Montage- und Bedienungsanleitung Mounting and operating instructions Instructions de montage et mode d'emploi



CALEC[®] ST / CALEC[®] ST FLOW

CE 66 5-98% RH



Diese Anleitung bitte dem Benutzer überreichen! These instructions are to be given to the user! Veuillez remettre ces instructions à l'utilisateur !

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Qualitätsprodukts. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, damit Sie das Produkt optimal nutzen können.

1 Vorgesehener Gebrauch

CALEC[®] ST wird als Energierechner in trockenen Innenräumen eingesetzt. Der Einsatz in Ex-Schutzbereich oder im Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten ist nicht zulässig.

2 Sicherheitsvorschriften, Netzgerät 230 VAC

Arbeiten an Stromkreisen mit gefährlichen Spannungen (> 24 V AC oder > 42 V DC) dürfen nur von autorisierten Fachleuten unter Befolgung der örtlichen Vorschriften ausgeführt werden!

Die Netzspannung darf nur an die dafür vorgesehenen Klemmen L und N angeschlossen werden! Bei Anschluss an andere Klemmen besteht Lebensgefahr! Das Gerät kann zerstört werden!

Das Rechenwerk ist an denselben Stromkreis und dieselbe Sicherung wie die Heiz- bzw. Kühlanlage oder an einen getrennt abgesicherten Stromkreis anzuschliessen. Der Stromkreis für das Rechenwerk darf nicht unabhängig von der Heiz- bzw. Kühlanlage über Stecker oder Schalter geführt wird.

English

Congratualtions on purchasing this quality product. Please read these instuctions carefully so that you can get the best use out of it.

1 Intended use

CALEC[®] ST is an energy totaliser to be used for dry interior areas. It must not be used in Ex areas or be in contact with water or other liquids.

2 Safety instructions, mains supply 230 VAC

Work with electrical circuits with dangerous voltages (> 24 V AC or > 42 V DC) may only be carried out by authorised experts with due regard to local regulations.

The mains supply may only be connected to terminals L and N. Any other terminal connections may be life-threatening. The instrument may be destroyed.

The mains supply must be the same circuit that supplies the heating or cooling installation or else a separately fused circuit. The mains supply to the device must not be independent from the heating or cooling plant by means of a plug or switch.

Français

Nous vous félicitons pour l'achat de ce produit de qualité. Veuillez lire attentivement ces instructions de manière à utiliser le produit dans des conditions optimales.

1 Usage prévu

Le CALEC[®] ST est un compteur d'énergie pour locaux intérieurs secs. Toute utilisation dans un domaine antidéflagrant ou en contact avec de l'eau ou d'autres fluides n'est pas autorisée.

2 Consignes de sécurité, appareil secteur 230 V CA

Les travaux sur le réseau de 230 V ne peuvent être exécutés que par le personnel qualifié agréé et conformément aux prescriptions locales en vigueur !

Le raccordement au réseau doit être réalisé via les bornes secteurs L et N. Autrement, il y a danger de mort et l'appareil peut être détruit !

Le calculateur doit être raccordé au même circuit électrique et au même fusible que l'installation de chauffage ou de réfrigération ou à un circuit séparé protégé par un fusible. Le circuit électrique du calculateur ne peut pas être équipé d'un connecteur ou d'un interrupteur indépendant de l'installation de chauffage ou de réfrigération.

3 Inhaltsverzeichnis

| 1 2 | Vorgesehener Gebrauch Sicherheitsvorschriften, |
|--------|---|
| 0 | Netzgerat 230 VAC |
| 3 | Montagoonloitung |
| 4 5 | Gorätoonsicht |
| 5 | Elektrische Angeblügge |
| 0 | Elektrische Anschlusse |
| 0.1 | |
| 0.2 | CALEC [®] ST ballene |
| 0.3 | CALEC [®] ST mil externer versorgung |
| 6.4 | CALEC [®] ST Flow |
| 7 | Bedienungsanleitung |
| 7.1 | Lesehinweise |
| 7.2 | Anzeige |
| 7.3 | Bedienungs-Modi |
| 8 | Ablauf-Diagramm |
| 8.1 | Legende |
| 9 | Hauptschleife: 0🗵> |
| 10 | Info-Schleife: 1 🗵 |
| 11 | Instant-Schleife: 2🗵 |
| 12 | Time-Schleife: 3⊠> |
| 13 | Stichtag-Schleife: 4 |
| 14 | Logger-Schleife: 5 |
| 15 | Inputs-Schleife: 6🗵 |
| 16 | Ouputs-Schleife: 7 |
| 16.1 | Funktion Impuls |
| 16.1.1 | CALEC [®] ST (Standard) |
| 16.1.2 | CALEC [®] ST Option BDE |
| 16.1.3 | CALEC [®] ST Flow |
| 16.1.4 | Impulssignal |
| 16.2 | LiMit-Funktionen |
| 16.3 | Funktion Limit 1 |
| 16.4 | Funktion Limit 2 |

English

3 Content

| 1 2 | Intended use Safety instructions, mains supply |
|--------|---|
| | 230 VAC |
| 3 | Content |
| 4 | Installation instruction |
| 5 | View of unit |
| 6 | Electrical connections |
| 6.1 | Terminal assignments |
| 6.2 | CALEC [®] ST Battery |
| 6.3 | CALEC [®] ST with an external power |
| | supply |
| 6.4 | CALEC [®] ST Flow |
| 7 | Operating instructions |
| 7.1 | Reading instructions |
| 7.2 | Display |
| 7.3 | Operating modes |
| 8 | Flow chart |
| 8.1 | Caption |
| 9 | Main loop: 0🗵 |
| 10 | Information loop: 1 🗵 |
| 11 | Actual loop: 2 |
| 12 | Time loop: 3🗵 |
| 13 | Billing date loop: 4⊠> |
| 14 | Logger loop: 5 |
| 15 | Input loop: 6🗵> |
| 16 | Output loop: 7⊠> |
| 16.1 | Pulse function |
| 16.1.1 | CALEC [®] ST (Standard) |
| 16.1.2 | CALEC [®] ST BDE option |
| 16.1.3 | CALEC [®] ST Flow |
| 16.1.4 | Pulse signals |
| 16.2 | LIVIII-FUNCTIONS |
| 10.3 | FUNCTION IIMIT I |
| 10.4 | FUNCTION IIMIT 2 |

Français

3 Table des matières

| 2 | 1 | Usage prévu | 2 |
|----|--------|---|-----|
| | 2 | Consignes de sécurité, appareil | |
| 2 | | secteur 230 V CA | 2 |
| 3 | 3 | Table des matières | 3-4 |
| 5 | 4 | Instructions de montage | 5 |
| 11 | 5 | Vue de l'appareil | 11 |
| 13 | 6 | Connexions électriques | 13 |
| 13 | 6.1 | Disposition des bornes | 13 |
| 14 | 6.2 | CALEC [®] ST à pile | 14 |
| | 6.3 | CALEC [®] ST avec alimentation externe | 16 |
| 16 | | | |
| 18 | 6.4 | CALEC [®] ST Flow | 18 |
| 18 | 7 | Mode d'emploi | 18 |
| 18 | 7.1 | Instructions de lecture | 18 |
| 19 | 7.2 | Affichage | 19 |
| 20 | 7.3 | Modes d'utilisation | 20 |
| 21 | 8 | Diagramme de séquence | 21 |
| 21 | 8.1 | Légende | 21 |
| 23 | 9 | Boucle principale : 0 | 23 |
| 25 | 10 | Boucle d'info: 1 🗵 | 25 |
| 26 | 11 | Boucle instantanée : 2 🗵 🛇 | 26 |
| 27 | 12 | Boucle Time : 3 | 27 |
| 28 | 13 | Boucle de jour de relevé : 4 🗵 | 28 |
| 29 | 14 | Boucle de données : 5 | 29 |
| 30 | 15 | Boucle d'entrée : 6🗵 | 30 |
| 32 | 16 | Boucle de sortie : 7 | 32 |
| 34 | 16.1 | Fonction d'impulsion | 34 |
| 34 | 16.1.1 | CALEC [®] ST (Standard) | 34 |
| 34 | 16.1.2 | Option BDE CALEC [®] ST | 34 |
| 34 | 16.1.3 | CALEC [®] ST Flow | 34 |
| 34 | 16.1.4 | Signal d'impulsion | 34 |
| 35 | 16.2 | Fonctions LiMit | 35 |
| 36 | 16.3 | Fonction Limit 1 | 36 |
| 37 | 16.4 | Fonction Limit 2 | 37 |

| 16.5 | Funktion Alarm |
|--------|----------------------------------|
| 16.6 | Funktion M-Bus |
| 17 | Units-Schleife: 8🗵 |
| 17.1 | CALEC [®] ST (Standard) |
| 18 | M-Bus-Schleife: 9 |
| 19 | Config-Schleife: 10 |
| 19.1 | CALEC [®] ST Standard |
| 19.2 | Option Glykol |
| 19.3 | CALEC [®] ST Flow |
| 20 | System-Schleife: 11 🗵 |
| 21 | Zahleneingabe: 12 |
| 22 | Datumseingabe: 13 |
| 23 | Inbetriebsetzung |
| 23.1 | CALEC [®] ST (Standard) |
| 23.1.1 | Einleitung |
| 23.1.2 | Vorbereitung |
| 23.1.3 | Geräteeinstellungen |
| 23.1.4 | Funktionskontrolle |
| 23.2 | Gerätevarianten/Optionen |
| 23.2.1 | Option BDE |
| 23.2.2 | Option GLY |
| 23.2.3 | Option Masse |
| 23.2.4 | LON-Karte |
| 23.2.5 | CALEC [®] ST Flow |
| 24 | Datensicherung |
| 25 | Nacheichung/Revision |
| 25.1 | Ablauf |
| 25.2 | Revisionsmodule |
| 26 | Technische Daten |
| 27 | Bohrschablone |

English

| 16.5 | Function Alarm |
|--------|----------------------------------|
| 16.6 | Function M-Bus |
| 17 | Units loop: 8🗵> |
| 17.1 | CALEC [®] ST (Standard) |
| 18 | M-Bus loop: 9🗵 |
| 19 | Configuration loop: 10 |
| 19.1 | CALEC [®] ST Standard |
| 19.2 | Glycol option |
| 19.3 | CALEC [®] ST Flow |
| 20 | System loop: 11 🗵 |
| 21 | Number loop: 12 |
| 22 | Date entry: 13 |
| 23 | Commissioning |
| 23.1 | CALEC [®] ST (Standard) |
| 23.1.1 | Introduction |
| 23.1.2 | Preparation |
| 23.1.3 | Programming |
| 23.1.4 | Function control |
| 23.2 | Instrument versions and options |
| 23.2.1 | BDE option |
| 23.2.2 | GLY option |
| 23.2.3 | Mass option |
| 23.2.4 | LON board |
| 23.2.5 | CALEC [®] ST Flow |
| 24 | Data back-up |
| 25 | Recalibration/auditing |
| 25.1 | Expiry date |
| 25.2 | Audit modules |
| 26 | Technical data |

Hole template

Français

| 38 | 16.5 | Fonction d'alarme | 38 |
|----|--------|----------------------------------|----|
| 38 | 16.6 | Fonction M-Bus | 38 |
| 38 | 17 | Boucle d'unités : 8🗵 | 38 |
| 38 | 17.1 | CALEC [®] ST (Standard) | 38 |
| 40 | 18 | Boucle M-Bus : 9 | 40 |
| 42 | 19 | Boucle d'unités : 10🗵> | 42 |
| 42 | 19.1 | CALEC [®] ST Standard | 42 |
| 43 | 19.2 | Option Glycol | 43 |
| 43 | 19.3 | CALEC [®] ST Flow | 43 |
| 45 | 20 | Boucle système : 11 🗵 | 45 |
| 46 | 21 | Saisie de chiffres : 12 | 46 |
| 46 | 22 | Saisie de la date : 13⊠> | 46 |
| 47 | 23 | Mise en service | 47 |
| 47 | 23.1 | CALEC [®] ST (Standard) | 47 |
| 47 | 23.1.1 | Introduction | 47 |
| 47 | 23.1.2 | Préparation | 47 |
| 48 | 23.1.3 | Réglages de l'appareil | 48 |
| 49 | 23.1.4 | Contrôle de fonctionnement | 49 |
| 49 | 23.2 | Variantes/Options | 49 |
| 49 | 23.2.1 | Option BDE | 49 |
| 50 | 23.2.2 | Option GLY | 50 |
| 50 | 23.2.3 | Option Dimensions | 50 |
| 50 | 23.2.4 | Carte LON | 50 |
| 50 | 23.2.5 | CALEC [®] ST Flow | 50 |
| 51 | 24 | Datensicherung | 51 |
| 51 | 25 | Réétalonnage/Révision | 51 |
| 51 | 25.1 | Déroulement | 51 |
| 52 | 25.2 | Modules de révision | 52 |
| 53 | 26 | Caractéristiques techniques | 53 |
| 55 | 27 | Gabarit de perçage | 55 |

4 Montageanleitung

Die Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal nach den gültigen Vorschriften (EN1434 Teil 6 Vorschriften und Empfehlungen für den Einbau und Betrieb) bzw. den Empfehlungen der Fachverbände (z.B. AGFW-Reihe Merkblätter der Fernwärmeversorgung) vorgenommen werden.

