destinazione / diametro del campo di misurazione

Questo rapporto, denominato anche campo visivo, indica il diametro del campo di misurazione della sonda ad una determinata distanza della superficie di destinazione. XX = 10/1 (vedi figura di seguito riportata).

La distanza minima di misura è di 150mm, a questa distanza il diametro del campo di misura è di 15mm.

In caso di punti di misurazione di dimensioni ridotte, È importante avvicinare la sonda alla superficie di destinazione in modo tale da evitare l'inclusione nel campo di misurazione di altri punti.



5. CARATTERISTICHE

5.1 Caratteristiche elettriche

Misurazioni a infrarossi

- Unità di misura: a scelta, espressa in $^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$
- Gamma temperature: da -50°C a 550°C (da -58°F a 1022°F)
- Risoluzione del display: $0,1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ o $1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Precisione: +/- 2% della lettura o +/- $6^{\circ}\text{F}/3^{\circ}\text{C}$ (quale delle due sia maggiore) tra 18 e 28°C di temperatura ambiente
- Oscillazione di temperatura: +/- 0,2% della lettura per $28^{\circ}\text{C}/82,4^{\circ}\text{F} <$ temperatura ambiente $< 18^{\circ}\text{C}/64,4^{\circ}\text{F}$
- Tempo di risposta: 1 secondo
- Laser: Infrarossi <1mW (670 nm), Classe II, gamma 2-50 piedi
- Risposta dello spettro: da 6 a 14 mm, nominale
- Fattore di emissione: preimpostato a 0,95, selezionabile dall'utente da 0,10 a 1,00
- Tipo di sensore: pila termica
- Obiettivo: lenti di Fresnel
- Campo visivo (rapporto tra la distanza della superficie di destinazione ed il diametro del campo di misurazione): 10:1

Misurazioni con termocoppia K

- Unità di misura temperature: a scelta, espressa in $^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$
- Portata di misura in temperatura dell'apparecchio in funzione termocoppia K scelta (vedi § 6): da -40 a 1350°C o da -40 a 2000°F -40 a + 200°C (-40 a 392°F) con termocoppia K fornita standard.
- Risoluzione del display: $0,1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ o $1^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Precisione: da -50°C a 1350°C : +/- 0,1% della lettura +/- 1°C da -50°F a 2000°F : +/- 0,1% della lettura +/- 2°F
La precisione È specificata a fronte di una temperatura ambiente compresa tra 18 e 28°C .
- Oscillazione di temperatura: 0,1 volta la precisione applicabile per $^{\circ}\text{C}$ di differenza tra il campo nominale della temperatura ambiente da 0°C a 18°C e da 28°C a 50°C .

- Protezione ingresso termocoppia: 24 VCC o 24 Vrm massimo a fronte di qualsiasi combinazione di ingressi.
- Frequenza di misurazione: 2,5 volte / secondo
- Connettore in ingresso: connettore standard con mini-termocoppia (contatti d'ingresso in linea, distanziati 7,9 mm, da centro a centro)
- Curva di risposta temperatura: l'indicazione della temperatura È riportata sulla tabella di conversione temperatura/tensione N.I.S.T. 175, revisione ITS-90 per termocouple tipo K.

5.2 Caratteristiche generali

- Display: a cristalli liquidi, 3 1/2 cifre (lettura massima 1999)
- Tolleranze climatiche:
 - Utilizzo: da 0°C a 50°C (da 32 a 122°F) con tasso di umidità <80%, senza condensa
 - Stoccaggio: da -20°C a 50°C (da 4 a +140°F), umidità relativa da 0 a 80%, con batteria rimossa dal misuratore.
- Alimentazione: batteria da 9 V (tipo 6LR61 o 6F22)
- Autonomia: normalmente 100 ore con batterie allo zinco-carbonio (senza attivazione della retroilluminazione)
- Spegnimento automatico: dopo circa 15 secondi
- Altitudine: 2000 m max
- Dimensioni/Peso: 173 x 60,5 x 38 mm/183 g, batteria inclusa
- Compatibilità elettromagnetica:
- Emissioni in conformità a EN 50081-1, Ed. 1992
- Immunità in conformità a EN 50082-1, Ed. 1992
- Sicurezza: EN61010-1 (1995-A2), protezione classe III
- CATEGORIA di sovratensione (CAT III, 24 V), Grado di inquinamento 2, Utilizzo all'interno

6. SENSORI

I sensori a termocoppia K di seguito riportati possono essere utilizzati su termometri C.A 861, C.A 863 e C.A 876.

Sensori con maniglia e cordone spiralato estensibile

| Modello | Articolo | Escursione di misura | Tempi di risposta | Dimensioni (mm) |
|---|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| SK 11 Lancetta | P03.6529.17 | -50...+600°C | 12 s | ÿ 3 - L = 130 |
| Per penetrazione in prodotto pastoso, viscoso | | | | |
| SK 13 | P03.6529.18 | -50...+1100°C | 12 s | ÿ 3 - L = 300 |
| Uso generale | | | | |
| Qualsiasi utilizzo | | | | |
| SK 14 | P03.6529.19 | -50...+450°C | 8 s | ÿ 6 - L = 130 |
| Superfici a gomito | | | | |
| Temperature di superficie per accessi difficili. Attacco ÿ 15 x 30 mm | | | | |
| SK 15 | P03.6529.20 | -50...+900°C | 2,3 s | ÿ 8 - L = 130 |
| Superficie | | | | |
| Attacco ÿ 8 mm a molla per garantire un contatto ottimale anche se il sensore non È posizionato perpendicolarmente. | | | | |
| SK 17 Aria | P03.6529.21 | -50...+600°C | 2,6 s | ÿ 6 - L = 130 |
| Per misure dell'aria ambiente. Coppia protetta da guaina metallica ÿ 8,5 mm | | | | |
| PK 9 | P03.6529.15 | -20...+250°C | 5 s | ÿ 1 - L = 55 |
| Lancetta retrattile | | | | |
| Speciale pneumatico automobile. Penetrazione fino a 15 mm | | | | |

