

D
Original
Bedienungsanleitung

P.Lindberg

Artikelnr.: 9059682

Luxmeter



P-Lindberg GmbH – Flensburger Str. 3 – D-24969 Großenwiehe
Tel. 04604/9888-975 Fax. 04604/9888-974
www.p-lindberg.de

Luxmeter - Artikelnr. 9059682

Beschreibung: Luxmeter zur Kontrolle der Lichtintensität in Fabriken, Schulen, Büros, Ställen usw. Lieferung inklusive Batterien (3x AAA) und Kalibrierungszertifikat

Bestimmungsgemäßer Gebrauch: Verwenden Sie nur die in diesem Handbuch beschriebenen Zwecke. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Indhold

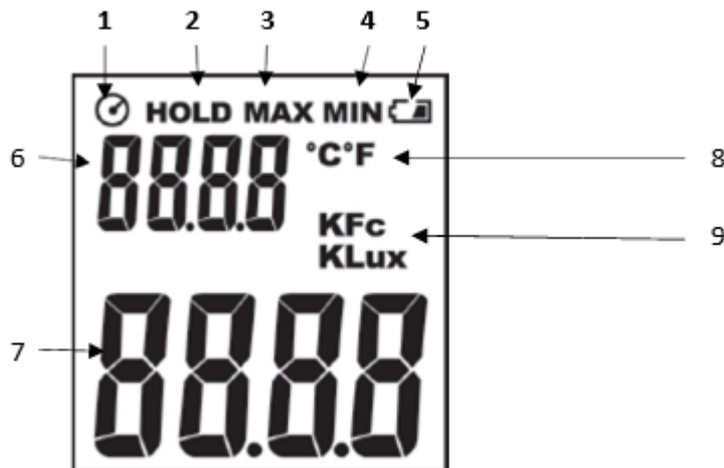
Messgerät	2
Display:	3
Anweisung:	3
Spezifikationen:	4

Messgerät



1	Sensor	5	Halten
2	LCD Anzeige	6	Fc/Lux Optionen
3	Power ON/OFF	7	Infolabel
4	MAX/MIN	8	Batteriehalter

Display:



1	Auto power off	6	Temperatur
2	Daten - Speichersymbol	7	Lux-Messung
3	MAX-Symbol	8	Temperatur C oder F
4	MIN-Symbol	9	Helligkeitsgrad Lux oder Fc
5	Batteriestandanzeige		

Anweisung:

1. Ein- / Ausschalten - Drücken Sie (3) für Ein / Aus.
2. Daten halten - Während des Messdrucks (HOLD) wird die Messung eingefroren. Um zur Messung zurückzukehren, drücken Sie erneut (HOLD).
3. Max / Min - Während der Messung wird der Druck (MIN / MAX) und der höchste Wert MAX angezeigt. Erneut drücken (MIN / MAX) und der niedrigst gemessene Wert wird angezeigt. Drücken Sie erneut (MIN / MAX, um zur neuen Messung zurückzukehren.
4. FC / LUX - Drücken Sie (FC / LUX), um zwischen den Maßeinheiten Fc und Lux zu wechseln.
5. Celsius / Fahrenheit - Um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor: das Gerät muss ausgeschaltet sein. Halten Sie (HOLD) gedrückt. Dann können Sie durch Drücken von (EIN / AUS) zwischen Celsius und Fahrenheit wechseln.
6. Auto Power Off / On - Das Gerät muss ausgeschaltet sein. Halten Sie (MIN / MAX) gedrückt, während Sie (ON / OFF) gedrückt halten. Das Display zeigt dann an, dass Auto Power deaktiviert ist. HINWEIS: wenn die automatische Abschaltung deaktiviert ist, schalten Sie das Gerät aus, indem Sie (ON / OFF)

drücken.

1. Wenn die automatische Abschaltung aktiviert ist, schaltet sich das Gerät nach 15 Minuten automatisch aus.

Spezifikationen:

Licht / Lux:

- Genauigkeit: +/- 3% <10.000 Lux / +/- 4%> 10.000 Lux
- Auflösung: 0,1 <1.000 Lux / 1,0> 1.000 Lux
- Messbereich: 0 bis 100% rF

Temperatur:

- Genauigkeit: +/- 1,5 ° C
- Auflösung: 0,1
- Messbereich: -20 bis +70 Grad Celsius

Vi forbeholder os ret til uden foregående varsel at ændre de tekniske parametre og specifikationer for dette produkt.