WICHTIG:

Rechenwerk, Fühler und Durchflusssensor einer Messstelle sind aufeinander abgestimmt und dürfen nicht vertauscht werden.

Geeichte Geräte werden plombiert. Eichplomben dürfen auf keinen Fall verletzt oder zerstört werden.

English

4 Installation instruction

The installation may only be carried out by authorised experts in accordance with valid regulations (EN1434 Part 6 Regulations and Recommendations for Installation and Operation) and/or the recommendations of specialist organisations (such as the AGFW series Codes of Practice for District Heating

IMPORTANT:

The totaliser, sensors and flowmeter sensor of a measuring point are adjusted to be compatible with one another and should not be replaced.

Verified instruments are lead sealed. These seals should not be damaged or broken in any way.

Français

4 Instructions de montage

L'installation ne peut être exécutée que par le personnel qualifié agréé et conformément aux prescriptions en vigueur (EN1434 Partie 6 Prescriptions et recommandations de montage et d'utilisation) et aux recommandations des fédérations professionnelles (par ex., série de Fiches techniques sur les installations de chauffage à distance de l'AGFW).

IMPORTANT :

Le calculateur, la sonde et le débitmètre d'un point de mesure sont synchronisés et ne sont pas interchangeables.

Les appareils étalonnés sont pourvus des plombs d'étalonnage. Les plombs d'étalonnage ne doivent en aucun cas être endommagés ou détruits. Lieferumfang, Werkzeug, Montagematerial Matériel livré, outils et matériel de montage Scope of supply, tools and mounting material 2 Gehäuse öffnen Ouvrir le boîtier Open casing





3a Montage auf DIN-Schiene Mounting on DIN rail Montage sur rail porteur DIN 3b Montage auf ebener Wand Mounting on flat wall Montage mural sur paroi plat



4 Anschlusschema siehe Innenseite Deckel Wiring diagram, see inside cover Diagr. de connection voir à l'intérieur du couvercle 5 Signalleitungen und ggf. Kleinspannungsversorgung anschliessen Connect signal cables Connecter les câbles signaux



6 Wenn zutreffend: Netzspannung anschliessen und Stützbatterie einsetzen (Art. Nr. 92402, 92403, 92465) Connect mains and insert the internal battery (Part. No. 92402, 92403, 92465) Connectez secteur et insérez la pile de support (n° d'article 92402, 92403, 92465)



7 Gehäuse schliessen Close casing Fermer boîtier



Geräteansicht 5

- 0 Deckel
- Flüssigkristall-Anzeige (LCD)
- Enter-Taste 2
- Auswahl-Taste 3
- Sichtfenster, wenn geeicht mit Eichmarke 4
- Optische M-Bus Schnittstelle 5
- 6 Service-Taste
- Schild Rechenwerkmodul 8
- Schrauben für Deckel 9

English

View of unit 5

- 0 Cover
- Liquid Crystal Display (LCD) 1
- 2 Enter kev
- 3 Select key
- Sight glass, if verified with calibration mark 4
- Optical M-Bus interface 5
- 6 Service key
- Nameplate of totaliser module 8
- Cover screws

Francais

Vue de l'appareil 5

- Couvercle 0
- Affichage à cristaux liquides (ACL)
- 2 Touche Enter
- 3 Touche de sélection
- Fenêtre d'inspection, si étalonné avec marque 4 d'étalonnage
- Interface M-Bus optique 5
- Touche Service 6
- Plaquette du module du calculateur 8
- Vis pour le couvercle 9



- 10 Montageöffnungen
- 11 Schnapphalter für Hutschiene
- 12 Deckelscharnier
- 13 Steckbares Rechenwerk-Modul
- 14 Klemmenmodul
- 15 Kabeldurchführung (M12) abgedichtet mit Kunststoffmembran
- 16 Stopfbüchse M16 (Netzausführung)
- 17 Options-Modul
- 18 Kabeldurchführung (M16) abgedichtet mit Kunststoffmembran

English

- 10 Mounting holes
- 11 Clip-on holder for rail mounting
- 12 Cover hinge
- 13 Plug-in totaliser module
- 14 Connector module
- 15 Cable duct (M12) with plastic seal
- 16 Cable port M16 (mains version)
- 17 Options module
- 18 Cable duct (M16) with plastic seal

Français

- 10 Ouvertures de montage
- 11 Support mural pour rails de montage
- 12 Charnière du couvercle
- 13 Module du calculateur enfichable
- 14 Module de bornes
- 15 Passe-câble (M12) fermé par une membrane en elastomer
- 16 Presse-étoupe M16 (version secteur)
- 17 Module optionnel
- 18 Passe-câble (M16) fermé par une membrane en elastomer





Netzgerät / device with cabling / alimentation avec passe-câble



Batteriegerät / battery device / appareil à pile

6 Elektrische Anschlüsse

6.1 Klemmenanordnung

Die Grafik zeigt die möglichen Module und die Anordnung der Klemmen:

- A: Klemmen-Modul \Rightarrow Klemmenblock a
- B: Steckbares Rechenmodul
- C: Options-Modul #1 ⇒ Klemmenblock c
- D: Options-Modul #2 ⇒ Klemmenblock d

English

6 Electrical connections

6.1 Terminal assignments

The diagram shows an example of typical modules and their terminal assignments:

- A: Terminal module ⇒ terminal block a
- B: Plug-in totaliser module
- C: Optional module #1 \Rightarrow terminal block c
- D: Optional module #2 ⇒ terminal block d

Français

6 Connexions électriques

6.2 Disposition des bornes

Le graphique représente les modules possibles et la disposition des bornes :

- A: Module de bornes \Rightarrow bornier a
- B: Module du calculateur enfichable
- C: Module optionnel n° 1 \Rightarrow bornier c
- D: Module optionnel n° 2 ⇒ bornier d



English

6.2 CALEC[®] ST Battery

Francais

6.2 CALEC[®] ST à pile

6.2 CALEC[®] ST Batterie

Basisgerät ohne Optionsmodule Basic device without optional modules Appareil de base sans modules optionnels Mit Ausgangskarte With output board Avec cartes de sortie



92400 / 92401

Mit M-Bus-Karte With M-Bus board Avec carte M-bus





+ 92434

Mit M-Bus Karte #2 für Batteriegerät With M-Bus board #2 for battery device Avec carte M-bus #2 pour appareil à pile



+ 92435

14

Mit LON-Karte mit Kleinspannungsversorgung With LON board with low voltage supply Avec carte LON avec alimentation basse tension Mit LON-Karte 230 V AC With LON board 230 V AC Avec carte LON 230 V CA

 \oslash

10 11 7

Ŵ

 \oslash

Pulse input

Ø

OUT 1 OUT 2

100 101 102 103

IN 3*

IN 2*

 \oslash

Ø

3 4 8 5

Ø Ø

1 2

6



+ 92500

+ 92481

6.3 CALEC[®] ST mit externer Versorgung

Diese Ausführung kann mit folgenden externen Spannungen versorgt werden:

- 230 V AC an Klemmen L, N oder
- 15 V AC oder 12...24 V DC an Klemmen 60, 61

English

6.3 CALEC[®] ST with an external power supply

This version can be supplied with the following external voltages:

- 230 V AC to Terminals L, N
 or
- 15 V AC or 12...24 V DC to Terminals 60, 61

Français

6.3 CALEC[®] ST avec alimentation externe

Cette version peut être alimentée avec les tension externes suivantes :

- 230 V CA aux bornes L, N
 ou
- V CA ou 12 ... 24 V CC aux bornes 60, 61

Basisgerät mit Netzkarte Basic device with mains board Appareil de base avec carte réseau Basisgerät mit Netz- und M-Bus Karte Basic device with mains and M-Bus board Appareil de base avec carte réseau et M-Bus



Klemmenanordnung der Analogausgangskarte siehe separates Dokument "Ergänzung zur MBA CALEC" ST - Art. Nr. 11741". Electrical connections for the analog-output-card, see separat documentation "Supplement to MBA CALEC® ST - Art. Nr. 11741".

Raccordement électrique de la carte de sorties analogique, voir "Complément au MBA CALEC® ST - Art. Nr. 11741". Basisgerät mit Netz- und LON Karte 230 V AC Basic device with mains and LON board Appareil de base avec carte réseau et LON M-Bus Karte #2 für Netzgerät mit Kabelführung M-bus board #2 for battery device with cabling Carte M-bus #2 pour bloc d'alimentation avec passe-câble



6.4 CALEC[®] ST Flow

Beim Durchflussrechner sind am Klemmenblock a (siehe Bild in Kap. 6.1) keine Temperaturfühler angeschlossen. Alle Anschlüsse in Klemmeblock c und d entsprechen den Optionen des Energierechners.

Basisgerät ohne Optionsmodule Basic device without optional modules Appareil de base sans modules option



6.4 CALEC® ST Flow

There are no temperature sensors connected when using the flowmeter, (see Fig. In Sect. 6.1). All connections in terminal block c and d correspond to the options for the energy totaliser.

Français

6.4 CALEC[®] ST Flow

Aucune sonde de température n'est raccordée au débitmètre du bornier a (voir graphique dans le chap. 6.1). Toutes les connexions des borniers c et d correspondent aux options du compteur d'énergie.