Sensori senza maniglia *

| | | | | | |
|---|----------|-------------|---------------|-----|----------------|
| SK 1 | Lancetta | P03.6529.01 | -50...+800°C | 1 s | ÿ 3 - L = 150 |
| Per penetrazione in prodotto pastoso, viscoso | | | | | |
| SK 2 | | P03.6529.02 | -50...+1000°C | 2 s | ÿ 2 - L = 1000 |
| Deformabile | | | | | |
| Deformabile con l'uso | | | | | |
| SK 3 | | P03.6529.03 | -50...+1000°C | 6 s | ÿ 4 - L = 500 |
| Semirigido | | | | | |
| Leggermente deformabile | | | | | |
| SK 4 | | P03.6529.04 | 0...+250°C | 1 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Superficie | | | | | |
| Adeguato alle misure su superfici ridotte. | | | | | |
| SK 5 | | P03.6529.05 | -50...+500°C | 1 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Superficie | | | | | |
| Attacco ÿ 8 mm a molla per garantire un contatto ottimale anche se il sensore non È posizionato perpendicolarmente. | | | | | |

* da utilizzare fra 0 e 50°C

| | | | | | |
|--|------|-------------|--------------|---|-----------------------------|
| SK 6 | | P03.6529.06 | -50...+285°C | 1 s/contatto 3 s nell'aria ambiente | ÿ 1 - L = 1000 |
| Raccomandato per i punti di accesso difficile | | | | | |
| SK 7 | Aria | P03.6529.07 | -50...+250°C | 5 s | ÿ 5 - L = 150 |
| Per misure dell'aria ambiente. Coppia protetta da guaina metallica ÿ 8,5 mm | | | | | |
| SK 8 | | P03.6529.08 | -50...+140°C | 10 s su tubo inox ÿ 12 mm | Per tubature 10 ≤ ÿ ≤ 90 |
| La coppia posta su un foglio di rame, all'estremità di un nastro Velcro double-face, È mantenuta a contatto tramite avvolgimento del nastro. | | | | | |
| SK 19 | | P03.6529.22 | -50...+200°C | 7 s | ÿ 14 - L = 1000 |
| Superficie magnetica | | | | | |
| Fissaggio automatico su pareti metalliche grazie al magnete | | | | | |

Prolungh e maniglia

| Modello | Articolo | Diametro | Lunghezza |
|---|--------------|----------|-----------|
| CK 1 Prolunga Con capo a spina maschio / spina femmina | P03.6529.09* | 4 mm | 1 m |
| CK 2 Prolunga Con capo a spina maschio / 2 fili denudati | P03.6529.10* | 4 mm | 1 m |
| CK 3 Prolunga Con capo a spina DIN 5 pioli / presa femmina | P03.6529.13* | 4 mm | 1 m |
| CK 4 Prolunga Con capo a 2 spine banana / presa femmina | P03.6529.14* | 4 mm | 1 m |
| PP 1 Maniglia Adattabile alle prolungh CK 1 → CK 4 | P03.6527.12* | - | 11 cm |

* Tenuta in temperatura delle prolungh. -40...+100 °C

7. MANUTENZIONE

Ai fini della manutenzione, utilizzare solamente le parti di ricambio specificate. Il produttore non sarà ritenuto responsabile di alcun guasto causato da eventuali riparazioni eseguite da personale diverso dai tecnici del proprio servizio assistenza clienti o da tecnici addetti alle riparazioni precedentemente concordati.

7.1 Manutenzione

7.1.1 Sostituzione della batteria

- Aprire il coperchio posizionato dietro l'apparecchio.
- Sostituire la batteria scarica con una batteria da 9 V (tipo 6LR61 o 6LF22).

7.2 Pulizia della lente

Rimuovere la polvere utilizzando una pera di depolverazione pulita. Eliminare con cura le particelle residue utilizzando un panno pulito e soffice. Pulire delicatamente la lente utilizzando un panno soffice umido e lasciarla asciugare all'aria aperta.

 **Non utilizzare solventi.**

7.3 Pulizia del quadro

Pulire il quadro utilizzando un panno leggermente inumidito in acqua saponata. Risciacquare con un panno umido. Evitare l'utilizzo di solventi.

7.4 Verifica metrologica

 Come per tutti gli strumenti di misura e di controllo, È necessaria una verifica periodica.

Per le verifiche e le tarature dei vostri strumenti, rivolgetevi ai laboratori di metrologia accreditati (elenco su richiesta).

7.4 Assistenza

Per la riparazione in garanzia o fuorigaranzia : spedite il Vs. Strumento al Vs. Rivenditore.

8. MODALITÀ DI ORDINAZIONE

C.A 876.....P01.6514.03Z
Fornito con guaina antiurto, batteria da 9 V, sensore a termocopia K e le presenti istruzioni d'uso.

