

## CALEC® ST III Advanced - CST-III ADV

### Technische Daten

#### Produktbeschreibung

Der CALEC® ST III ist ein High-End-Energiezähler, der in den folgenden Bereichen verwendet wird:

- Gewerblich genutzte Gebäude / Gebäudetechnik
- Nah- und Fernwärme / Fernkälte
- Wohnungsbau / Sanitäranlagen

Die Hauptanwendungen des Produktes sind:

- Systemintegrationskomponente
- Mit den vielseitigen Schnittstellen des CALEC® ST III können die Energiedaten aller thermischen Anwendungen einfach in übergeordnete Energiemanagement- und Gebäudeleitsysteme integriert werden.

- Wärme- / Kälteübertragungsstation
- Zusammen mit den verschiedenen Durchflussmessern von INTEGRA Metering bietet der Energiezähler CALEC® ST III die perfekte Kombination für die Ermittlung von Leistungsdaten in mittleren Wärmeanwendungen, insbesondere für Verteilerstationen und grössere Gebäude.



#### Technische Daten

Gehäuse und Betriebsbedingungen	
Abmessungen	
Umgebungstemperatur	+5 ... +55 °C, EN 1434 Klasse C
Lagertemperatur	0...60 °C
Luftfeuchte	Max. 95 %
Betriebshöhe	Bis zu 2'000 m über NN
Schutzklasse	IP54 gemäss EN 60529
Anschlussklemmen	Signalanschluss: 1,5-mm <sup>2</sup> -Schraubklemmen Leistungsanschluss: 2,5-mm <sup>2</sup> -Schraubklemmen
Lebensdauer	Betriebsdauer 15 Jahre, einschliesslich 3 Zyklen für den Austausch des Rechnermoduls und der Temperaturfühler.
Schutz gegen mechanische Belastung	Vibrationen / Stösse gemäss EN 1434 - 7.23
Montage	Wandmontage mit 3 Punkten DIN-Schienenmontage (DIN EN 50222)
Kabeleinführungen	2x Ø 4-8 mm Leistungsanschluss 8x Ø 2,5-5 mm Signalanschluss 2x Ø 4-8 mm Signalanschluss

Grunddaten des Rechners	
Temperaturmessbereich	0...+200 °C (Wärmeträger: Wasser) -40...+180 °C (spezieller Wärmeträger)
Temperaturdifferenz	0...199 K Typgenehmigung 3...190 K Auf Anfrage 1...199 K und 2...199 K
Temperatursensor	Pt 100, Pt 500, Pt1000 nach IEC 751 gepaart nach EN 1434 2-Leiter- oder 4-Leiter-Anschluss. Max. Sensorkabellänge 2-Leiter-Anschluss: 10 m Max. Sensorkabellänge 4-Leiter-Anschluss: 100 m
Auflösung der Temperaturmessung	20 Bit, typisch $\pm 0,005$ K ( $T_a = 5...55$ °C)
Einbauseite	Warm- oder Kaltseite
Impulswert des Durchflussmessers	0,001...9999,999 Liter oder m <sup>3</sup>
Impulswerte und Einheiten für Hilfseingänge bzw. Kontaktausgänge	Volumen: 0,001...9999,999 ml, l, m <sup>3</sup> , GAL Energie: 0,001...9999,999 Wh, kWh, MWh, MJ, GJ, KBTU, MBTU Masse: 0,001...9999,999 T, kg Einheitsloser Betrieb möglich: 0,001...9999,999
Fehlergrenzen	Besser als für Rechner nach EN 1434-1 erforderlich. Geeignet für kombinierte Wärmezähler der Klasse 2 nach EN 1434-1 bei Verwendung geeigneter Volumenmesseinheiten
NFC-Schnittstelle	Zur Inbetriebnahme/Parametrierung: 13,56 MHz
Bluetooth-Schnittstelle	Zur Inbetriebnahme/Parametrierung: 2.4 GHz - Chipantenne Klasse III (1mW)
Anzeige	
Art der Anzeige	Hintergrundbeleuchtetes Multifunktions-LCD mit 8 Ziffern für die Zählerablesung. Symbole und Kurztexte für die Benutzerbedienung.
Grösse der Anzeige	15 mm x 68 mm
Anzeigeauflösung und Volumeneinheiten	1 – 0,001 m <sup>3</sup> , US Gal
Anzeigeauflösung und Energieeinheiten	1 – 0,001 kWh, MWh, MJ, GJ, KBTU, MBTU
Anzeigeauflösung und Einheiten Masse	1 – 0,001 T
Fehleranzeige	Sichtbare Fehlerzustandsanzeige im Display. Im Falle eines Fehlers blinkt die Anzeige rot. Siehe Fehlerbehebung für weitere Informationen.
Zusatzfunktionen	
Datenlogger	500 Werte von allen Messwerten mit Zeitstempel, gespeichert im Ringspeicher, Loggerintervall, 1 Minute, 1 Stunde, 1 Tag, 1 Woche, 1 Monat
Rechnungsdatenwerte	12 frei programmierbare Fakturierungstermine zur Speicherung von Indizes (z. B. monatlich) für definierte Termine. Die Indizes können jederzeit eingesehen werden.
Konfiguration der Durchflussrate	Spezifische Konfiguration nur für Zwecke der Durchflussmessung. Es sich um einen 1-Kanal-, 2-Kanäle- oder 2-Kanal-Impulssammler handeln, um die Gesamtsumme zu berechnen. Die Temperaturmessung ist deaktiviert; es werden keine Temperaturen erfasst oder angezeigt.
Medium auf Glykolbasis	Die Option „Wärmeübertragungsmedium auf Glykolbasis“ (GLY) ist eine ausgezeichnete Lösung für thermische Solaranlagen.
Einstellungen vor Ort	Einmalige Vor-Ort-Einstellung für kalibrierrelevante Eingangswerte „IMP EBS“
Gleichzeitiges Auslesen	Der spezifische „Freeze“-Befehl ermöglicht es, die gewünschten Werte zu speichern, die dann nacheinander aus dem System ausgelesen werden können.
Bidirektionale Energiemessung BDE	Mit der BDE-Option kann die emittierte Energie sogar in Zweileiternetzwerken gemessen werden, die eine kombinierte Heiz- und Kühlfunktion erfüllen. Die Messwerte für Heizung und Kühlung werden für die entsprechenden Kostenberechnungen separat aufgezeichnet.