92525 / 92465

7 Bedienungsanleitung

7.1 Lesehinweise

Aufbau:

Darstellung Gerät und Display Ablaufdiagramme zur Übersicht Beschreibung der Bedienprozesse mit Verweis auf den entsprechenden Teilablauf im Ablaufdiagramm Verweis mit Nr. und Stichwort, Stichwort Beispiel: 6⊠ INPUTS / Nr1/ ImP

7 Operating instructions

7.1 Reading instructions

Arrangement: View of device and display Flow diagram as summary Describing the operating procedure with reference to the appropriate subsection in the flow diagram Reference with No. and key word, key word Example: 6⊠>INPUTS / Nr1/ ImP

7 Mode d'emploi

7.1 Instructions de lecture

Présentation : Illustration de l'appareil et de l'affichage Diagrammes de séquence Description des processus de commande avec mention des séquences partielles dans le diagramme de séquence Référence avec n° et mot clé Exemple : 6⊠ INPUTS / Nr1/ ImP English

Français

7.2 Display

7.2 Affichage



- 1 Bezeichnung, 3 Zeichen
- 2 Zahlenanzeige mit 8 grossen Ziffern
- 3 Nachkommastellen werden durch einen Rahmen gekennzeichnet
- 4 Einheit, 3 Zeichen
- 5 Gerät im User Mode
- 6 Gerät im Service Mode
- 7 Editier-Mode: Angezeigter Wert kann verändert werden
- 8 Alarm
- 9 Ohne Funktion
- 10 Durchflussanzeige, blinkt, wenn Durchfluss erkannt wird
- 11 Symbol für Speicherwerte (Stichtag oder Logger)
- 12 Auswahl-Taste
- 13 Enter-Taste

- 1 Tag, 3 characters
- 2 Numerical display with 8 large characters
- 3 Decimal point numbers are highlighted within a frame
- 4 Unit
- 5 Unit in User Mode
- 6 Unit in Service Mode
- 7 Edit Mode: displayed values can be altered
- 8 Alarm
- 9 No function
- 10 Flow display, flashes when flow is registered
- 11 Symbol for values in memory (billing date or logger)
- 12 Select key
- 13 Enter key

- Désignation, 3 caractères
- 2 Affichage des chiffres avec 8 grands chiffres
- 3 Les décimales sont signalées par un cadre
- 4 Unité
- 5 Appareil en mode User
- 6 Appareil en mode Service
- 7 Mode Edit : la valeur affiche peut être modifiée
- 8 Alarme
- 9 Sans fonction
- 10 Indication du débit, clignote lorsqu'un débit est identifié
- 11 Symbole des valeurs mémorisées (jour de relevé ou fichier de données)
- 12 Touche de sélection
- 13 Touche Enter

7.3 Bedienungs-Modi

Mit den Bedientasten und der Anzeige können alle relevanten Einstellungen ohne Zusatzgeräte vorgenommen werden.

Die einstellbaren Werte sind 3 Sicherheitsniveaus zugeordnet (Lock levels).

Je nach Bedien-Modus können daher unterschiedlich Daten verändert werden:

User-Mode: Bei geschlossenem Gehäuse können über die Tasten die frei zugänglichen Daten zur Anzeige gebracht werden

Service-Mode: Kann bei geöffnetem Deckel mit der Service-Taste aktiviert werden. Erlaubt die Einstellung aller für die Inbetriebsetzung notwendigen, nicht eichpflichtigen Parameter sowie die Anzeige aller Einstellungen.

Programmier-Mode: Vollständige Parametrierung, inkl. eichrelevante Werte. Kann nur unter Zerstörung der Eichplombe aktiviert werden. Wird in dieser Anleitung nicht beschrieben.

English

7.3 Operating modes

The operating keys and display enable all relevant settings to be carried out without using peripheral units.

The settings are arranged in three security levels (lock levels).

Various data can therefore be altered depending on the operating mode.

User Mode: When the housing is closed, freely accessible data can be shown in the display using the keys.

Service Mode: This can be activated by pressing the service key when the cover is open. It also enables all necessary but non-verifiable start-up parameters to be set and displayed.

Programming Mode: This enables the complete range of settings, including calibrated values to be made. This can be activated only if the leaded seal has been destroyed.

It is not described in these instructions.

Français

7.3 Modes d'utilisation

Les touches de commande et l'affichage permettent d'effectuer tous les réglages sans dispositifs complémentaires.

Les valeurs réglables sont classifiées suivant 3 niveaux de sécurité (Lock levels).

Suivant le mode d'utilisation, différentes valeurs peuvent donc être modifiées :

Mode User : Lorsque le boîtier est fermé, les données librement accessibles peuvent être affichées à l'aide des touches.

Mode Service : Peut être activé avec la touche Service lorsque le couvercle est ouvert. Permet le réglage de tous les paramètres non étalonnables nécessaires à la mise en service, ainsi que l'affichage de tous les réglages.

Mode Programme : Paramétrage complet, y compris les valeurs étalonnables. Ce mode ne peut être activé qu'en détruisant le plomb d'étalonnage. N'est pas décrit dans ces instructions.

| | Deutsch | English | Français |
|------------------|---|---|--|
| | 8 Ablauf-Diagramm | 8 Flow chart | 8 Diagramme de séquence |
| | 8.1 Legende | 8.1 Caption | 8.1 Légende |
| $\overline{}$ | Auswahl-Taste betätigen | Press Select key | Activer la touche de sélection |
| | Enter-Taste betätigen | Press Enter key | Activer la touche Enter |
| | Auswahl und Enter Taste gleichzeitig betätigen | Press Select and Enter keys simulta- neously | Activer simultanément la touche de sélection et Enter |
| | Service-Taste betätigen | Press Service key | Activer la touche Service |
| Prog | Programmier-Taste betätigen (unter Eichplombe) | Press Programming key (under seal) | Activer la touche Programme (sous le plomb d'étalonnage) |
| E 12345678 KWh * | Anzeige, *: Kann andere Einheit haben | Display, *: This can have other units | Affichage, *: Peut avoir une autre unité |
| INFO | Anzeige unter gewissen Bedingungen | Display under certain conditions | Affichage dans certaines conditions |
| € | Gerät im User-Mode | Unit in User Mode | Appareil en mode User |
| | Gerät im Service-Mode | Unit in Service Mode | Appareil en mode Service |
| Edit | Gerät im Edit-Mode | Unit in Edit Mode | Appareil en mode Edit |
| Memory | Anzeige von Logger-Daten und Stichtagwerten. | Display of logger data and billing rea- dings. | Affichage de données mémorisées et des valeurs de jour de relevé. |





| CALEC® ST FLOW: | Memory P 0.032 KW * |
|-----------------|------------------------|
| | |

Abgekürzte Darstellung Edit im Ser-

- vice-Mode: - Service-Taste betätigen
- Enter-Taste betätigen
- Eingabe je nach Datentyp
- Abgekürzte Darstellung: Edit im Programmier-Mode:
- Service-Taste betätigen
- Enter-Taste betätigen
- Eingabe je nach Datentyp
- Rechts: Ablauf für CALEC[®] ST (Standardausführung) Links: Alternativer Ablauf für die angegebene Ausführung (CALEC[®] ST BDE)

Abbreviated edit in Service Mode:

- Press Service key
- Press Enter key

Enalish

- Entry according to type of data
- Abbreviated edit in Programming Mode:
- Press Service key
- Press Enter key
- Entry according to type of data
- Right: Normal procedure for CALEC[®] ST (standard version) Left: Alternative procedure for given version (CALEC[®] ST BDE)

mode Service:

Français

- Activer la touche Service
- Activer la touche Enter
- Saisie selon le type de données

Représentation schématique de Edit en mode Programme:

Représentation schématique de Edit en

- Activer la touche Service
- Activer la touche Enter
- Saisie selon le type de données

Droite : Séquence pour CALEC® ST (version standard) Gauche : Séquence alternative pour la version indiquée (CALEC® ST BDE)

| 1 | Rechts: | Anzeigefeld | CALEC® | ST |
|---|-----------|-------------|--------|----|
| | (Standard | d) | | |

Links: Anzeigefeld bei angegebener Ausführung (CALEC[®] ST FLOW) im Bsp. Anzeige nicht vorhanden Right: Display field for CALEC[®] ST (standard version)

Left: Display field for given version (CALEC[®] ST FLOW) in example display not available

Droite : Affichage CALEC® ST (standard)

Gauche : Affichage selon la version indiquée (CALEC® ST FLOW) ; ex. : affichage non disponible

9 Hauptschleife: $0 \boxtimes$

Die Hauptschleife zeigt die wichtigsten Zählerstände und ermöglicht die Verzweigung in die Unterschleifen.

Ausserdem können hoch auflösende Zählerstände angezeigt werden, indem die beiden Tasten gleichzeitig betätigt werden.

English

9 Main loop: 0 🗵

The main loop shows the most important readings and provides access to subloops.

High accurate readings can also be displayed when both keys are pressed simultaneously.

Français

9 Boucle principale : $0 \boxtimes$

La boucle principale présente les principaux index et permet une classification en sous-boucles. Il est également possible d'afficher des index à haute résolution en actionnant simultanément les deux touches.

| Symbol | Deutsch | English |
|----------|-----------------------------|--------------------------|
| E | Energie | Energy |
| V | Volumen | Volume |
| H2,H3 | Hilfszähler | Auxiliary meters |
| Imp | Impuls-Parameter | Pulse parameter |
| Sid | Einbauseite | Installation side |
| INFO | Fehlermeldungen | Error messages |
| XX888XXX | Segmenttest | Display test |
| InStAnt | Momentanwerte | Instantaneous values |
| TIME | Zeit-Parameter | Time parameters |
| Stich | Stichtage | Billing date |
| LOGGEr | Loggerdaten | Logger data |
| InPutS | Parameter für Inputsignale | Input signal parameters |
| OutPutS | Parameter für Outputsignale | Output signal parameters |
| UnitS | Einheiten | Units |
| M-BuS | M-Bus-Parameter | M-Bus parameters |
| CONFIG | Konfigurations-Parameters | Configuration parameters |
| SYStEM | Produktionsparameter | Manufacturing parameters |

Français

énergie volume Compteurs auxiliaires Paramètre d'impulsion Côté montage Messages d'erreur épreuve de l'affichage Valeur instantanée Paramètres de temps Jours de relevé Données Paramètres des signaux d'entrée Paramètres des signaux de sortie unités Paramètres M-Bus Parameter de configuration Paramètres de production



10 Info-Schleife: 1 🗵

In der Info-Schleife werden Fehler (Error) oder Alarme angezeigt. Diese werden nur dann angezeigt, wenn die Auslösebedingung verletzt wurde. th-Error: Fehler Fühler Warmseite tc-Error: Fehler Fühler Kaltseite Syst-Err: Fehler im Rechenwerk th-ALArM: Temp. Warmseite ausserhalb Messbereich tc-ALArM. Temp. Kaltseite ausserhalb Messbereich dt-ALArM: Temperaturdifferenz ausserhalb Messbereich

English

10 Information loop: 1

Errors or alarms are shown in the Information loop. These are only shown if the trigger status is reached.

| th-Error: | Sensor error on hot side |
|-----------|----------------------------------|
| tc-Error: | Sensor error on cold side |
| Syst-Err: | Error in totaliser |
| th-ALArM: | Temperature on hot side outside |
| | measuring range |
| tc-ALArM. | Temperature on cold side outside |
| | measuring range |
| dt-ALArM: | Temperature difference outside |
| | measuring range |

Français

10 Boucle d'info : $1 \boxtimes$

| a boucle d'info permet d'afficher des erreurs ou des | | |
|--|---------------------------------------|--|
| alarmes. Elles ne s'affichent que si les conditions de | | |
| déclenchem | ent ne sont pas réunies. | |
| h-Error: | Erreur sonde côté chaud | |
| c-Error: | Erreur sonde côté froid | |
| Syst-Err: | Erreur dans le calculateur | |
| h-ALArM: | Temp. côté chaud hors plage de | |
| | mesure | |
| c-ALArM. | Temp. côté froid hors plage de mesure | |
| dt-ALArM: | Différence de température hors plage | |
| | de mesure | |
| | | |



11 Instant-Schleife: 2

(Momentanwerte)

| Th: | Temperatur Warmseite |
|------|----------------------|
| Tc: | Temperatur Kaltseite |
| ΔΤ: | Temperaturdifferenz |
| P: | Leistung |
| Q: | Volumen-Durchfluss |
| KF: | K-Faktor |
| DEN: | Dichte des Mediums |

English

11 Actual loop: 2X> (Current values)

| Th: | Temperature on hot side |
|------|--------------------------|
| Tc: | Temperature on cold side |
| ΔT: | Temperature difference |
| P: | Power |
| Q: | Volume flow |
| KF: | C-Factor |
| DEN: | Density of product |

Français

11 Boucle instantanée : 2

(Valeurs instantanées)

| Γh: | Température côté chaud |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Гс: | Température côté froid |
| Δ Τ: | Différence de température |
| D: | Puissance |
| ב: | Débit volumique |
| <f:< td=""><td>Facteur K</td></f:<> | Facteur K |
| DEN: | Densité du fluide |





26

12 Time-Schleife: 3

| TIM:ZeitHr:BetriebsstundenErr:FehlerstundenSEA:Sommer- oder WinterzeitSt1:Stichtag 1St2:Stichtag 2Im CALEC*ST können 2 Stichtage programmien | DAT: | Datum | | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Hr:BetriebsstundenErr:FehlerstundenSEA:Sommer- oder WinterzeitSt1:Stichtag 1St2:Stichtag 2Im CALEC®ST können 2 Stichtage programmien | TIM: | Zeit | | |
| Err:FehlerstundenSEA:Sommer- oder WinterzeitSt1:Stichtag 1St2:Stichtag 2Im CALEC®ST können 2 Stichtage programmien | Hr: | Betriebsstunden | | |
| SEA:Sommer- oder WinterzeitSt1:Stichtag 1St2:Stichtag 2Im CALEC®ST können 2 Stichtage programmien | Err: | Fehlerstunden | | |
| St1:Stichtag 1St2:Stichtag 2Im CALEC®ST können 2Stichtage programmier | SEA: | Sommer- oder Winterzeit | | |
| St2: Stichtag 2 Im CALEC® ST können 2 Stichtage programmier | St1: | Stichtag 1 | | |
| Im CALEC® ST können 2 Stichtage programmier | St2: | Stichtag 2 | | |
| | $\text{Im } CALEC^{\circledast}$ | ST können 2 Stichtage programmiert | | |

werden, in dem bei der Anzeige St1 bzw. St2 der Service-Mode aktiviert, und die Enter Taste betätigt wird.