Parte di ricambio:

Batteria da 9 V.....P01. 1007.32

Sensore SK6 flessibile.....P03.6529.06

Accessorio:

Fare riferimento alla sezione 6, sensori

9. TABELLA FATTORE DI EMISSIONE MATERIALI

Vedi pagina 59 Tavola di emissività.

10. ALLEGATO



Significados del símbolo

ATENCIÓN: Consultar el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.

En el presente manual de instrucciones, las instrucciones precedidas por este símbolo, si no se respetan o realizan adecuadamente, pueden ocasionar un accidente corporal o dañar el aparato y las instalaciones.

Significados del símbolo LASER

Radiaciones láser, no mirar el haz LASER

Potencia LASER < 0,5 mW

Longitud de onda 650 mm

LASER clase II, seg'n norma IEC 60825 (Ed. 1991)

Usted acaba de adquirir un termómetro infrarrojo C.A. 876 y le agradecemos su confianza.

Para obtener el mejor servicio de su aparato:

- **Lea** atentamente este modo de empleo
- **Respete** las precauciones de empleo

PRECAUCIONES DE EMPLEO

- No poner el termómetro sobre o a proximidad de objetos cuya temperatura es > 65°C / 150°F
- Si el termómetro se somete a fuertes variaciones de temperatura ambiente, después de estabilizarse de las mismas, esperar 20 minutos antes de reanudar la medida.
- No someter el termómetro a fuertes campos eléctricos o magnéticos, ya que estos pueden provocar errores de medida (ej: calefacción de inducción, puesto de soldadura al arco...)
- No dirigir el haz de la puntería láser del C.A. 876 hacia los ojos.
- Respetar las condiciones de entorno climático (ver párrafo 5).
- Mantener la lente en perfecto estado de limpieza.

GARANTIA

Nuestra garantía se ejerce, salvo estipulación expresa, durante doce meses después de la fecha de puesta a disposición del material (extraído de nuestras Condiciones Generales de Venta, comunicadas a pedido)

| | |
|-----------------------|----|
| <i>English</i> | 13 |
| <i>Deutsch</i> | 24 |
| <i>Italiano</i> | 36 |
| <i>Español</i> | 48 |

INDICE

| | | |
|-----|--------------------------------------|----|
| 1. | PRESENTACION | 50 |
| 2. | FUNCIONAMIENTO ñ EMISIVIDAD | 50 |
| 3. | DESCRIPCION | 51 |
| 4. | UTILIZACION | 52 |
| 5. | CARACTERISTICAS | 55 |
| 6. | CAPTADORES | 56 |
| 7. | MANTENIMIENTO | 58 |
| 8. | PARA PEDIR | 59 |
| 9. | CUADRO DE EMISIVIDAD MATERIALES..... | 59 |
| 10. | ANEXO..... | 60 |

1. PRESENTACION

El termómetro infrarrojo C.A. 876 es un aparato de medida de temperatura portátil, sencillo de utilizar, con un captador termopar de tipo K, intercambiable y que también permite una medida de temperatura a distancia con la tecnología infrarroja.

Utiliza un captador infrarrojo con un coeficiente de emisividad parametrizable por parte del usuario (en función de los materiales). Para medir la temperatura de un cuerpo a distancia, basta con apuntar con el visor láser la superficie del cuerpo a medir. El captador termopar K también se puede utilizar en los otros casos. El termómetro dispone de una alarma programable, alta o baja, y una función MIN/MAX. Se suministra con una funda antichoque y un captador termopar de tipo SK6 flexible en versión estandar (de -50 a + 285°C).

El C.A. 876 tiene una pantalla LCD que dispone de una retroiluminación, la función HOLD y un dispositivo automático de extinción temporizado.

2. FUNCIONAMIENTO ñ EMISIVIDAD

Todos los objetos cuya temperatura es superior al cero absoluto (-273, 15 K) emiten energía infrarroja. Esta energía irradia en todas las direcciones a la velocidad de la luz.

Cuando se apunta la sonda sobre un objeto, la lente de la sonda capta esta energía y la focaliza en un detector infrarrojo constituido por un empilamiento de termopares. Este detector suministra una señal de tensión proporcional a la cantidad de energía recibida y, por lo tanto, a la temperatura del objeto.

Ciertos objetos emiten energía infrarroja, pero también la reflejan. Al contrario de las superficies mates, las superficies brillantes o fuertemente pulidas tienen tendencia a reflejar la energía. Un factor denominado emisividad, que puede variar de 0,1 para un cuerpo muy reflectante a 1 para un cuerpo 1, representa la reflexión eventual.

En el caso del termómetro C.A. 876 se recomienda utilizar un coeficiente de emisividad de 0,95, valor corriente que permite cubrir aproximadamente el 90% de las aplicaciones.

En los otros casos, ajustar la emisividad al valor adecuado en función del material objetivo (ver β Cuadro de emisividad).

3. DESCRIPCION

Ver B 10. Anexo (al final del material de instrucciones).

