

DHP 1040

Handparametriergerät für Pyrometer der Serie PYROSPOT

Überblick



Merkmale

- Mobiles Handgerät zur Pyrometer-Parametrierung
- USB- und RS-485-Schnittstelle
- Vollgrafisches OLED-Display
- Einfache Bedienung über fünf Tasten
- Betrieb mit drei AAA-Standardbatterien
- Automatische Erkennung des Pyrometers

Beschreibung

Das batteriebetriebene Handparametriergerät DHP 1040 ermöglicht die einfache Einstellung der Parameter der Pyrometer der Serie PYROSPOT.

Wahlweise lässt sich ein Pyrometer mit USB- oder RS-485-Schnittstelle an das DHP 1040 anschließen. Das angeschlossene Pyrometer wird automatisch vom Gerät erkannt.

Im Anzeigemodus zeigt das Handparametriergerät den Pyrometertyp und die aktuelle Messtemperatur an. Die unterschiedlichen Parameter des Pyrometers können über die Tastatur und intuitive Menüs ausgewählt und eingestellt werden.

Im Menü können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Emissionsgradeinstellung
- Einstellzeit
- Maximalwertspeicher
- Teilmessbereich
- Analogausgang
- Kommunikation

Technische Daten

- Display: OLED
- Anschlüsse: USB Typ A, Klemmen für RS-485
- Spannungsversorgung: 3 AAA-Batterien (1,5 V)
- Schutzart: IP 20 nach DIN 40050
- Abmessungen: 116 mm × 65 mm × 26,5 mm
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: –20 °C bis 70 °C
- Lieferumfang: DHP 1040, Anschlussklemme, 3 AAA-Batterien (1,5 V), Bedienungsanleitung