English

12 Time Loop: 3🗵

| DAT: | Date |
|------------|---------------------------------------|
| TM: | Time |
| łr: | Operating hours |
| rr: | Hours of error |
| SEA: | Summer or Winter time |
| St1: | Billing date 1 |
| St2: | Billing date 2 |
| wo billing | dates can be programmed into the |
| | whereby the Convice Mede is estivated |

CALEC[®] ST whereby the Service Mode is activated when either St1 or St2 is shown in the display and the Enter key is pressed.

Français

12 Boucle Time : $3\boxtimes$

| DAT: | Date |
|--------------|---|
| FIM: | Heure |
| Hr: | Heures de fonctionnement |
| rr: | Heures d'erreur |
| SEA: | Heure d'été ou d'hiver |
| St1: | Jour de relevé 1 |
| St2: | Jour de relevé 2 |
| Sur le CALEC | ST, 2 jours de relevé peuvent être pro- |
| grammés en | affichant St1 et St2 du mode Service, |

et en actionnant la touche Enter.



13 Stichtag-Schleife: 4

| Auswahl des | Stichtags (Nr. 1 oder 2) |
|-------------|---------------------------------|
| DAT: | Datum des Stichtags |
| E: | Energiezählerstand am Stichtag |
| V: | Volumenzählerstand am Stichtag |
| H2: | Stand Hilfszähler 2 am Stichtag |
| H3: | Stand Hilfszähler 3 am Stichtag |
| Err: | Fehlerstunden bis Stichtag |
| | |

Hinweis: Die Stichtage könne in der Time-Schleife 3⊠ eingestellt werden.

English

13 Billing date loop: 4⊠>

| Selecting the | e billing date (No. 1 or 2) |
|---------------|--|
| DAT: | Date of billing |
| E: | Energy reading on billing date |
| V: | Volume flow reading on billing date |
| H2: | Reading of auxiliary counter 2 on billing date |
| H3: | Reading of auxiliary counter 3 on billing date |
| Err: | Hours of error till billing date |

Note: Billing dates can be set in the time loop $3\mathbb{E}$.

Français

13 Boucle de jour de relevé : $4 \boxtimes$

Sélection du jour de relevé (n° 1 ou 2)

relevé

| DAT: | Date du jour de relevé |
|------|--|
| E: | Index d'énergie le jour du relevé |
| V: | Index volumique le jour du relevé |
| H2: | Index compteur auxiliaire 2 le jour du |
| | reieve |
| H3: | Index compteur auxiliaire 3 le jour du |
| | reieve |
| Err: | Heures d'erreur jusqu'au jour du |

Remarque : Les jours de relevé peuvent être réglés dans la boucle Time 3 (2).



14 Logger-Schleife: 5

In dieser Bedienschleife können die Werte des Datenloggers abgelesen und bei der Anzeige PER im Service-Mode das Speicherintervall eingestellt werden. English

Français

Logger loop: 5

This operating loop enables values in the data logger to be read and the memory interval to be set with PER displayed in the Service Mode.

Boucle de données : 5⊠>

Cette boucle de commande permet de lire les valeurs de la boucle de données et de régler l'intervalle de sauvegarde dans l'affichage PER en mode Service.



15 Inputs-Schleife: 6⊠>

Entfernen Sie das Rechenmodul und prüfen Sie, dass die Optionskarte #1 korrekt eingesetzt ist, und dass der/die Micro-Schalter in der Position "In" stehen. Nehmen Sie nun die Einstellungen der Impulseingänge vor.

Die Hilfseingänge (Nr. 2 und Nr. 3) können im Service-Mode eingestellt werden.

Die Einstellungen des Haupteingangs (Nr. 1) sind eichrelevant. Sie können nur durch Verletzung der Plombe verändert werden.

English

15 Input loop: 6

Remove the totaliser module and check that option board #1 is correctly mounted and that the microswitch(es) is/are set to Position "In".

Carry out the settings of the pulse input.

The auxiliary inputs (No. 2 and No. 3) can be set in the Service Mode.

Settings of the main input (No.1) are verifiable. They can only be changed if the seal is damaged.

Francais

15 Boucle d'entrée : 6 🗵

Otez le module du calculateur et vérifiez si la carte optionnelle n° 1 est correctement insérée et si le(s) microrupteur(s) est (sont) sur la position « In ».

Procédez ensuite au réglage des entrées d'impulsions.

Les entrées auxiliaires (n° 2 et 3) peuvent être réalées en mode Service.

Les paramètres de l'entrée principale (n° 1) doivent être étalonnés. Ils ne peuvent être modifiés qu'en brisant le plomb.

| Fct Volume: | Volumenimpulse | Fct Volume: | Volume pulse | Fct Volume: | Impulsions volumiques |
|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------------------------|
| Fct. Help: | Hilfseingang | Fct. Help: | Auxiliary input | Fct. Help: | Entrée auxiliaire |
| F: | Wahl der Maximalfrequenz: | F: | Selecting the maximum fre- | F: | Choix de la fréquence maxi- |
| | 20 Hz für prellende/passive | | quency: | | male : |
| | Geber | | 20 Hz for bouncing/passive | | 20 Hz pour émetteur à re- |
| | 200 Hz für nicht prellende/ | | transmitters | | bond/passif |
| | aktive Geber) | | 200 Hz for non-bouncing/ | | 200 Hz pour émetteur antire- |
| Status On: | Kontakt geschlossen | | active transmitters | | bond/actif |
| Status Off: | Kontakt offen | Status On: | Closed contact | Status On: | Contact fermé |
| Max: | Zulässige Maximaltemp. | Status Off: | Open contact | Status Off: | Contract ouvert |
| | Oberer Grenzwert für | Max: | Permissible maximum temp. | Max: | Temp. max. autorisée |
| | Th Alarm, siehe 1 🗵 | | Upper limit for th alarm, | | Valeur limite supérieure pour |
| Min: | Zulässige Minimaltemp. | | see 1 🗵 | | alarme Th, voir 1 🗵 |
| | Unterer Grenzwert für | Min: | Permissible minimum temp. | Min: | Temp. min. autorisée |
| | Th Alarm, siehe 1 🗵 | | Lower limit for th alarm, | | Valeur limite inférieure pour |
| | | | see 1 🗵 | | alarme Th. voir 1 🗵 |



16 Outputs-Schleife: 7⊠>

Entfernen Sie das Rechenmodul und prüfen Sie, dass die Optionskarte #1 korrekt eingesetzt ist, und dass der/die Micro-Schalter in der Position "Out" stehen. Nehmen Sie nun die Einstellungen der Ausgänge vor. Die Ausgänge (Nr. 1 und Nr. 2) können im Service-Mode eingestellt werden.

English

16 Output loop: 7 🗵

Remove the totaliser module and check that option board #1 is correctly mounted and that the microswitch(es) is/are set to Position "Out". Carry out the settings of the outputs. The outputs (No. 1 and No. 2) can be set in the Service Mode.

Français

16 Boucle de sortie : $7 \boxtimes$

Otez le module du calculateur et vérifiez si la carte optionnelle n° 1 est correctement insérée et si le(s) microrupteur(s) est (sont) sur la position « Out ». Procédez ensuite au réglage des sorties. Les sorties auxiliaires (n° 1 et 2) peuvent être réglées en mode Service.

| Fct InActive: Fct IMPULS: Fct LiMit 1: | Ausgang inaktiv Impulsausgang Einseitige Grenzwertüber- wachung Zweiseitige Grenzwertüber | Fct InActive: Fct IMPULS: Fct LiMit 1: Fct LiMit 2: Fct LiMit 2: | Output inactive Pulse output Single limit overstep Double limit overstep (Band) | Fct InActive: Fct IMPULS: Fct LiMit 1: | Sortie inactive Sortie d'impulsions Surveillance unilatérale des valeurs limite |
|---|---|---|--|--|---|
| Fct LiMit 2: Zweiseitige Grenzwertüber- wachung (Band) Fct ALArM: Alarmausgang Fct M.bUS: Ausgang wird über M-Bus gesteuert | | FCI ALAIM: Fct M.bUS: | Alarm output Output controlled by M-Bus | Fct ALArM: Fct ALArM: Fct M.bUS: | Surveinance bilaterale des valeurs limite (bande) Sortie d'alarme Sortie pilotée via M-Bus |
| Bei allen Funktionen k gewählt werden: | kann der Wirksinn des Kontakts | The action of the c functions: | contact can be defined for all | Le sens de fonction choisi pour toutes le | nement du contact peut être s fonctions : |
| Act on: Act off: | Wirksinn: active on Wirksinn: active off | Act on: Act off: | Action: active on Action: active off | Act on: Act off: | Sens de fonctionnement : active on Sens de fonctionnement : active off |
| Ausserdem wird die Status angezeigt | Kontakt-Stellung im Fenster | The position of the c tus window | ontact is also shown in the sta- | La position du conta la fenêtre de statut | ct est également affichée dans |
| STA on: STA off: | Kontakt geschlossen Kontakt offen | STA on: STA off: | Contact closed Contact open | STA on: STA off: | Contact fermé Contact ouvert |
| Einstellung der Analogausgänge (Nr. 3 und 4) siehe separates Dokument "Ergänzung zur MBA CALEC® ST - Art. Nr. 11741". | | Settings of the analogue-outputs (no. 3 and 4), see separat documentation "Supplement to MBA CALEC® ST - Art. Nr. 11741". | | Paramétrage des sorties analogiques (no. 3 et 4), voir "Complément au MBA CALEC® ST - Art. Nr. 11741". | |



16.1 Funktion Impuls

16.1.1 CALEC[®] ST (Standard)

Über den Impulsausgang können folgende Signale ausgegeben werden (im Service Mode): Med EnergY: Energiepuls Hauptzähler Volumenpuls Hauptzähler Med Volume: Med H2, H3: Impulswandler für Hilfszähler Einstellung der Impulswertig-Imp: keit Impulszähler Cnt:

16.1.2 CALEC[®] ST Option BDE

Bei der Option BDE (Heizen/Kühlen) können beim Hauptzähler entweder die Energie und Volumenwert für Heizen oder Kühlen ausgegeben werden.

| Med E+: | Energiepuls Heizen |
|----------------|---------------------------------|
| Med E-: | Energiepuls Kühlen |
| Med V+: | Volumenpuls Heizen |
| Med V+: | Volumenpuls Kühlen |
| Die anderen We | rte entsprechen der Standardaus |
| ührung. | |

16.1.3 CALEC[®] ST Flow

Beim Durchflussrechner wird der Hauptzähler wie ein Hilfszähler behandelt, in der Anzeige erscheint: Med H1, H2, H3

16.1.4 Impulssignal

Am Impulsausgang werden alle 20 s Impulspakete ausgegeben. Impuls und Impulspause haben ie eine Länge von 1 s.