- ① **Lente de medida infrarroja**
② **Orificio del visor láser**
③ Base para captadores termopares de tipo K
④ Visualizador numérico de cristales líquidos retroiluminado:
- Visualizador principal valor numérico (\pm) de la temperatura 3 dígitos u OL código de error
Símbolos:
K Captador termopar de tipo K
 Pila descargada
HOLD Último valor medido
≈C°F Unidad de la temperatura visualizada
MAX Valor máximo de la temperatura medida
MIN Valor mínimo de la temperatura medida
SET Modo parametrage activado (para ajuste de ϵ , ALM Hi, ALM Lo)
ALM Hi Alarma temperatura alta
ALM Lo Alarma temperatura baja
 ϵ Coeficiente de emisividad
⑤ Botón pulsador 2 funciones (*):
 Funcionamiento/parada de la retroiluminación
 Mando de desfile alto para el ajuste de la emisividad o de las alarmas de temperaturas alta y baja (mando activado si el botón MODE se ha activado anteriormente)
⑥ Botón pulsador 2 funciones (*):
 Funcionamiento/Parada del visor láser
 Mando de desfile bajo para el ajuste de la emisividad o de las alarmas de temperaturas alta y baja (ALM Hi y ALM Lo) (mando activado si el botón MODE se ha activado anteriormente)
⑦ Botón pulsador iMODE (*):
Botón pulsador de apoyos sucesivos para selección de una función específica en forma de un menú desfilante en el orden siguiente:
 $\epsilon \rightarrow \epsilon$ (SET) \rightarrow ALM Hi (SET) \rightarrow ALM Lo (SET) \rightarrow MAX \rightarrow MIN \rightarrow K \rightarrow ϵ

(*) Para el modo operatorio detallado, remitirse al B 4.2

4. UTILIZACION

4.1 Recommendaciones para las medidas en infrarrojo

- Si el diámetro de la superficie medida es inferior a 20 ÷ 50 mm de diámetro, entonces colocar el captador infrarrojo tan cerca como sea posible de la superficie objetivo, es decir, a menos de 20 ÷ 50 cms. de distancia. Ver la informaciÓn en el campo de visiÓn (relaciÓn distancia del objetivo / diámetro del campo de medida) en el capÍtulo 5 'Características'.
- Si la superficie del objetivo estÁ cubierta con gel u otro material, l‰impiela antes de efectuar una mediciÓn.
- Si la superficie del objetivo es muy reflectante, aplicarle una cinta adhesiva mate o una pintura mate antes de cualquier toma de medida
- Si la visualizaciÓn de la medida es muy fluctuante o parece incorrecta, asegúrese que el captador infrarrojo estÁ limpio y no estÁ cubierto por la condensaciÓn.

4.2 Modo operario

4.2.1 Medidas en infrarrojo

1. Pulsar y mantener hundido el botÓn amarillo éMEASÍ. El termÓmetro se pone en marcha, lanza su autotest y visualiza la pantalla principal.
2. Dirija el termÓmetro hacia el objetivo.
3. Si utiliza el visor l‰aser, retirar el capuchÓn de protecciÓn del visor y pulsar el botÓn  para poner en funcionamiento / parar el l‰aser. El l‰aser se activa efectivamente cuando se pulsa la tecla éMEAS4.
4. Los captadores termométricos infrarrojos requieren ser estabilizados a la temperatura ambiente. No olvide dejar que el termÓmetro vuelva a bajar o subir a la temperatura ambiente, si se encontraba en entornos con temperaturas diferentes.
5. La pulsaciÓn del botÓn  -●- inicia la puesta en funcionamiento de la retroiluminaciÓn.
6. Si la temperatura medida estÁ fuera del rango normal de medidas, se visualizarÁ en la pantalla éOL.
7. La medida de temperatura es efectiva tanto tiempo como se pulse la tecla éMEASÍ. Cuando se suelta la tecla, la medida queda visualizada durante 15 a 20 segundos. El sÍmbolo éHOLDÍ se visualiza para señalizar que el valor visualizado es el 'ltimo valor medido.'
8. El aparato se apaga automÁticamente despuÁs de 15-20 segundos.

4.2.2 Medidas por termopar K

1. Instalar el termopar K en el termÓmetro
2. Pulsar el botÓn éMEASÍ para poner en funcionamiento el aparato
3. Pulsar 6 veces el botÓn éMODEÍ para acceder al modo termopar. éK se visualizarÁ en la pantalla abajo a la derecha.
4. Colocar el termopar cerca o sobre la pieza a medir.
5. Pulsar el botÓn éMEASÍ para efectuar la mediciÓn. Teniendo en cuenta el hecho que los termopares tienen cierto tiempo de respuesta, esperar a que la medida se establezca antes de anotarla. La medida se visualiza en la parte central baja de la pantalla al lado del sÍmbolo éK°, la parte central de la pantalla estÁ reservada a la visualizaciÓn de la medida infrarroja.
6. La medida de la temperatura es efectiva tanto tiempo como se pulse la tecla éMEASÍ. Cuando la tecla se suelta, la medida permanece visualizada durante 15 a 20 segundos.
7. Una vez realizadas las medidas, retirar el termopar del aparato que se apaga automÁticamente despuÁs de 15 a 20 segundos.

ObservaciÛn: las medidas infrarrojas estÛn activas al mismo tiempo que las medidas por termopar.

4.2.3 Cambio de unidad de medida: ∞C o ∞F

La unidad de medida se visualiza en la parte superior de la pantalla. Para escoger la unidad:

∞F : cuando el termÛmetro estÛ apagado, pulsar el botÛn  y el botÛn $\infty MEAS$.

∞C : cuando el termÛmetro estÛ apagado, pulsar el botÛn  y el botÛn ∞C . $\infty MEAS$: se visualizarÛ ∞C

4.2.4 Modo de medida permanente

El usuario puede tener necesidad de efectuar una medida sobre un periodo largo sin tener que mantener el botÛn $\infty MEAS$ hundido permanentemente.

