

DHP 1040

PYROSPOT シリーズ向け携帯型「プログラムデバイス

概要



特徴

- パイロメータプログラム用携帯型プログラムデバイス
- AAA 標準バッテリーで動作
- パイロメータの自動検出
- 5 個のボタンで簡単操作
- USB および RS-485 インターフェース
- フル グラフィック OLED ディスプレイ

説明

携帯型プログラミングデバイス DHP1040 はバッテリーで動作し、ユーザーがパイロメータシリーズ PYROSPOT のパラメータ設定を簡単に変更できるようにします。

パイロメータは、USB または RS-485 インターフェースにより DHP1040 に接続できます。続されたパイロメータは、デバイスによって自動的に検出されます。

携帯型プログラミング デバイスは、実際に測定された温度および表示モードの
携帯型プログラミング デバイスは、実際に測定された温度および表示モードの
パイロメータのタイプを表示します。ボタンと使いやすいメニューを使用して、いくつかのパイロメータのパラメータを選択できます。

メニューで次の設定を実行することができます：

- 放射率
- 応答時間
- 最大値の保存
- サブ温度範囲
- アナログ出力
- 通信

テクニカルデータ

- ディスプレイ：OLED
- コネクター：1x USB type A, 1x RS-485 用コネクター
- 電源：3x 1.5 V、タイプ AAA
- 安全クラス：DIN 40050 準拠の IP20
- 寸法：116 mm × 65 mm × 26.5 mm
- 動作温度範囲：0 °C ~ 70°C
- 保管温度範囲：-20 °C ~ 70 °C
- 梱包内容：DHP 1040、RS-485 コネクター
3x 1.5 V AAA バッテリー、マニュアル