Zusatzfunktionen		
Kombinierte Wärme-/Kältezähler BDV	Die BDV-Option ermöglicht die Messung des Energieaustauschs (Bezug/ Einspeisung) bei verketteten Netzen und die Ladung/Entladung in Wärmespeichern. Die Messung von Plus und Minus wird für den entsprechenden Energieverbrauch getrennt erfasst.	
Wärme-/Kältezähler mit zwei parallelen Durchflusssensoren TWIN-V	Die Twin-V-Option eignet sich für die Sommer-/Wintermessung, bei der Wärme- und Kältezähler zwei parallele Durchflusssensoren haben.	
Wärme- / Kältezähler DTF	Die DTF-Option ermöglicht die Messung von Energiewärme- oder Kältezählern mit externer Tarifsteuerung für zwei Tarifregister.	
Wärme- / Kältezähler Twin-E	Die Option Twin-E ermöglicht eine Messung von parallelen Verbrauchern, die aus einem geschlossenen und einem offenen Kreislauf mit Referenztemperatur bestehen.	
Wärme- / Kältezähler TGR	Die Option TGR ermöglicht eine Messung mit Bonus-/Malus-Tarifmanagement inklusive Referenztemperaturregelung.	
Wärme-/Kältezähler, acht Tarife	Diese Option ermöglicht die Verwaltung von bis zu acht verschiedenen Tarifen mit Referenztemperaturregelung. Die Messung wird in verschiedene Register aufgeteilt.	
Datensicherung bei Netzausfall	In EERPOM >10 Jahre	
Einstellbare Abschaltung der niedrigen Temperaturdifferenz $\Delta T$ (LFCO)	Funktion zum Anhalten der Energieberechnung, wenn die Temperaturdifferenz zu gering ist, $\Delta T$ LFCO einstellbar $\Delta T = 0-2,99$ K	
Grenzwertüberwachung	Einseitig oder zweiseitig, Hysterese 0...10 %, Wirksinn des Ausgangssignals ist wählbar.	
Netzausführung		
Netzanschluss	12 W / 110-240 VAC, 50-60 Hz (gemäss EN 1434).	
Berechnungszyklus	1 s	
Pufferbatterie Echtzeituhr	3 V Li-Mn CR1220, 3 Monate Reserve	
Niederspannungsnetzteil für Durchflussmesser		
	Spannung	Durchflussmesser
Versorgungsspannung	2x 3,6 VDC, max. 2 mA Galvanische Trennung max. 48 VDC	z. B. AMFLO® SONIC UFA 113
	1x 24 VDC, max. 150 mA Galvanische Trennung max. 48 VDC	z. B. AMFLO® MAG Smart- oder aktive Sensoren
3,6 V Sensor-Ausgangsleistung	Stromversorgung, galvanisch vom System getrennt, für externe Durchflussmesser.	
	$V_{out\ nom}$	3,6 V
	$V_{OUT\ min}$	3,45 V
	$V_{OUT\ max}$	3,75 V
	$I_{Out\ max}$	10 mA
	$V_{Restwelligkeit}$	50 mV
	Lastregelung	$\pm 1$ % bei Lastschritten von 5 mA
	Isolationsspannung galvanische Trennung	Normativ 48 V Technisch: 312 VAC
Abstand zu anderen Stromkreisen	0,5 mm	

