

## **Calibratore per segnali PWM e 0...10V PCE-PWM 10**

### **Calibratore per segnali PWM per pompe ad alta efficienza / Controllo PWM e uscita 0 ... 10V / Consente il controllo di pompe bidirezionali / Generazione e misura dei segnali PWM**

Il calibratore per segnali PWM e 0...10V è ideale per controllare e regolare pompe di calore o di alta efficienza. Il teste genera e misura segnali PWM. Il calibratore per segnali PWM e 0...10V controlla non solo la pompa ad alta efficienza ma anche il regolatore della pompa. Il calibratore genera in uscita segnali PWM tra 40 e 2000 Hz. È anche possibile generare un segnale di processo universale da 0 a 10 V. Per il controllo delle pompe bidirezionali, il calibratore per segnali PWM e 0...10V può inviare e ricevere i segnali PWM allo stesso tempo. Il dispositivo visualizza inoltre sul display la portata e lo stato della pompa.

I valori nominali e reali vengono visualizzati sul display LCD retroilluminato. Grazie allo scarso peso e alle dimensioni compatte, è possibile conservare il calibratore per segnali PWM e 0...10V in qualsiasi scatola per attrezzi. Il calibratore per segnali PWM e 0...10V è un dispositivo ideale per qualsiasi installatore di sistemi di riscaldamento e ventilazione. Il calibratore per segnali PWM e 0...10V è alimentato da 3 batterie da 1,5V e dispone di un grado di protezione IP 54.

- Generazione di segnali PWM
- Uscita 0 ... 10V
- Misura e simulazione
- Controllo di pompe ad alta efficienza
- Display LCD di facile lettura
- Indicazione della portata o stato della pompa

#### **Specifiche tecniche**

Ingresso e uscita	PWM / 0 ... 10V
Frequenza PWM	40 ... 2000 Hz
Range	0 ... 15V
Display	LCD retroilluminato
Alimentazione	3 x Batterie da 1,5V AAA
Grado di protezione	IP 54
Sicurezza	18V Classe I
Temperatura operativa	0 ... +40 °C
Grado di inquinamento	2
Dimensioni	120 x 65 x 27 mm

#### **Contenuto della spedizione**

- 1 x Calibratore per segnali PWM e 0...10V PCE-PWM 10,
- 2 x Puntali,
- 2 x Pinze a coccodrillo mini,
- 1 x Astuccio,
- 3 x Batterie da 1,5V AAA,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)