Enalish

Imp:

Cnt:

16.1 Pulse function

16.1.1 CALEC[®] ST (Standard)

The following signals can be given over the pulse output (in Service Mode): Energy pulse, main counter Med EnergY: Med Volume:

Volume pulse, main counter Med H2, H3: Pulse converter for auxiliary counter Setting for the pulse weightina Pulse counter

16.1.2 CALEC[®] ST BDE option

With the BDE option (heating/cooling) the main counter can supply either the energy and volume values for heating or cooling. Med E+: Energy pulse, hot

| Energy pulse, cold |
|--------------------------------|
| Mass pulse, heat |
| Mass pulse, cold |
| espond to the standard version |
| |

16.1.3 CALEC[®] ST Flow

The main counter for flowmeters is operated just like an auxiliary counter and is shown in the display: Med H1, H2, H3

16.1.4 Pulse signals

Bundles of pulse are given out at the pulse output every 20 s. The pulse and pulse pause each have a length of 1 s.

Francais

16.1 Fonction d'impulsion

16.1.1 CALEC[®] ST (Standard)

Les signaux suivants peuvent être transmis via la sortie d'impulsions (en mode Service) : Med Energy Impulsion d'énergie du comp-

| | teur principal |
|-------------|-------------------------------|
| Ved Volume: | Impulsion volumique du |
| | compteur principal |
| Med H2, H3: | Convertisseur d'impulsions |
| | pour le compteur auxiliaire |
| mp: | Réglage de la valeur d'impul- |
| | sion |
| Cnt: | Compteur d'impulsions |
| | |

16.1.2 Option BDE CALEC[®] ST

L'option BDE (chauffage/climatisation) permet de transmettre les valeurs d'énergie et volumigues pour le chauffage ou le refroidissement via le compteur principal.

- Med E+: Impulsion d'énergie de chauffage
- Impulsion d'énergie de refroidissement Med E-
- Med V+: Impulsion volumique de chauffage

Med V+: Impulsion volumique de refroidissem. Les autres valeurs correspondent à la version standard.

16.1.3 CALEC[®] ST Flow

Avec un débitmètre, le compteur principal est traité comme un compteur auxiliaire et l'affichage indigue: Med H1, H2, H3

16.1.4 Signal d'impulsion

Des lots d'impulsions sont transmis toutes les 20 s via la sortie d'impulsions. La durée des impulsions et des pauses d'impulsion est de 1 s.



16.2 LiMit-Funktionen

Mit den Grenzwertfunktionen Fct LiMit 1 und Fct LiMit 2 können folgende interne Grössen überwacht werden:

| Med t-hot: | Temp. Warmseite |
|---------------|-----------------|
| Med t-cold: | Temp. Kaltseite |
| Med t-dif: | Tempdifferenz |
| Med POUEr: | Leistung |
| Med FLOU: | Durchfluss |
| Med C-FActor: | K-Faktor |
| Med dEnsiTY: | Dichte |
| | |

Bei CALEC[®] ST Flow kann nur der Momentanwert am Impulseingang 1 überwacht werden, d.h. Durchfluss bei Volumenpuls, Leistung bei Energiepuls oder Massenstrom bei Massepuls.

Bei einheitenlosen Pulsen (HCA) wird kein Momentanwert berechnet, so dass die Limit-Funktion nicht verwendet werden kann,

Es kann eine Hysterese von 0 – 10 % des Grenzwert eingestellt werden: HYS 1...10 %

16.2 LiMit-Functions

The following internal variables can be monitored using the limit functions Fct LiMit 1 and Fct LiMit 2:

| Med t-hot: | Temp., hot side |
|---------------|------------------|
| Med t-cold: | Temp., cold side |
| Med t-dif: | Temp. difference |
| Med POUEr: | Power |
| Med FLOU: | Flow |
| Med C-Factor: | C-Factor |
| Med dEnsiTY: | Density |

CALEC[®] ST Flow can only monitor the present value at pulse input 1, i.e. flow with volume pulse, power with energy pulse or mass flow with mass pulse. The limit function cannot be used since no present value is calculated for non-unit pulses (HCA). A hysteresis of 0 - 10% of the limit value may be set: HYS 1...10 %

16.2 Fonctions LiMit

Les fonctions de valeurs limite Fct LiMit 1 et Fct LiMit 2 permettent de surveiller les valeurs internes suivantes :

| Temp. côté chaud |
|------------------|
| Temp. côté froid |
| Différence temp. |
| Puissance |
| Débit |
| Facteur K |
| Densité |
| |

Avec le CALEC[®] ST Flow, seule la valeur instantanée à la sortie d'impulsions 1 peut être surveillée, c'està-dire le débit de l'impulsion volumique, la puissance de l'impulsion d'énergie ou le débit massique de l'impulsion massique.

La valeur instantanée des impulsions sans unité (HCA) n'est pas calculée de sorte que la fonction Limit ne peut pas être utilisée.

Une hystérèse de 0 - 10% de la valeur limite peut être réglée : HYS 1 ... 10 %

In der Anzeige Cnt wird die kumulierte Zeit in s angezeigt, während der der Grenzwert überschritten wurde: Cnt 123

Um die inverse Funktion zu bilden kann der Wirksinn des Ausgangssignals umgekehrt werden:

16.3 Funktion Limit 1

Die einseitige Grenzwertüberwachung Fct LiMit 1 gibt ein Ausgangssignal ab, sobald das Signal einen positiven Grenzwert überschreitet, bzw. einen negativen Grenzwert unterschreitet (siehe Grafik). Um die inverse Funktion zu bilden kann der Wirksinn des Ausgangssignals umgekehrt werden:

English

The cumulative time in s is shown in the display Cnt for the time the limit value is overstepped: Cnt 123 The action of the output signal can be reversed in order to calculate the inverse function.

16.3 Function limit 1

Single limit overstep monitoring Fct LiMit 1 produces an output signal as soon as the signal oversteps a positive limit value or understeps a negative limit value (see diagram).

The action of the output signal can be reversed in order to calculate the inverse function:

Français

Dans l'affichage Cnt, la durée cumulée en s est affichée, alors que celle de la valeur limite est dépassée : Cnt 123

Pour la fonction inverse, le sens de fonctionnement du signal de sortie peut être inversé :

16.3 Fonction LiMit 1

La surveillance unilatérale des valeurs limites Fct LiMit 1 émet un signal de sortie lorsque le signal dépasse une valeur limite positive ou reste inférieur à une valeur limite négative (voir graphique). Pour la fonction inverse, le sens de fonctionnement du signal de sortie peut être inversé :



16.4 Funktion Limit 2

Die zweiseitige Grenzwertüberwachung Fct LiMit 2 gibt ein Ausgangssignal ab, sobald

- das Signal den oberen positiven Grenzwert GW1 überschreitet, oder
- das Signal den unteren positiven Grenzwert GW2 unterschreitet bzw. einen negativen Grenzwert unterschreitet (siehe Grafik).

Und sobald

- das Signal den unteren negativen Grenzwert GW1 unterschreitet, oder
- das Signal den oberen negativen Grenzwert GW2 unterschreitet bzw. einen negativen Grenzwert überschreitet (siehe Grafik).

English

16.4 Function Limit 2

Double limit overstep monitoring Fct LiMit 2 produces an output signal as soon as

- the signal oversteps the upper positive limit value LV1, or
- the signal understeps the lower positive limit value LV2 or else understeps a negative limit value (see diagram).

And as soon as

- the signal understeps the lower negative limit value LV1, or
- the signal understeps the upper negative limit value LV2 or else oversteps a negative limit value (see diagram).

Français

16.4 Fonction LiMit 2

La surveillance bilatérale des valeurs limites Fct LiMit 2 émet un signal de sortie lorsque

- le signal dépasse la valeur limite positive supérieure GW1, ou
- que le signal reste inférieur à la valeur limite positive inférieure GW2 ou à une valeur limite négative (voir graphique).

et lorsque

- le signal reste inférieur à la valeur limite négative inférieure GW1, ou
- lorsque le signal reste inférieur à la valeur limite négative supérieure GW2 ou dépasse une valeur limite négative (voir graphique).



16.5 Funktion Alarm

Die Alarmfunktion Fct ALArM gibt einen Sammelalarm auf den entsprechenden Ausgang. Cnt __s: Zeigt die kumulierte Dauer aller Fehlerzustände in Sekunden an.

16.6 Funktion M-Bus

Mit dieser Funktion Fct M-bUS kann der Ausgang über den M-Bus gesteuert werden. Cnt __s: Zeigt die kumulierte Dauer, während der

der Kontakt geschlossen war.

17 Units-Schleife: 8

17.1 CALEC[®] ST (Standard)

In der Einheiten-Schleife werden folgende Grössen angezeigt bzw. eingestellt:

1. Die Einheiten und Anzahl Kommastellen der Anzeige für Energie, Volumen, Hilfszähler, Leistung, Durchfluss und Temperatur. Die verfügbaren Werte sind in der Grafik dargestellt. Beispiel:

E 0.01 kW: Anzeige der Energie in kW mit 2 Kommastellen.

Bei der Option Masse kann zusätzliche die Einheit für die Masseanzeige gewählt werden.

English

16.5 Function Alarm

Alarm function Fct ASLArM gives a common alarm at the corresponding output.

 $Cnt _s: \ \ Display \ the \ cumulative \ time \ of \ all \ errors.$

16.6 Function M-Bus

The function Fct M-bUS enables the output to be controlled by the M-Bus. Cnt __s: Displays the cumulative time during which the contact was closed.

17 Units loop: 8🗵

17.1 CALEC[®] ST (Standard)

The following variables are shown or set in the units loop:

1. The units and number of decimal places on the display for energy, volume, auxiliary counters power, flow and temperature. The values available are shown in the diagram. For example:

E 0.01 kW: Display of energy in kW to two decimal places.

The units for mass can also be selected for the mass option.

Français

16.5 Fonction d'alarme

La fonction d'alarme Fct ASLArM transmet une alarme collective via la sortie correspondante. Cnt __s: Affiche la durée cumulée de tous les états d'erreur.

16.6 Fonction M-Bus

Cette fonction Fct M-bUS permet de piloter la sortie via le M-Bus.

Cnt <u>s</u>: Affiche la durée cumulée pendant que le contact était fermé.

17 Boucles d'unités : 8🗵>

17.1 CALEC[®] ST (Standard)

Les grandeurs suivantes peuvent être affichées et réglées dans les boucles d'unités :

1. Les unités et le nombre de décimales de l'affichage pour l'énergie, le volume, les compteurs auxiliaires, la puissance, le débit et la température. Les valeurs disponibles sont représentées dans le graphique. Exemple :

E 0.01 kW: Affichage de l'énergie en kW avec 2 décimales.

L'option Dimensions permet en outre de sélectionner l'unité pour l'affichage des dimensions.



2. Eine Voreinstellung für Energie- und Volumenimpuls. EP pro PULS: Voreinstellung für die "Art"

VP pro PULS: des Energiepulses. VP pro PULS: Voreinstellung für die "Art" des Volumenimpulses.

