# Honeywell Home





Heat and chilled water meters with optional RF communication module

**EW600 Series** 

# Content

| DE | Bedienungs- und Montageanleitung            | 4   |
|----|---|-----|
| EN | Operating and mounting instructions         | 24  |
| ES | Traducción del manual de servicio y montaje | 46  |
| FR | Instructions de service et de montage       | 68  |
| IT | Istruzioni d'uso e di montaggio             | 90  |
| TR | Kullanım vemontaj kılavuzu                  | 112 |
|    | Dimensions                                  | 134 |
|    | EU Declaration of conformity                | 145 |

# DE Bedienungs- und Montageanleitung

# Nur für Fachpersonal

# Inhalt

| Sicherheit und Gewährleistung                                 | 4   |
|---|-----|
| Einbindung  | 6   |
| Einbaulagen   | 7   |
| Einbauvarianten   | 8   |
| Bedienelemente und Schnittstellen                             | 9   |
| Montage Verschraubungszähler                                  | 9   |
| Montage Temperaturfühler                                      | 10  |
| Wandmontage   | 11  |
| Benutzersicherungen anbringen                                 | 11  |
| Zähler mit M-Bus Schnittstelle und 2 Impulseingängen EW6001BK | 12  |
| Funkaufsatzmodul EWA600C-RF                                   | 14  |
| Parametrierung  | 16  |
| Bedienung   | 17  |
| Übersicht Display   | 18  |
| Parametrierung  | 19  |
| Inbetriebnahme  | 21  |
| Statusanzeigen  | 22  |
| Betriebszustandsanzeige                                       | 22  |
| Fehlermeldungen   | 23  |
| Abmessungen   | 134 |
| EU Konformitätserklärung                                      | 145 |
|   |     |

# Sicherheit und Gewährleistung

Dieses Produkt ist fachgerecht und nach den vorgegebenen Montagerichtlinien zu installieren und darf daher nur durch ausgebildetes und geschultes Fachpersonal montiert werden!

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Wärmezähler dienen zur zentralen Verbrauchserfassung von Heiz- oder Kühlenergie. Je nach Ausführung sind sie zur Messung von Heizwasser oder Heizwasser mit Glykolzusätzen vorgesehen. Die Wärmezähler sind ausschließlich zu diesem Zweck bestimmt.

Eine andere Anwendung als zuvor beschrieben oder eine Änderung des Gerätes gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und sind vorher schriftlich anzufragen und müssen speziell genehmigt werden.



Der eingebaute Zähler ist ein druckführendes Bauteil.

# $\mathbb{P}^{\mathbb{N}}$ Es besteht Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser!

# Gewährleistung und Garantie

Gewährleistungs- und Garantie-Ansprüche können nur geltend gemacht werden, wenn die Teile bestimmungsgemäß verwendet wurden, sowie die technischen Vorgaben und geltenden technischen Regeln eingehalten wurden.

# Am Impulseingang angeschlossene Messgeräte

Für die Plausibilität von übermittelten Daten wird keine Haftung übernommen. Im Zweifel gilt der Messwert des geeichten Messgerätes.

# Sicherheitshinweise

Die Geräte dürfen nur in gebäudetechnischen Anlagen und nur für die beschriebenen Anwendungen eingesetzt werden. Das Gerät ist nach den Richtlinien der Schutzklasse III konzipiert und muss entsprechend diesen Vorschriften montiert werden. Die örtlichen Vorschriften (Installation, etc.) sind einzuhalten. Zähler für Heizungswasser mit Glykolzusatz dürfen nur mit dem auf dem Gerät angegebenen Glykolzusatz betrieben werden.

# Sicherheitshinweise für Lithium-Batterien

Der Wärmezähler ist mit einer Lithium Batterie ausgerüstet. Dieser Batterietyp ist als Gefahrgut eingestuft. Lithium-Batterien sind bei sachgemäßer Handhabung unter den vom Hersteller angegebenen Parametern bei der Verwendung sicher.

DIE JEWEILS GÜLTIGEN TRANSPORTVORSCHRIFTEN SIND EINZUHALTEN! Die Prüfbescheinigungen für die verwendeten Batterien sind auf Anfrage erhältlich.

# Handhabung von Lithiumbatterien:

- vor Feuchtigkeit geschützt lagern
- nicht über 100 °C erhitzen oder ins Feuer werfen
- nicht öffnen oder beschädigen
- nicht aufladen
- nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren

nicht kurzschließen

# Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Die Geräte gelten für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und dürfen nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien in den dafür vorgesehenen Sammelstellen.