En este caso tiene la posibilidad de utilizar el modo de medida permanente:

- Cuando el termÛmetro se apaga, pulsar el botÛn MODE y a continuaciÛn el botÛn MEAS, entonces el termÛmetro estÛ en medida permanente. En este modo, no se visualiza HOLD y el lÛser no es utilizable.
- Una vez efectuada la medida, pulsar una vez MEAS, se visualizarÛ HOLD y el termÛmetro se apagara al cabo de 15-20 segundos. De lo contrario, pulsar nuevamente MEAS para reutilizar el modo de medida permanente.

4.2.5 Modo operatorio de los botones pulsadores

● BotÛn central de medida $\infty MEAS$

Permite poner en funcionamiento el aparato y las medidas. El termÛmetro mide, en efecto, la temperatura, mientras el botÛn permanezca hundido. Cuando se suelta, se memoriza y visualiza automÛticamente la ltima medida al mismo tiempo que la palabra HOLD se apaga despuÛs de 15 a 20 segundos.

En el nuevo arranque, el termÛmetro se vuelve a situar sobre los ltimos parÛmetros configurados.

● BotÛn $\infty MODE$

La utilizaciÛn de este botÛn permite el acceso a numerosas funciones, de las cuales algunas son parametrables

El botÛn MODE se utilizarÛ para las funciones MIN, MAX, para parametrar un umbral de alarma o la emisividad.

Pulsar una vez MODE, se visualizarÛ SET abajo, a la derecha de la pantalla.

A continuaciÛn, por pulsaciones sucesivas de MODE, usted accederÛ sucesivamente a las funciones siguientes:

∞ --> ∞ (Set) --> ALM Hi (Set) --> ALM Lo (Set) --> MAX --> MIN --> K --> ∞ SET se visualiza cuando la funciÛn seleccionada es parametrable (∞ , ALM Hi, ALM Lo).

∞ : La emisividad se puede ajustar con los botones  y . Se recomienda situarlo a 0.95 , valor de uso corriente.

ALM Hi: El ajuste de la alarma alta se hace con los botones  y  . Cuando la temperatura alcanza o supera este umbral, se emite un sonido y se visualiza ∞ ALM Hi en la pantalla.

ALM Lo: El ajuste de la alarma baja se hace con los botones con los botones  y  . Cuando la temperatura alcanza o baja por debajo de este umbral bajo, se emite un sonido y ∞ ALM Lo se visualiza en la pantalla.

MAX: se visualiza el valor mximo durante el periodo efectivo de la medida.

Durante una medida y posicionado en modo MAX, las pulsaciones de la tecla MODE hacen bascular sucesivamente el aparato a modo: MAX \rightarrow MIN \rightarrow medida normal - MAX
MIN†: se visualiza el valor mínimo durante el periodo efectivo de la medida

Durante una medida y posicionado en modo MAX, las pulsaciones de la tecla MODE hacen bascular sucesivamente el aparato a modo: MIN \rightarrow medida normal \rightarrow MAX - MIN
K†: la temperatura medida por el termopar se visualiza en la parte central inferior de la pantalla.

ObservaciÛn: si el termÛmetro estÛ apagado, la pulsaciÛn de mÛs de 4 segundos del botÛn MEAS pondrÛ directamente el termÛmetro en el modo MIN/MAX al poner bajo tensiÛn.

- **Tecla retroiluminaciÛn -- y  de incremento ascendente.**

Pulsar la tecla -- para poner en servicio la retro iluminaciÛn.

Pulsar nuevamente la tecla -- para apagar la retroiluminaciÛn.

Cuando el aparto estÛ en modo ϵ , ALM Hi, ALM Lo, la pulsaciÛn de la tecla  provoca el aumento del valor del parÛmetro, visualizado en la parte inferior de la pantalla. Si se mantiene la pulsaciÛn, la velocidad de incremento aumenta.

- **Tecla emisor lÛser  y  de incremento descendente**

† Retirar el capÛ de protecciÛn del apuntador lÛser antes de su utilizaciÛn.

† Pulsar la tecla  para desbloquear el apuntador lÛser.

La puesta en marcha del apuntador lÛser es efectiva únicamente durante el periodo de mediciÛn, cuando la tecla MEAS estÛ hundida (esto por razones de seguridad de los usuarios).

Cuando el aparto estÛ en modo ϵ , ALM Hi o ALM Lo , la pulsaciÛn de la tecla  provoca la disminuciÛn del valor del parÛmetro, visualizado en la parte inferior de la pantalla.. Si la pulsaciÛn se mantiene, la velocidad de incremento aumenta.

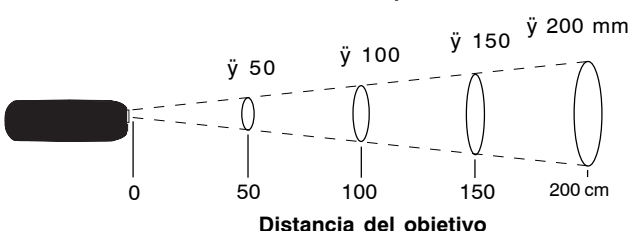
ObservaciÛn: En el aparato no hay tecla On/Off. El termÛmetro se pone en funcionamiento pulsando la tecla MEAS y se apaga automÛticamente al cabo de 15- 20 segundos cuando se deja de pulsar esta tecla.