WICHTIG:

Diese Voreinstellungen gelten gemeinsam für alle Impulseingänge. Sie schränken die Auswahlmöglichkeit für die Einstellung der Impulswertigkeit ein (siehe Inputs-Schleife, Kapitel 15)

18 M-Bus-Schleife: 9🗵

In der M-Bus Schleife können folgende Werte angezeigt bzw. eingestellt werden: ADR: Primäre M-Bus Adresse Nr. 1 bAUD: 1. Baudrate M-Bus

Nr 2 bAUD: Ac1, Ac2:

Primäre M-Bus Adresse 1. Baudrate M-Bus 2. BaudrateM-Bus Zählt die Anzahl Aufrufe mit der entsprechenden Baudrate

English

2. Presettings for energy and volume pulses.

EP per PULS: VP per PULS:

IMPORTANT:

These presettings apply to all pulse inputs. They limit the option for setting the pulse weighting (see Input loop, Section 15)

energy pulse.

volume pulse.

Presetting for the "type" of

Presetting for the "type" of

18 M-Bus loop: 9🗵

The following variables are shown or set in the M-Bus loop:

ADR: No. 1 bAUD: No 2 bAUD: Ac1, Ac2: Primary M-Bus address 1st baudrate for M-Bus 2nd baudrate for M-Bus Counts the number of calls with the appropriate baudrate

Français

2. Un préréglage pour les impulsions d'énergie et volumiques.
 EP pro PULS: Préréglage pour le "type" d'impulsions d'énergie.
 VP pro PULS: Préréglage pour le "type" d'impulsions volumiques.

IMPORTANT:

Ces préréglages sont conjointement applicables à toutes les entrées d'impulsions. Ils limitent les possibilités de choix pour le réglage de la valeur d'impulsion (voir la boucle d'entrée, chapitre 15).

18 Boucle M-Bus : 9 🗵

La boucle M-Bus permet d'afficher et de régler les valeurs suivantes :

ADR: Nr. 1 bAUD: Nr 2 bAUD: Ac1, Ac2: Adresse M-Bus primaire 1. Débit en bauds M-Bus 2. Débit en bauds M-Bus Compte le nombre d'appels avec le débit en bauds corre spondant



19 Config-Schleife: 10

19.1 CALEC[®] ST Standard

Beim Standardgerät können in der Konfigurationsschleife folgende Werte angezeigt bzw. eingestellt werden:

- SMU: Temperaturdifferenz, bei deren Unterschreitung keine Energie mehr gezählt wird (sog. Schleichmengenunterdrükkung SMU).
- Rem:Remanenz = Anzeigedauer der Mo-
mentanwerte (Durchfluss, Leistung)
nach Eingang des letzten Impulses
(in s). Wenn die Zeit zwischen zwei
Pulsen diese Zeit überschreitet, wird
für die Momentanwerte 0 angezeigt.Ftr:Filter-Nummer 0 ... 20;
 - Filter für Momentanwertberechnung. Je höher die Nummer, desto grösser die Verzögerungszeit Tv für die Mittelwertbildung.

Grössere Tv sind dann einzustellen, wenn die Eingangsimpulse zeitlich unregelmässig verteilt sind, da sonst die Durchflussanzeige zu stark schwankt.

Näherungsformel:

 $Tv \approx (Filter-Nr.+1)*5*Rechenzyklus$

(20 s bei der Batterieausführung, 1 s bei der Netzausführung).

- Loc: Aktivierter Bedien-Modus (sog. Lock-Level)
- RES: Zurücksetzen (Reset) von Alarmen und Zählern gem. der Berechtigung in der Grafik.

English

19 Configuration loop: 10

19.1 CALEC[®] ST Standard

The following variables are shown or set in the configuration loop for standard instruments:

- SMU: Temperature difference at which no furt her energy is counted on understepping (known as low flow cut off).
- Rem: Remanence = time of display of instantaneous values (flow, power) after reception of the last impulse (in s).. If the time between two pulses is exceeded then the present values are shown as 0.
- Ftr: Filter number 0 ... 20; Filter for calculating the present value. The higher the number, the longer the delay time Tv for calculating the mean value

Larger Tvs are to be set if the input pulses are coming at irregular intervals as otherwise the flow display will fluctuate too strongly.

Approximation formula:

 $Tv \approx$ (Filter No.+1) * 5 * cycle time (20 s for battery version, 1 s for mains version).

- Loc: Activated operating mode (or lock level)
- RES: Reset of alarms and counters according to authorisation in the diagram.

Français

19 Boucle d'unités : 10 🗵

19.1 CALEC® ST Standard

Sur un appareil standard, les valeurs suivantes peuvent être affichées et réglées dans la boucle de configuration :

SMU: Différence de température : en dessous de laquelle l'énergie n'est plus comptée (neutralisation valeur minimale).

Rem: Remanence = Durée d'affichage des valeurs instantanées (débit, puissance) après l'arrivée de la dernière impulsion (en s). Si la durée entre deux impulsions dépasse cette durée, la valeur instantanée 0 s'affiche.

Ftr: Numéro de filtre 0 ... 20; Filtre pour le calcul de la valeur instantanée.

Plus le chiffre est élevé, plus la durée de temporisation Tv est importante pour le calcul de la valeur moyenne.

Des valeurs Tv plus élevées doivent être choisies lorsque les impulsions d'entrée sont réparties irrégulièrement sur l'axe temporel, sinon l'affichage du débit fluctue trop fort.

Formule d'approximation :

 $Tv \approx (filtre n^{\circ} + 1)^* 5^* Cycle de calcul$

(20 s pour la version à pile, 1 s pour la version secteur).

Loc: Mode de commande activé (Lock-Level)

RES: Réinitialisation (Reset) des alarmes et des compteurs suivant les droits d'accès dans le graphique.

| Deutsch | | English | | Français | |
|---|---|---|---|---|--|
| 19.2 Option Glyko | bl | 19.2 Glycol option | 1 | 19.2 Option Glyco |)I |
| Wenn das Gerät mit o tet ist, können die St dern berechnet werde der Wärmeträger (M (Con) in % einzustelle | ler Option für Glykol ausgestat- toffwerte gleitend aus Kennfel- en. Bei der Inbetriebnahme sind ed) und dessen Konzentration en. | If the instrument has the glycol option, then the material values can be continuously read from the characteristic curve. On start-up the heat carrier (Med) and its concentration (Con) are to be set as a percentage (%). | | the Si l'appareil est équipé de l'option glycol, les valeu the physiques découlant des champs d'identificatio urrier peuvent être calculées. Les fluides caloporteu as a (Med) et leur concentration (Con) en % doivent êt réglés lors de la mise en service. | |
| Med: Con: | Wärmeträger(Medium) Konzentration des Wärme- trägers | Med: Con: | Heat carrier (medium) Concentration of heat carrier | Med: Con: | Caloporteur (fluide) Concentration du caloporteur |
| Die verfügbaren Medien sind in der Grafik darge- The stellt. | | The media available are shown in the diagram. | | Les fluides disponibles sont représentés dans le gra- phique. | |
| -linweis: Geräte mit der Option Glykol sind nicht bau- artzugelassen und können nicht geeicht werden. Note: Instruments with the glycol option have no design approval and cannot be calibrated (verified). | | Remarque : Les appar pas homologués et ne | reils avec l'option glycol ne sont e peuvent pas être étalonnés. | | |
| 19 3 CALEC® ST Flow | | 19.3 CALEC [®] ST Flow | | 19.3 CALEC® ST F | low |

19.3 CALEC[®] ST Flow

Der Durchflussrechner entspricht dem Standardgerät bis auf die nicht verfügbare Schleichmengenunterdrückung.

The flowmeter corresponds to the standard instrument except that the low flow cut off option is not available.

19.3 CALEC[®] ST Flow

Le débitmètre correspond à l'appareil standard à l'exception de la neutralisation de la valeur minimale qui n'est pas disponible.



20 System-Schleife: 11

In der System-Schleife können folgende Werte angezeigt werden:

- FNr:Fabrikations-Nr. des GerätesSYS:Software-AusführungCALEC-St :StandardSt bdE.Mit Option BDE
- ST-FLOW: Durchflussrechner ST-M: Masserechner Dat: Herstellungsdatum FW: Firmwareversion
- HW: Hardwareversion

English

20 System loop: 11 🗵

The following values can be displayed in the system loop:

- FNr:Fabrication No. of the instrumentSYS:Software versionCALEC-St:StandardSt bdE.with BDE option
- ST-FLOW: Flowmeter
- ST-M: Mass flowmeter Dat: Date of manufac
- Dat: Date of manufacture FW: Firmware version
- HW: Hardware version
 - naruware versior

Français

20 Boucle système : 11 🗵

Les valeurs suivantes peuvent être affichés dans la boucle système :

N° de fabrication de l'appareil FNr: SYS: Version du logiciel CALEC-St :Standard St bdE. Avec l'option BDE ST-FLOW: Débitmètre ST-M: Calculateur massique Dat: Date de fabrication FW: Version du micrologiciel HW: Version du matériel



21 Zahleneingabe: 12 🗵

Wenn innerhalb einer Bedienschleife eine (mehrstellige) Zahl eingegeben werden kann, ist der Bedienablauf wie in der Grafik dargestellt.

- 1. Service Mode mit Service-Taste aktivieren
- 2. Mit Enter Taste die Ziffer wählen
- 3. Mit Auswahl-Taste den Wert der Ziffer einstellen

English

21 Number entry: $12 \boxtimes$

If a (multiple digit) number is to be entered into an operating loop, the procedure is carried out as shown in the diagram.

- 1. Activate the Service Mode by pressing the Service key
- 2. Select the number with the Enter key
- 3. Set the number with the Select key

Français

21 Saisie de chiffres : 12 🗵

Si un nombre (à plusieurs chiffres) peut être introduit dans une boucle de commande, la séquence de commande est telle que représentée dans le graphique.

1. Activer le mode Service avec la touche Service

- 2. Sélectionner les chiffres avec la touche Enter
- 3. Régler la valeur des chiffres avec la touche de sélection



22 Datumseingabe: 13

Wenn innerhalb einer Bedienschleife ein Datum eingegeben werden kann, ist der Bedienablauf wie in der Grafik dargestellt.

- 1. Service Mode mit Service-Taste aktivieren
- 2. Mit Enter-Taste Jahr, Monat, Tag wählen (Anzeige Y, m, d)
- 3. Mit Auswahltaste Zahl einstellen

22 Date entry: 13

If a date is to be entered into an operating loop, the procedure is carried out as shown in the diagram.

- 1. Activate the Service Mode by pressing the Service key
- 2. Select the year, month and day (display Y, m, d) with the Enter key
- 3. Set the number with the Select key

22 Saisie de la date : 13 🗵

Si une date peut être introduite dans une boucle de commande, la séquence de commande est telle que représentée dans le graphique.

- 1. Activer le mode Service avec la touche Service
- Sélectionner l'année, le mois et le jour (Affichage A, M, J) avec la touche Enter
- 3. Régler le chiffre avec la touche de sélection



23 Inbetriebsetzung

23.1 CALEC® ST (Standard)

23.1.1 Einleitung

Diese Beschreibung bezieht sich auf die Inbetriebsetzung eines geeichten Gerätes, d.h. bei werksseitig eingestellten eichrelevanten Parametern. Eichrelevante Parameter oder andere Serviceparameter können im Feld nur bei ungeeichten Geräten verändert werden. Unterlagen auf Anfrage.

23.1.2 Vorbereitung

- 1. Prüfen Sie Fühlertyp (Pt100, Pt500) und Impulswert des Durchflussgebers
- 2. Prüfen Sie die elektrischen Anschlüsse
- 3. Nehmen Sie folgende Einstellungen bzw. Kontrollen am Gerät vor

23 Commissioning

23.1 CALEC[®] ST (Standard)

23.1.1 Introduction

This description is concerned with the commissioning of verified instruments, i.e. those with verifiable parameters that have been set in the factory. Verifiable parameters or other service parameters can only be changed in the field if the instrument is not a verified unit. Documentation available on request.

23.1.2 Preparation

- 1. Check the type of sensor (Pt100, Pt500) and pulse value of the flow transmitter
- 2. Check electrical connections
- 3. Carry out the following settings or controls on the instrument

23 Mise en service

23.1 CALEC® ST (Standard)

23.1.1 Introduction

Cette description se rapporte à la mise en service d'un appareil étalonné, c'est-à-dire avec des paramètres étalonnables réglés en usine.

