

Energierechner CALEC ST



Der CALEC ST ist ein kommunikationsfähiger Energierechner für anspruchsvolle Messaufgaben wie:

- Heizungsanlagen
- Kühldecken und thermisch aktivierte Bauteile, auch als kombinierte Heiz-/Kühlsysteme
- Solaranlagen in Mehrfamilienhäusern und größeren Gebäuden
- Zur Kommunikation mit Systemen der Gebäudeleittechnik

Der CALEC® ST wird eingesetzt für Energie-Messstellen in getrennter Bauweise (Split-Ausführung) mit passiven impulsgebenden Volumenmessteilen und Pt100 oder Pt500 Temperaturfühlern in 2- oder 4-Leiter-Technik.

Typ	Versorgungsspg	Eingang Temperatur	Art.-Nr.	€ / Stück
Rechenwerk mit M-Bus	230 V AC	Pt 100	AF 5000	299,00
Rechenwerk mit 2 Analogausgängen ohne M-Bus	230 V AC	Pt 100	AF 5001	483,00
Rechenwerk mit LON-Schnittstelle	230 V AC	Pt 100	AF 5002	495,00

Option für obigen Rechner	Art.-Nr.	€ / Stück
2. M-Bus Schnittstelle	AF 5003	124,00
Softwareoption Bidirektionale Energiemessung	AF 5004	84,00
Softwareoption Wasser-Glykollgemisch	AF 5005	108,00
Softwareoption Anzeige und Ausgang in Einheit Masse	AF 5006	37,00
Eichung Energiemesser gemäß Gebührenordnung	AF 5007	a.A.
Tragschiene - DIN Montageschiene	AF 5010	15,00

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

Tablar Messtechnik GmbH +49 (0)203 / 301-4431 kontakt@tablar.de