4.3 RelaciÛn distancia del objetivo sobre el diÛmetro del campo de mediciÛn

Esta relaciÛn, tambiÛn denominada campo de visiÛn, indica el diÛmetro del campo de medida de la sonda a una distancia dada del objetivo, D/y = 10/1 (vÈase figura a continuaciÛn).

La distancia mÛnima de medida es de 150mm, a esta distancia el diÛmetro del campo de medida es de 15mm.

DiÛmetro del campo de medida



En el caso de puntos de medida de dimensiones reducidas, es importante acercar la sonda a una distancia bastante reducida del objetivo para evitar incluir en el campo de medida otros puntos.

5. CARACTERISTICAS

5.1 Características eléctricas

Medidas en infrarrojo

- Unidad de medida: a elegir en $^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$.
- Gama de medida en temperatura: de -20 $^{\circ}\text{C}$ a 550 $^{\circ}\text{C}$ (de -4 $^{\circ}\text{F}$ a 1022 $^{\circ}\text{F}$)
- Resolución: 0.1 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Ú 1 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
- Precisión: +/- 2 % de la lectura o +/- 6 $^{\circ}\text{F}$ / 3 $^{\circ}\text{C}$ (el mayor de los dos valores) entre 18 y 28 $^{\circ}\text{C}$ de temperatura ambiente.
- Deriva en temperatura: +/- 0.2% de la lectura para 28 $^{\circ}\text{C}$ /82.4 $^{\circ}\text{F}$ < temperatura ambiente < 18 $^{\circ}\text{C}/64.4 $^{\circ}\text{F}$$
- Tiempo de respuesta: 1 segundo
- Laser: rojo , < 1 mW (670 nm) clase II, distancia de 2 a 50 pies
- Respuesta espectral: de 6 a 14 microM nominal
- Emisividad: preajustado a 0.95, parametrizable por el usuario de 0.10 a 1.00
- Tipo de captador: termopila
- Lente Úptica: lente de Fresnel
- Campo de visión (relación entre la distancia del objetivo y el diámetro del campo de medida): 10:1

Medidas por termopar K

- Unidad de medida: a elegir en $^{\circ}\text{C}$ o $^{\circ}\text{F}$.
 - Gama de medida en temperatura del equipo en función del termopar K seleccionado ver B 6: de -40 a 1350 $^{\circ}\text{C}$ o de -40 a 2000 $^{\circ}\text{F}$ -40 a +200 $^{\circ}\text{C}$ (-40 a 392 $^{\circ}\text{F}$) con el termopar K suministrado con el equipo.
 - Resolución: 0.1 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ Ú 1 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$
 - Precisión: de -40 $^{\circ}\text{C}$ a 1350 $^{\circ}\text{C} \pm$ - 0.1 % de la lectura +/- 1 $^{\circ}\text{C}$ de -40 $^{\circ}\text{F}$ a 2000 $^{\circ}\text{F} \pm$ +/- 0.1% de la lectura +/- 2 $^{\circ}\text{F}$
- La precisión se especifica para una temperatura ambiente entre 18 y 28 $^{\circ}\text{C}$.
- Deriva en temperatura: 0.1 veces la precisión nominal por $^{\circ}\text{C}$ de diferencia con el campo nominal de temperatura ambiente de 0 a 18 $^{\circ}\text{C}$ y de 28 a 50 $^{\circ}\text{C}$
 - Protección de entrada a termopar: 24VDC o 24V rms máximo en todas las combinaciones de entrada.
 - Frecuencia de la medida: 2.5 veces por segundo.
 - Conector de entrada: conector estándar para termopar miniatura (contactos de entrada en línea espaciados de 7.9 mm, de centro a centro)
 - Curva de respuesta en temperatura: La indicación de la temperatura está dada por el cuadro de conversión. temperatura / tensión N.I.S.T. 175 revisada en ITS-90 para termopares tipo K

5.2 Características generales

- Visualizador: 3 Ω dígitos de cristales líquidos (valor máximo: 1999)
- Entorno climático:
 - Utilización: de 0 a 50 $^{\circ}\text{C}$ (de 32 a 122 $^{\circ}\text{F}$) a <80 % de tasa de humedad sin condensación
 - Almacenamiento: de -20 a +60 $^{\circ}\text{C}$ (de -4 a +140 $^{\circ}\text{F}$) y de 0 a 80 RH, sin pila.
- Alimentación: pila 9V (tipo 6LR61 Ú 6F22)
- Autonomía: 100 H típico con pila de carbono níquel (sin utilización de la retroiluminación)
- Extinción automática: en aproximadamente 15 segundos

- Altitud: 2000 M m̄x
- Dimensiones / Peso: 173 x 60.5 x 38 mm / 183 g con pila
- Compatibilidad electromagnética:
 - Emisión seg'n EN 50081-1 Ed. 1992
 - Inmunidad seg'n EN 50082-1 Ed. 1992
- Seguridad: EN61010-1 (1995-A2) , protección clase III
categoría de sobretensión (CAT III, 24 V), contaminación grado 2,
uso interior

6. CAPTADORES

Los captadores termopares K siguientes se pueden utilizar en los termómetros C.A 861, C.A863 C.A 876