Les paramètres étalonnables et autres paramètres de service ne peuvent être modifiés hors usine que sur des appareils non étalonnés. Documentation sur demande.

23.1.2 Préparation

- 1. Vérifiez le type de sonde (Pt100, Pt500) et la valeur d'impulsion de l'émetteur de débit
- 2. Vérifiez les raccordements électriques
- 3. Effectuez les réglages et les contrôles suivants sur l'appareil

23.1.3 Geräteeinstellung

Um folgende Einstellungen vornehmen zu können, muss sich das Gerät im Programmier-Mode befinden (Anzeige: Gerät im User-Mode):

- 6⊠ INPUTS / Nr1 / ImP Impulswertigkeit des Input Nr. 1 muss mit Angaben auf dem Durchflusssensor übereinstimmen: z.B. 10 Liter/Impuls ⇔ ImP 10.000 L
- 6⊠ INPUTS / Sid Einbauseite muss dem Montageort im hydraulischen Kreislauf entsprechen: z.B. Kaltseite ⇔ Sid cold

Folgende Einstellungen können im Service-Mode erfolgen:

- 3 > TIME / Dat, TIM Datum und Zeit pr
 üfen/einstellen
- 3I → TIME / St1, St2 Stichtage einstellen
- Bei M-Bus Geräten:
 9 > M-Bus / Adr / Nr1bAud, Nr2bAud Primäradresse und Baudraten wählen
- Bei Verwendung der Hilfseingänge: 6⊠ INPUTS / Nr2, Nr3 / ImP Impulswertigkeit der Hilfseingänge H2 und H3 wählen
- Bei Verwendung der Impulsausgänge und der Zusatzfunktionen Siehe Kapitel <ERG> 7 ☑> OUTPUTS
- Besondere Gerätevarianten und Optionen siehe Kapitel 23.2

English

23.1.3 Programming

The instrument must be in the Programming Mode (display: Unit in User Mode) in order to carry out the following settings:

- 6⊠ INPUTS / No1 / ImP Pulse value of Input 1 must agree with the specifications of the flow sensor: e.g. 10 liter/pulse ⇔ ImP 10.000 L
- 6 ≥ INPUTS / Sid The installation side must be compatible with the mounting site in the hydraulic loop: e.g. Cold side ⇔ Sid cold

The following settings can be carried out in the Service Mode:

- 3I → TIME / Dat, TIM Checking/setting date and time
- 3I≫ TIME / St1, St2 Setting the billing date
- For M-Bus instruments:
 9⊠> M-Bus / Adr / No1bAud, No2bAud Setting the primary address and baudrates
- When using auxiliary inputs: 6 > INPUTS / No2, No3 / ImP Selecting the pulse weighting of the auxiliary inputs H2 and H3
- When using pulse outputs and other functions See Section <ERG> 7 ⋈ OUTPUTS
- See Section 23.2 for other instrument versions and options

Français

23.1.3 Réglages de l'appareil

Pour pouvoir effectuer les réglages suivants, l'appareil doit se trouver en mode Programme (Affichage : Appareil en mode User):

- 6⊠ INPUTS / Nr1 / ImP La valeur d'impulsion de l'entrée n° 1 doit correspondre aux données du capteur de débit: par ex., 10 litres/impulsion ⇔ ImP 10.000 L
- 6 INPUTS / Sid Le côté doit coïncider avec le lieu de montage du circuit hydraulique: par ex., côté froid ⇔ Sid cold

Les réglages suivants peuvent être effectués en mode Service:

- 3 > TIME / Dat, TIM Vérifier/régler la date et l'heure
- 3 > TIME / St1, St2 Régler les jours de relevé
- Sur les appareils M-Bus : 91 M-Bus / Adr / Nr1bAud, Nr2bAud Sélectionner l'adresse primaire et les débits en bauds
- En cas d'utilisation des entrées auxiliaires: 6 INPUTS / Nr2, Nr3 / ImP Sélectionner la valeur d'impulsion des entrées auxiliaires H2 et H3
- En cas d'utilisation des sorties d'impulsion et des fonctions complémentaires Voir le chapitre <ERG> 7IX> OUTPUTS
- Variantes et options spéciales, voir le chapitre 23.2

23.1.4 Funktionskontrolle

2 INSTANT / Th, Tc, Q

Prüfen Sie im Betrieb der Anlage, dass für die Temperaturen der Warm- und Kaltseite (Th und Tc), sowie für den Durchfluss Q plausible Werte angezeigt werden.

Schliessen Sie das Gehäuse und sichern Sie die Schrauben mit den Stopfen gem. Punkt 8 der Installationsanleitung.

23.2 Gerätevarianten/Optionen

In den folgenden Kapiteln werden zusätzliche Inbetriebsetzungs-Schritte und abweichende Anzeigen für besondere Gerätevarianten und Optionen beschrieben.

23.2.1 Option BDE

BDE: Wenn in Zweileitersystemen Heiz- und Kühlbetrieb gefahren wird, kann der Vorlauf wärmer oder kälter als der Rücklauf sein. Mit der Option Bidirektionale Energiemessung kann der CALEC[®] ST die Energiemenge für Heizen und Kühlen in 2 getrennten Zählern erfassen. Energie- und Volumenwerte werden angezeigt in:

0 🗵 / E+, E-, V+, V-

| Energie Heizen |
|----------------|
| Energie Kühlen |
| Volumen Heizen |
| Volumen Kühlen |
| |

English

23.1.4 Function control

21 INSTANT / Th, Tc, Q

Check the device when running to ensure that plausible values are shown for temperatures on the hot and cold sides (Th and Tc), and also for flow Q. Close the housing and secure the screws with the plugs as indicated in Point 8 of the installation manual.

23.2 Instrument versions and options

The following sections describe additional procedures for start-up and other displays for special instrument versions and options.

23.2.1 BDE option

BDE: If heating and cooling are being operated in a two-pipe system, the forward flow may be warmer than the return flow. Using the option for bi-directional energy measurement, the CALEC[®] ST can record the energy amounts for heating and cooling with two separate counters. Energy and volume values are shown in:

0 I → / E+, E-, V+, V-E+ : Energy, heating E- : Energy, cooling V+ : Volume, heating V- : Volume, cooling

Français

23.1.4 Contrôle de fonctionnement

2 INSTANT / Th, Tc, Q

Vérifiez pendant le fonctionnement de l'installation si des valeurs plausibles s'affichent pour les températures des côtés chaud et froid (Th et Tc) ainsi que pour le débit Q.

Refermez le boîtier et serrez les vis avec les presseétoupe suivant le point 8 des instructions de montage.

23.2 Variantes/Options

Les chapitres suivants présentent des procédures de mise en service supplémentaires et les affichages pour les variantes et les options spéciales.

23.2.1 Option BDE

BDE: Lorsque les modes de chauffage et de refroidissement sont activés dans des systèmes à deux conducteurs, le flux de départ peut être plus chaud ou plus froid que le flux de retour. Avec l'option de mesure bidirectionnelle de l'énergie, le CALEC[®] ST peut saisir la quantité d'énergie pour le chauffage et le refroidissement en 2 valeurs distinctes. Les valeurs d'énergie et volumiques sont affichées dans:

0 🗵 / E+, E-, V+, V-

- E+ :Energie de chauffage
- E- : Energie de refroidissement
- V+ :Volume de chauffage
- V- : Volume de refroidissement

23.2.2 Option GLY

Wenn in Kühl-, Kälte oder Solaranlagen als Frostschutz ein Wärmeträger auf Glykolbasis zugesetzt wird, können die Stoffeigenschaften im CA-LEC[®] ST nachgebildet werden. Gehen Sie wie folgt vor: 10 I CONFIG / Med

Wärmeträgermedium auswählen 10 I CONFIG / Con Konzentration des Wärmeträgermediums in % einstellen

23.2.3 Option Masse

CALEC[®] ST kann als sog. Masserechner geliefert werden, d.h. in der Anzeige und an den Impulsausgänge erscheint Masse anstelle von Volumen. Dies wird wie folgt angezeigt:

0⊠> / M für Masse

23.2.4 LON-Karte

CALEC[®] ST kann mit einer LonMARK[®]3.2-zertifizierten LON-Schnittstellenkarte für drahtgebundene Übertragung nach free topology (FTT-10A)ausgerüstet werden.

Die LON-Karte ist in der technischen Dokumentation "CALEC® ST LON FTT-10A Schnittstelle" beschrieben.

23.2.5 CALEC® ST Flow

CALEC[®] ST Flow ist eine Gerätevariante für den Einsatz als Durchflussrechner und wird ohne Temperaturfühler eingesetzt.

Anstelle des Volumens V wird angezeigt:

0 I H1 für Hilfseingang1

Die nur beim Energierechner vorkommenden Werte (E. Th. Tc usw.) werden nicht angezeigt.

English

23.2.2 GLY option

GLY: If a glycol-based heat carrier is used as an antifreeze in cooling, cold or solar plants, then the characteristics of the medium can be simulated in the CALEC[®] ST. Carry out the following procedure: 10 ⋈ CONFIG / Med Select heat carrier

10 > CONFIG / Con

Set the concentration of the heat carrier as a $\ \%$

23.2.3 Mass option

CALEC[®] ST is also available as a mass totaliser so that the mass appears on the display and given out at the pulse outputs instead of the volume. This is shown as follows: $0 \boxtimes / M$ for mass

23.2.4 LON board

CALEC* ST can equipped with a LonMark*3.2 certified LON interface for wired transmission with free topology (FTT-10A).

The LON board is explained in the technical documentation "CALEC $^{\circ}$ ST LON FTT-10A interface".

23.2.5 CALEC® ST Flow

 $\mathsf{CALEC}^{\circledast}$ ST Flow is a variant unit for use as a flowmeter but is not fitted with temperature sensors. Instead of volume V, the display shows:

0 ≥ H1 for auxiliary input 1

The values available for the energy totaliser (E, Th, Tc etc.) are not shown.

Français

23.2.2 Option GLY

GLY: Lorsque des installations de refroidissement, de réfrigération ou solaires utilisent un caloporteur à base de glycol comme protection contre le gel, les propriétés du fluide peuvent être copiées dans le CALEC® ST. Procédez comme suit : 10 S CONFIG / Med Sélectionner le fluide caloporteur 10 C CONFIG / Con

Régler la concentration en % du fluide caloporteur

23.2.3 Option Dimensions

Le CALEC[®] ST peut être fourni comme un calculateur massique, c'est-à-dire que l'affichage et les sorties d'impulsions indiquent des dimensions au lieu de volumes. L'affichage se présente comme suit : $0 \boxtimes / M$ pour les masses

23.2.4 Carte LON

Le CALEC[®] ST peut être équipé d'une carte d'interface LON certifiée LonMARK[®]3.2 pour la transmission filaire suivant la free topology (FTT-10A). La carte LON est décrite dans la documentation technique "Interface CALEC[®] ST LON FTT-10A".

23.2.5 CALEC® ST Flow

Le CALEC[®] ST Flow est une variante prévue pour être utilisée comme un débitmètre et est employée sans sonde de température.

Au lieu du volume V, il affiche :

0 ⊠ H1 pour l'entrée auxiliaire 1 Les valeurs qui ne concernent que le calculateur d'énergie (E, Th, Tc, etc.) ne sont pas affichées.

24 Datensicherung

Gerätedaten werden bei Stromausfall wie folgt im EEPROM gesichert:

Batteriegerät: einmal täglich (24.00)

Netzgerät: Bei eingesetzter Stützbatterie bleiben alle Daten bei Netzausfall erhalten. Bei fehlender Stützbatterie: zu jeder vollen Stunde.

