ST430 Thermometer Bedienungsanleitung

Das Infrarotthermometer misst die Obeflächentemperatur berührungslos. Das Messgerät verfügt über viele Messfunktionen. Bitte achten Sie auf sachgerechten Gebrauch und halten Sie das Instrument von Kindern fern.

(9) Infrared Lens

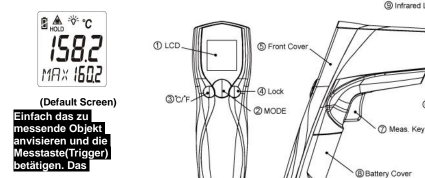
* IP54 spritzwassergeschützt

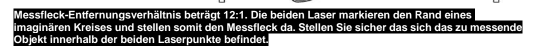
*Doppellaser

hilft den

Messfleck

anzuzeigen.





FUNKTION

Modetaste(0,2) für die einzelnen Funktionen betätigen.



Zeigt den Emissionsgrad an. (0.95 sind als Standard voreingestellt.)

Modetaste(o,2) drücken , danach Pfeiltasten(o,4) oder (o,3) zum Ändern des Emissionsgrades betätigen. Zum Bestätigen die Modetaste(c,2) drücken. Der Emissionsgrad kann von 0.10 (10E) bis 1 (100E) eingestellt werden.

Modetaste(o,2) drücken zeigt die maximale (MAX) und minimale Temperatur (MIN), die Differenz (DIF) zwischen maximaler und minimaler Temperatur, den Durchschnitt (AVG). Während der Messung werden die Messwerte der einzelnen Spezialmodes bereits in der unteren Displayzeile angezeigt.

Pfeiltaste nach oben(0,4) oder nach unten(0,3) drücken um die Alarmobergrenze oder Alarmuntergrenze einzustellen. Mit der Messtaste(o.6) bestätigen. Sobald die eingestellte Alarmgrenze beim Messen erreicht wird blinkt die Anzeige und es ertönt das Alarmsignal(Beeper).

ADD VALUE

=	In MAX, MIN, DIF, AVG Mode:	Pfeiltaste rechts drücken (o, 4) damit wird der Dauerbetrieb aktiviert bzw. deaktiviert. Der Dauerbetrieb ist ideal zum Messen von andauernden Vorgängen. Das Gerät misst im Lockmode bis zu 60 Minuten.
		Pfeiltaste links drücken (○,3) um die Temperatureinheit zu ändern (°C oder °F).
	Marada da sudabalat	Pfeiltaste (o,4) rechts drücken um die Hintergrundbeleuchtung anzuschalten.
	Messtaste gedrückt halten. (O,7)	Pfeiltaste links drücken (\circ ,3)um den Laser an- und auszuschalten.
	Memory	Recall the last reading memory by pressing Mode key (0,2) while power off.

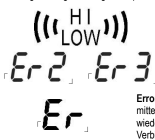
⚠ ACHTUNG

- 1. Bei eingeschaltetem Laser nicht direkt in den Laserstrahl sehen. Ihre Augen könnten Schaden nehmen.
- 2. Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit dem Laser.

- 3. Niemals mit dem Laser in die Augen zielen.
- 4. Bewahren Sie das Gerät sicher vor Kindern auf.

LCD Fehler- und Alarmmeldungen

Das Messgerät zeigt nachfolgende optische Diagnose-, Hinweis- und Wammeldungen an:



'Hi' oder 'Lo' wird angezeigt wenn die gemessene Temperatur außerhalb der eingestellten Grei

'Er2' wird angezeigt wenn die Umgebungstemperatur sehr stark schwankt. 'Er3' wird Umgebungstemperatur außerhalb 0°C (32°F) und +50°C (122°F) ist. Für stabile Messwerte mindestens 30 Minuten der geänderten Umgebungstemperatur ausgesetzt sein.

Error 5~9, bei allen sonstigen Fehlermeldungen bitte das Geräte rücksetzen. Zum Rücksetzen wart mittels Auto-off-Funktion ausschaltet, danach die Batterie entnehmen, mindestens eine Minute warten u wieder einsetzen. Wenn die Fehlermeldung erneut angezeigt wird, setzen Sie sich bitte mit unsere



'Hi' oder 'Lo' wird angezeigt wenn die gemessene Temperatur außerhalb des Messbereichs liegt.

BATTERIE

Das Messgerät zeigt nachfolgende optische Hinweismeldungen zum Batteriezustand an:







'Battery OK': Messungen möglich

'Schwache Batterie: Batterie bitte wechseln, Messungen sind noch möglich

'Leere Batterie': Messungen sind nicht mehr

- 1. Gummistöpsel entfernen (0,10)
- 2. Schraube von Batteriefach lösen
- 3. Öffnen und Batterie tauschen
- 4. Batteriefach schließen und Schraube wieder anziehen
- 5. Gummistöpsel wieder einstecken.

Menn das Symbol für eine 'schwache Batterie' angezeigt wird, ist die Batterie unverzüglich zu wechseln. Bitte beachten: Bei dem Batteriewechsel sollte das Gerät ausgeschaltet sein, um Fehlfunktionen zu verhindern.

Messbereich	-60 +550 °C (-76 +1022 °F)
Arbeitstemperatur	0 to +50°C (32 to +122°F)
Emissionsgrad	0.95 voreingestellt, einstellbar von 0.1 1
Auflösung	0.1°C/0.1°F von -9,9 bis 199.9(°C/°F), sonst 1°C/1°F
Ansprechzeit (90%)	1 Sekunde
Optische Auflösung	12:1(90% bedeckt)
Batterriestandzeit	Typ.18, min 14 Stunden
Abmessungen	143.90*116.73*42.78 mm(5.67×4.60×1.68 inch)
Gewicht	180 gr.(6.35 oz) inkl. Batt. (AAA*2x)

EMC/RFI: Durch elektromagnetische Einflüsse (> 3Volt) können sich höhere Messabweichungen ergeben. Das Gerät wird dadurch jedoch nicht beschädigt