Sensores con empuñadura y cable espiral extensible

| Modelo | Referencia | Extensión de medida | Tiempo de respuesta | Dimensiones (mm) |
|--|-------------|---------------------|---------------------|------------------|
| SK 11 Aguja | P03.6529.17 | -50...+600°C | 12 s | Ø 3 - L = 3D 130 |
| Para penetración en productos pastosos, viscosos. | | | | |
| SK 13 | P03.6529.18 | -50...+1100°C | 12 s | Ø 3 - L = 3D 300 |
| Uso general | | | | |
| Todos los usos | | | | |
| SK 14 | P03.6529.19 | -50...+450°C | 8 s | Ø 6 - L = 3D 130 |
| Superficie acodada | | | | |
| Temperaturas de superficies para accesos difíciles. Platina Ø 15 x 30 mm | | | | |
| SK 15 | P03.6529.20 | -50...+900°C | 2,3 s | Ø 8 - L = 3D 130 |
| Superficie | | | | |
| Platina Ø 8 mm con muelle, que asegura un contacto óptimo incluso si el sensor no está situado perpendicularmente a la superficie a medir. | | | | |
| SK 17 Aire | P03.6529.21 | -50...+600°C | 2,6 s | Ø 6 - L = 3D 130 |
| Para medidas de aire ambiente. Protegido por una funda metálica Ø 8,5 mm | | | | |
| PK 9 | P03.6529.15 | -20...+250°C | 5 s | Ø 1 - L = 3D 55 |
| Aguja retractable | | | | |
| Especial neumáticos automóvil. Penetración hasta 15 mm | | | | |

Sensores sin empuñadura *

| | | | | |
|--|-------------|---------------|-----|-------------------|
| SK 1 Aguja | P03.6529.01 | -50...+800°C | 1 s | ÿ 3 - L = 3D 150 |
| Para penetración en productos pastosos, viscosos | | | | |
| SK 2 | P03.6529.02 | -50...+1000°C | 2 s | ÿ 2 - L = 3D 1000 |
| Deformable | | | | |
| Deformable seg'n uso | | | | |
| SK 3 | P03.6529.03 | -50...+1000°C | 6 s | ÿ 4 - L = 3D 500 |
| Semirrigido | | | | |
| Ligeramente deformable | | | | |
| SK 4 | P03.6529.04 | 0...+250°C | 1 s | ÿ 5 - L = 3D 150 |
| Superficie | | | | |
| Adaptado a las medidas sobre superficies reducidas | | | | |
| SK 5 | P03.6529.05 | -50...+500°C | 1 s | ÿ 5 - L = 3D 150 |
| Superficie | | | | |
| Platina ÿ 8 mm con muelle, que asegura un contacto Úptimo, incluso si el sensor no est <u>á</u> situado perpendicularmente a la superficie a medir | | | | |

* a utilizar entre 0 y 50°C

| | | | | |
|---|-------------|--------------|---|------------------------------|
| SK 6 | P03.6529.06 | -50...+285°C | 1 s/contacto 3 s en el aire ambiente | ÿ 1 - L = 3D 1000 |
| Recomendado para los puntos de acceso difícil | | | | |
| SK 7 Aire | P03.6529.07 | -50...+250°C | 5 s | ÿ 5 - L = 3D 150 |
| Para medidas de aire ambiente. Termopar protegido por una funda metálica ÿ 8,5 mm | | | | |
| SK 8 Auto-grip | P03.6529.08 | -50...+140°C | 10 s sobre tubo acero inox ÿ 12 mm | Para tuberías 10 ≤ ÿ ≤ 90 |
| El par colocado sobre una lámina de cobre, al extremo de una cinta velcro de doble superficie, se mantiene en contacto por enrollado de la cinta. | | | | |
| SK 19 | P03.6529.22 | -50...+200°C | 7 s | ÿ 14 - L = 3D 1000 |
| Superficie de imán | | | | |
| Fijaci <u>ón</u> automática sobre paredes metálicas gracias al imán | | | | |

Prolongadores y empuñadura

| Modelo | Referencia | Diámetro | Longitud |
|---|--------------|----------|----------|
| CK 1 Prolongador | P03.6529.09* | 4 mm | 1 m |
| Extremos acabados en toma macho / toma hembra | | | |
| CK 2 Prolongador | P03.6529.10* | 4 mm | 1 m |
| Extremos acabados en toma macho / 2 cables desnudos | | | |
| CK 3 Prolongador | P03.6529.13* | 4 mm | 1 m |
| Extremos acabados en toma DIN 5 pins / toma hembra | | | |
| CK 4 Prolongador | P03.6529.14* | 4 mm | 1 m |
| Extremos acabados en 2 bananas 4 mm / toma hembra | | | |
| PP 1 Empuñadura | P03.6527.12* | - | 11 cm |
| Adaptable sobre los prolongadores CK 1 a CK 4 | | | |

* Resistencia en temperatura de los prolongadores : -40...+100 °C

7. MAINTENANCE

 Para el mantenimiento, utilice solamente las piezas de recambio que han sido especificadas. El fabricante no será responsable de cualquier accidente que se produzca como resultado de una reparación efectuada fuera de su servicio posventa o de los reparadores homologados.

7.1 Reemplazo de la pila

- Retirar la tapa situada al dorso del aparato
- Reemplazar la pila usada (9 V tipo 6LR61 Ú 6LF22)

7.2 Limpieza de la lente

- Retirar el polvo con una pera de desempolvado limpia
- Quitar con cuidado las partículas restantes con un paño limpio y suave
- Limpiar delicadamente la lente con un paño húmedo y dejar secar al aire libre

 **No utilizar solvente**

7.3 Limpieza de la caja

Limpiar la caja con un paño ligeramente impregnado con agua jabonosa. Aclarar con un paño húmedo.