25 Nacheichung/Revision

Auf dem Klemmendmodul des CALEC[®] ST befindet sich ein Datenspeicher, in dem wichtige Einstellungen gespeichert werden (EEPROM). Dieser Konfigurationsspeicher vereinfacht die Nacheichung und Revision wesentlich.

Es genügt, ein Austausch-Rechenwerk mit den korrekten eichrelevanten Parametern (Impulswert, Einbauseite usw.) zu stecken. Andere Parameter müssen nicht nochmals eingegeben werden. Die Feldverdrahtung bleibt erhalten.

25.1 Ablauf

Geeichte Geräte sind nach Ablauf der Eichgültigkeitsdauer zur Nacheichung ins Werk zu schicken. CALEC[®] ST bietet den Vorteil, dass nur das steckbare Rechenmodul eingeschickt werden muss. Die Feldverdrahtung kann angeschlossen blieben. Dank dem in der Anschlusskarte integrierten Konfigurationsspeicher, bleiben die messstellenspezifischen Daten erhalten (ausgenommen die eichrelevanten Daten) English

24 Data back-up

On power failure, the device data are saved in the EEPROM as follows:

Battery unit: once a day (24.00)

Mains unit: all data remains on power failure when the internal battery is present. When the internal battery is missing: every complete hour.

25 Recalibration/auditing

A data logger (EEPROM), in which important settings are stored, is located on the terminal module of the CALEC $^{\circ}$ ST. This configuration memory simplifies recalibration and auditing of the unit.

A replacement unit with the correct calibration (verification) parameters (pulse value, mounting side, etc.) has just to be plugged in. Other parameters do not have to be re-entered. The field wiring remains connected.

25.1 Expiry date

Calibrated instruments are to be returned to the factory for recalibration once the expiry date has passed.

 $\mathsf{CALEC}^{\circledast}$ ST has the advantage that only the totaliser module has to be returned. The field wiring can remain connected.

Due to the integrated configuration memory in the connecting board, the measuring point data remain (this does not apply to calibration data)

Français

24 Sauvegarde des données

En cas de panne de courant, les données de l'appareil sont sauvegardées dans l'EEPROM : Appareil à pile : une fois par jour (24h00) Appareil sur secteur: Si la pile de secours est installée, toutes les données sont conservées en cas de panne de courant. Si la pile de secours n'est pas installée: à chaque heure pleine.

25 Réétalonnage/Révision

Le module de bornes du CALEC[®] ST intègre une mémoire dans laquelle des réglages importants sont sauvegardés (EEPROM). Cette mémoire de configuration simplifie considérablement le réétalonnage et la révision.

Il suffit d'enficher un calculateur de remplacement avec les paramètres correctement étalonnés (valeur d'impulsion, montage, etc.). Les autres paramètres ne doivent pas être resaisis. Le câblage de montage reste inchangé.

25.1 Déroulement

Au terme de la période de validité de l'étalonnage, les appareils étalonnés doivent être envoyés à l'usine en vue de leur réétalonnage. Le CALEC[®] ST offre l'avantage qu'il ne faut renvoyer que le module enfichable du calculateur. Le câblage de montage peut donc rester tel quel. Grâce à la mémoire de configuration intégrée à la carte de connexion, les données spécifiques aux points de mesure sont conservées (excepté les données étalonnables)

25.2 Revisionsmodule

Nacheichung und Rückversand derselben Module benötigt typisch 5-10 Tage.

Schneller geht dies unter Verwendung von Revisions-Rechenrmodulen, die unter folgenden Artikelnummern erhältlich sind.

| Batterie Pt100 | 92404 |
|----------------|-------|
| Batterie Pt500 | 92405 |
| Batterie Flow | 92406 |
| | |
| Netz Pt100 | 92407 |
| Netz Pt500 | 92994 |
| Netz Flow | 92995 |

English

25.2 Audit modules

Returning this module for recalibration usually takes about 5-10 days. This is speeded up for audit modules which have the following numbers.

| Battery Pt100 | 92404 |
|---------------|-------|
| Battery Pt500 | 92405 |
| Battery Flow | 92406 |
| | |
| Mains Pt100 | 92407 |
| Mains Pt500 | 92994 |
| Mains Flow | 92995 |

Français

25.2 Modules de révision

Le réétalonnage et le renvoi de l'usine du même module nécessitent de 5 à 10 jours.

Cela peut aller plus vite en utilisant des modules de calculateur de révision ayant les références suivantes.

| Pile Pt100 | 92404 |
|---------------|-------|
| Pile Pt500 | 92405 |
| Pile Flow | 92406 |
| | |
| Secteur Pt100 | 92407 |
| Secteur Pt500 | 92994 |
| Secteur Flow | 92995 |

Enalish Francais Deutsch 26 Technische Daten 26 Technical data 26 Caractàristiques techniaues 89/336/EWG. 92/31/EWG. **CE** Richtlinien Standards **Directives CE** 93/68/EWG EN 1434, EN 55081-1, EN 50082-2. Normen Norms Normes EN 61010 Gehäuse, Betriebsbedingungen Housing, operating conditions Boîtier, conditions d'utilisation $BxHxT = 120 \times 163 \times 49 \text{ mm}$ Abmessungen Dimensions Dimensions + 5... +55 °C, EN 1434 class C Umgebungstemperatur Ambient temperature Température de service 0 °C ... 60 °C Lagertemperatur Storage temperature Température de stockage IEC 870-5, M-Bus Optische Schnittstelle Optical interface Interface optique Messuna Measurement Mesure (0 ... +183 °C) Temperaturmessbereich: 5 °C ... 180 °C Temperature measuring rang: Plage de mesure de température: Bauartzulassung (Auslegung) Design approval (layout) Homologation (dimensionnement) 3 K ... 175 K (0...175 K) Temperaturdifferenz: Temperature difference: Différence de température: Bauartzulassung (Auslegung) Design approval (layout) Homologation (dimensionnement) Pt 100 / Pt 500 (IEC751), Temperaturfühler Sonde de température Temperature sensors Anz, Leiter für Fühleranschluss Nombre de conducteurs pour le rac-2/4No. of wires for sensor connection cordement de la sonde 0.001 ml ... 9999.999 m³ Impulswert für Volumen Pulse value for volume Valeurs d'impulsions volumiques 0.001 kWh ... 9999.999 GJ / Impulswert für Energie Pulse value for energy Valeurs d'impulsions d'énergie 0.001 KBtu ... 9999.999 MBtu EN 1434-1 Fehlergrenzen besser als Error limits better than Limites d'erreur supérieures à Geeignet für kombinierte Wärmezähler, Suitable for combined heat counters, Convient pour compteur de chaleur Class 2, EN-1434-1 mit geeignetem Durchflusssensor with compatible flow sensor combiné, avec un débitmètre approprié Anzeige Display Affichage kWh, MWh, MJ, GJ, kBtu, MBtu Energie-Einheiten Units. energy Unités d'affichage d'énergie kW, MW, MJ/h, GJ/h, kBtu/h, MBtu/h Leistungs-Einheiten Units, power Unités d'affichage de puissance m³, USgal Volumen-Finheiten Units. volume Unités d'affichage de volume m³/h, USgal/h Volumendurchfluss-Einheiten Units, volume flow Unités de débit volumique Masse-Einheiten Units, mass Unités de mass Massedurchfluss-Einheiten t/h Units, mass flow Unités de débit massique

| | Deutsch | English | Français |
|---------------------------------|--|---|--|
| | Datenlogger | Data logger | Données |
| 60 | Anzahl Datenspeicher | No. of memory files | Nombre de mémoires de données |
| 1 M, 2 d, 1 d | Abtastintervalle Batterieausführung | Sampling interval, battery version | Intervalles de détection version à pile |
| 1 M, 2 d, 1 d, 1 h | Abtastintervalle Netzausführung | Sampling interval, mains version | Intervalles de détection version sec- |
| | Datensicherung | Data backup | Sauvegarde des données |
| EEPROM > 10 a | Bei Netzausfall in Jahren | In years on power failure | En cas de panne de courant en années |
| | Zusatzfunktionen | Other functions | Fonctions additionnelles |
| DT < DTmin = 0 - 2.99 K | Schleichmengenunterdrückung | Low flow cut off | Neutralisation de valeur minimale |
| Limit 1, Limit2 | Grenzwertüberwachung | Limit monitoring | Surveillance des valeurs limites |
| | Batterieausführung | Battery version | Version à pile |
| 3 V Li, CR174705 E | Batterie-Typ | Battery type | Type de pile |
| > 6 , T < 45 °C | Batterielebensdauer in Jahren | Battery life in years | Durée de la pile en années |
| 20 s | Rechenzyklus | Counting cycle | Cycle de calcul |
| ≥ 8 ms / ≥ 80 ms / max. 10 Hz | Impulseingang Nr. 1: | Pulse input No. 1: | Entrée d'impulsions n° 1: |
| | potentialfreier Kontakt: | Potential-free contact: | Contact sans potentiel: |
| | Impuls / Pause / max. Frequenz | Pulse / pause / max. frequency | Impulsion / Pause / Fréquence max. |
| max.6 Hz | Mit symmetrischem Impulssignal | With symmetrical pulse signal | Avec signal d'impulsion symétrique |
| | Netzausführung | Mains version | Version secteur |
| 230 V AC, 50/60 Hz, | Spannungsversorgung | Mains supply | Tension d'alimentation |
| max. 7 mA, 0.35 VA | | | |
| <u>12 24 V DC & 15 V AC</u> | | | |
| <u>1 s</u> | Rechenzyklus | Counting cycle | Cycle de calcul |
| <u>3 V Li, 48 mAh, CR1225</u> | Stützbatterie (Knopfzelle) | Internal battery (button cell) | Plle de secours (pile bouton) |
| | Impulseingang Nr. 1 | Pulse input No. 1 | Entrée d'impulsions n° 1 |
| 200 Hz, On/Off = 50%/:50% | Max. Frequenz für aktive Geber | • Max. frequency for active transmit- | Fréquence max. pour émetteur |
| 00.11.0.1011 - 50011 - 5001 | (nicht preliend), Fliter inaktiv | ter (bounce-tree), filter inactive | actif (antirebond), filtre inactif |
| 20 Hz, 0 n/0 m = 50%/:50% | Max. Frequenz fur passive Geber (availage), Filter altin | Iviax. trequency for passive trans- | Frequence max. pour emetteur |
| . 0.05 mg | (preliend). Filter aktiv | Mitter (bouncing). Tilter active | passir (rebond), filtre actir |
| > 0.50 IIIS | | Iviiii. puise time Min. pouse time | Durée d'Impuision min |
| <u> </u> | VIIII. Pauseiluauer | IVIIII. pause lime | Duree de pause min. |
| OV / 1 KS2, | | Pulse IIIPUL NO. 1, NAIVIUK | |
| | AUSSCHAILSCHWeile | Switch-on trigger | |
| >2.1 IIIA | EInschaltschweile | Switch-on trigger | Seuli de connexion |



A3 - 03.2008 - Art.-Nr. 11741

AQUAMETRO AG

Ringstrasse 75 CH-4106 Therwil Tel. +41 61 725 11 22 Fax +41 61 725 15 95 info@aquametro.com

AQUAMETRO SA

info@aquametro.com

Rue du Jura 10 CH-1800 Vevey

Zum Panrepel 24 D-28307 Bremen Tel. +41 21 923 51 30 Tel. +49 421 871 64 0 Fax +41 21 922 58 44 Fax +49 421 871 64 19 info.amd@aquametro.com

MESSTECHNIK GmbH

AQUAMETRO

AQUAMETRO BELGIUM SPRL

Dallaan, 67 B-1933 Sterrebeek Tel. +32 2 241 62 01 Fax +32 2 216 22 63 info.amb@aquametro.com

AQUAMETRO s.r.o.

Prosecká 811 / 76a CZ-190 00 Praha 9 Tel. +42 02 86 88 77 78 Fax +42 02 86 88 95 59 info.amc@aquametro.com



www.aquametro.com