Niederspannungsnetzteil für Durchflussmesser		
24 V Sensor-Ausgangsleistung	Stromversorgung, galvanisch vom System getrennt, für externe Lasten oder Durchflussmesser.	
	$V_{out\ nom}$	24 V
	$V_{OUT\ min}$	22 V
	$V_{OUT\ max}$	26 V
	$I_{Out\ max}$	180 mA
	$V_{Restwelligkeit}$	200 mV
	Lastregelung	±6 % bei Lastschritten von 100 mA
	Isolationsspannung galvanische Trennung	Normativ 48 V Technisch: 312 VAC
	Abstand zu anderen Stromkreisen	0,5 mm
Impulseingänge		
Eingang #1 (10/11) Eingang #2 (54/55)	Anschluss eines Impulsgebers nach NAMUR, mit potentialfreiem Kontakt (Reed-Relais) oder SSR (Solid-State-Relais).	
Impulseingang Klasse ID	2-Draht-Impulseingang nach Klasse ID gemäss EN 1434-2. Geeignet für NAMUR-, Open-Collector- oder mechanische Impulsgeber	
	Versorgungsspannung	8...8,4 V
	Impedanz der Quelle	1 k $\Omega$
	Schaltswelle IL	2,1 mA
	Schaltswelle IH	1,2 mA
	Impulslänge	≥ 2 ms
	Impulspause	≥ 2,5 ms
	Max. Impulsfrequenz	≤ 200 Hz
Typische Eingangskapazität	20 nF	
Impulsausgänge		
Ausgang #1 (50/51)	Passiver digitaler Ausgang	
Impulsausgang	Kontaktleistung	48 VDC, 100 mA
	Galvanische Trennung	48 V
	Kontaktwiderstand (ein)	<30 $\Omega$
	Kontaktwiderstand (aus)	>10 M $\Omega$
	Impulsfrequenz	Max. 10 Hz
	Impulsbreite	50 ms
M-Bus (platinenseitig oder optional)		
M-Bus-Schnittstelle	Gemäss EN 13757-2/-3	
Adressen	Primäre Adresse: 0 Standard-Sekundäradresse: 99999999	
Baudrate	300, 2'400, 9'600 Baud	
wM-Bus (platinenseitig oder optional)		
wM-Bus-Schnittstelle	Gemäss EN 13757-4 / OMS 4.0	
Frequenzband	868 MHz (T1-Modus 5 und Modus 7) - 25 mW (14 dBm)	
Adressen	OMS-Adresse einschliesslich Seriennummer des Geräts	
Modbus RTU (Option)		
Physikalische Schicht und Adresse	RS 485 / Adresse: 1	
Baudrate	300, 2'400, 9'600, 19'200, 38'400 Baud	
Adressbereich (Slave)	1...247	
Parität	Gerade	

<b>Modbus RTU (Option)</b>	
Funktionscode	03: Halteregeister auslesen
<b>LON-Schnittstelle (Option)</b>	
Typ	LON TP-FT 10 Freie Topologie (2-Draht twisted pair) Zertifiziert nach LONMARK® 3.4
Baudrate	78 k-Baud
Max. Buslänge	500 m / 2700 m mit/ohne Abschlusswiderstände 64 Knoten pro Segment
<b>BACnet MS/TP (Option)</b>	
Physikalische Ebene und AMT ID	RS 485 / ID: 431
BACnet-Geräteprofil und -Instanz	B - ASC / die letzten 5 Ziffern der Seriennummer
BACnet MAC-Adresse:	Letzte 2 Stellen der Seriennummer
Baudrate und Modus	Automatisch/Master
<b>N2Open (Option)</b>	
Physikalische Schicht und Adresse	RS 485 / Adresse: 1..255 / Voreinstellung: 1
Baudrate	9'600 Baud
<b>2 analoge Ausgänge 2AOU (Option)</b>	
Ausgangssignal	4...20 mA oder 0...20 mA
Versorgungsspannung	6...24 VDC
Elektrische Trennung	max. 48 VDC
Maximaler Widerstand	≤ 837 Ω bei 24 VDC, 0 Ω bei 6 V
Maximaler Wandlerfehler	0,15 % vom Messwert + 0,15 % vom Endwert
Unterstützte Modi	Aktiv und passiv
<b>2 Impulsausgänge DOU (Option)</b>	
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC, 100 mA
Elektrische Trennung	48 V
Durchgangswiderstand (ein)	<30 Ω
Durchgangswiderstand (aus)	<10 MΩ
Impulsfrequenz	Max. 10 Hz
Impulsbreite	50 ms
<b>KNX (Option)</b>	
Typ	TP1 (2-Draht twisted-pair), zertifiziert nach KNX-Standard 2.1
Max. Leistungsaufnahme	10 mA
Baudrate	9'600 Baud
<b>LoRa drahtlos (Option)</b>	
Kommunikationsschnittstelle	LoRaWAN
Frequenzband	868 MHz - 25 mW (14 dBm)
Adressen	LoRa-Adresse
Max. Stromverbrauch	50 mA
Impedanz der Antenne	50 Ω
Verstärkung	0 dB
Antenne	SMA-Stecker Max. Sendeleistung: 14 dBm
<b>Inbetriebnahme mit Smartphone</b>	
Betriebssystem	Android >6.0; verfügbar im Play Store

Inbetriebnahme mit Smartphone	
Anwendung	ParamApp
Merkmale	Inbetriebnahme und Auslesen über NFC- und Bluetooth-Schnittstelle für bessere Bedienbarkeit