 **No utilizar solvente**

7.4 Verificación metroológica

Como todos los aparatos de medida o ensayo, una verificación periódica es necesaria.

Para las verificaciones y calibraciones de sus aparatos, diríjase a los laboratorios de metrología acreditado (relativamente bajo demanda).

7.5 Reparación

Reparacion en garantía y fuera de garantía : envie sus aparatos a su distribuidor.

8. PARA PEDIR

C.A 876.....P01.6514.03Z
Suministrado con una funda antichoques, una pila 9V, un captador termo - par K y este manual de instrucciones.

Recambios:

Pila 9 V.....P01. 1007.32

Captador SK6 flexible.....P03.6529.06

Accesorios:

remitirse al capitulo 6 'captadores'

9. CUADRO DE EMISIVIDAD

En règle générale, ce tableau est suffisant. Il faut prendre en compte le fait que le facteur Emissif dépend aussi de la consistance de la surface comme, par exemple, la rugosité.

Normally this table is adequate. Please note that emissivity is also dependent on surface structure (e.g. coarseness).

Diese Tabelle ist in der Regel ausreichend. Bitte beachten Sie, dass der Emissionsgrad auch von der Oberflachenbeschaffenheit abhangt (z.B. Rauigkeit).

Questa tabella   bastanza esaustiva. Ricordatevi che il grado di emissivit  potrebbe dipendere anche dal tipo di finitura superficiale (per es. la rugosit ).

Por regla general, esta tabla es suficiente para determinar la emisividad de los materiales. Hay que tener en cuenta que el factor de emisividad tambi n depende de la consistencia de la superficie como, por ejemplo, la rugosidad.

| Mat riaux Français | Material English | Material Deutsch | Materiale Italiano | Materiales Español | EMI % |
|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| Corps noir | Blackbody | Schwarzer Korper | Corpo Nero | Cuerpo negro | 100 |
| Peau humaine | Human skin | Menschl. Haut | Pelleumana | Piel humana | 98 |
| Vernis noir, mat | Black matt paint | Schwarzer Mattlack | Vernice opaca nera | Barniz negro mate | 95 |
| Su e | Carbon black | Ru13 | Fuligine | Grasa | 95 |
| Eau | Water | Wasser | Acqua | Agua | 95 |
| Bois | Wood | Holz | Legno | Madera | 80..92 |
| Maçonnerie | Masonry | Mauerwerk | Muratura | Mamposter a | 85..95 |
| Chamotte | Chamotte | Schamotte | Argilla refrattaria | Chamota | 85..95 |
| Caoutchouc | Rubber | Gummi | Gomma | Caucho | 85..95 |
| Mat riaux plastique | Plastics | Kunststoffe | Materiali sintetici | Material plástico | 85..95 |
| Porcelaine | Porcelaine | Porzellan | Porcellana, | Porcelana | 85..95 |
| Céramique | Ceramics | Keramik | Ceramica | Cer mica | 85..95 |
| Papier | Paper | Papier | Carta | Papel | 85..95 |
| Platre | Plaster of Paris | Gips | Gesso | Yeso | 85..95 |
| Peinture à huile | Oil paints | Olfarben | Colori al olio | Pintura de aceite | 85..95 |
| Asphalte | Asphalt | Asphalt | Asfalto | Asfalto | 85 |
| Textile | Textiles | Textil | Tessuto | Textil | 75..95 |
| Graphite | Graphit | Graphit | Grafito | Grafito | 75..92 |
| Ciment | Cement | Zement | Cemento | Cemento | 90 |
| Verre | Glass | Glas | Vetro | Vidrio | 80 |
| Quartz | Quart | Quarzo | Quartz | Cuarzo | 80 |

10. FRONT PANEL





05 - 2005

Code 689698A00 - Ed 3

Deutschland : CA GmbH - Straßburger Str. 34 - 77694 Kehl / Rhein - Tel : (07851) 99 260 - Fax : (07851) 99 26-60

España : CA Iberica - C/Roger de Flor N° 293 - 08025 Barcelona - Tel : (93) 459 08 11 - Fax : (93) 459 14 43

Italia : AMRA MTI - via Sant'Ambrogio, 23/25 - 20050 Bareggia Di Macherio (MI) - Tel : (039) 245 75 45 - Fax : (039) 481 561

Austria : CA Ges.m.b.H - Stiasnstrasse 29 / 3 - 1230 Wien - Tel : (1) 61 61 9 61 - Fax : (1) 61 61 9 61 61

Schweiz : CA AG - Einsiedlerstrasse 535 - 8810 Horgen - Tel : (01) 727 75 55 - Fax : (01) 727 75 56

UK : CA UK Ltd - Waldeck House - Waldeck road - Maidenhead SL6 8BR - Tel : (01628) 788 888 - Fax : (01628) 628 039

USA : CA Inc - 99 Chauncy Street - Boston MA 02111 - Tel : (617) 451 0227 - Fax : (617) 423 2952

USA : CA Inc - 15 Faraday Drive - Dover NH 03820 - Tel : (603) 749 6434 - Fax : (603) 742 2346

190, rue Championnet - 75876 PARIS Cedex 18 - FRANCE

TÉL. (33) 01 44 85 44 85 - Fax (33) 01 46 27 73 89

<http://www.chauvin-arnoux.com>