# Einbindung

Gehen Sie zum Einbinden des Zählers wie folgt vor:

- Bestimmen Sie den Einbauort entsprechend der Beschriftung am Zähler.
- Beachten Sie die Abmessungen des Zählers und prüfen Sie, ob genügend Freiraum vorhanden ist.
- Spülen Sie die Anlage vor dem Einbauen des Zählers gründlich und schließen Sie die Kugelhähne.
- Bauen Sie das Spülrohr aus der Installation aus.
- Entfernen Sie die Gewindeschutzkappen am neuen Zähler.
- Montieren Sie den Z\u00e4hler senkrecht oder waagerecht zwischen zwei Kugelh\u00e4hnen so, dass der Pfeil auf dem Durchflusssensor und die Str\u00f6mungsrichtung \u00fcbereinstimmen. Beachten Sie dazu die Einbausituationen und die folgenden Beispiele.
- Montieren Sie die Temperaturfühler im selben Kreislauf wie den Zähler.

# Wichtige Einbauhinweise



Die Sensorleitungen (z. B. Temperaturfühlerkabel) müssen in einem Abstand von mindestens 50 mm zu Quellen elektromagnetischer Störungen (Schalter, Elektromotoren, Leuchtstofflampen) verlegtwerden.



Eingebauter Zähler ist druckführendes Bauteil! Verbrühungsgefahr durch heißes Wasser! Montage nur durch geschultes Fachpersonal.



Bedienungsanleitung, Betriebsbedingungen und Einbauanforderung nach EN 1434-6 beachten!



Korrekte Vorlauf- oder Rücklaufmontage und Einbaulage des Durchflusssensors beachten!



Montieren Sie den neuen Zähler immer mit neuen Dichtungen!



Temperaturfühler können in Kugelventile, in T-Stücke, direkt tauchend oder in Tauchhülsen eingebaut werden. Die Fühlerenden müssen mindestens bis in die Mitte des Rohrquerschnitts reichen.



Beachten Sie nationale und länderspezifische Regelungen zum Einsatz von Tauchhülsen!

# **Einbaulagen**





# Einbauvarianten

# Beispiel Einbau Verschraubungswärmezähler – direkt tauchend



# Bedienelemente und Schnittstellen

(1) Standardmäßig ist das Display immer aus (Sleep Modus).



Drücken Sie kurz die Taste < H > oder < V > um die Anzeigeschleife Schnellablesung aufzurufen.

Drücken Sie die Taste < H > oder < V > länger als 3 Sekunden um das Ebenen-Bedienschema aufzurufen.

- (2) Taste <H>(horizontal)
- (3) Taste <V>(vertikal)
- (4) IrDA-Schnittstelle
- (5) Schnittstellenabdeckung
- (6) Modul-Schnittstelle
- (7) Befestigungslöcher für externe optische Module und externe Kabel
- (8) Benutzersicherung und Steckplätze für externe Kabelanschlüsse

# Montage Verschraubungszähler

- · Spülrohr entfernen bzw. vorhandenen Zähler ausbauen
- · Alte Dichtungen entfernen
- · Ggf. Temperaturfühler ausbauen
- · Gewindeschutzkappen entfernen



P2

1

P1

3

# Montageset Temperaturfühler direkt tauchend

Für Zähler mit Temperaturfühler 5,2 × 45 mm liegt ein Montageset bei. Hiermit können Sie den Fühler im Kugelhahn direkt tauchend montieren.

Führen Sie die Schritte 1-4 mit der abgebildeten Position

P1 des Temperaturfühlers (TF) in der Halbschalenverschraubung durch.

(1) Temperaturfühler in beiliegende Halbschalenverschraubung einsetzen.

(2) Die zweite Schraubenhälfte so aufstecken, dass der Arretierungsstift der einen Hälfte in die Vertiefungen der zweiten Hälfte einrastet.

(3) O-F Kugelh Origina S99% (4) TF einsch mit einem Anz (handfest) an

(3) O-Ring an der Einbaustelle im Kugelhahn positionieren.

# Original O-Ring aus dem Beipack verwenden!

(4) TF einschieben und Verschraubung mit einem Anzugsmoment von ca. 3 Nm (handfest) anziehen.



Der Temperaturfühler darf nicht am Boden des Kugelhahns anstoßen!

Prüfen Sie auf korrekte TF-Montage:

- (a) Kragen der Halbschalenverschraubung liegt bündig am Kugelhahn an
- (b) Schalen der Verschraubung sind bündig aneinander gesetzt

Wenn die TF-Montage nicht korrekt erfolgen konnte, muss der TF wieder aus dem Kugelhahn entfernt werden.



Führen Sie dann die Schritte 1-4 mit der abgebildeten Position  $\fbox{P2}$  des Temperaturfühlers (TF) in der Halbschalenverschraubung durch.

# Wandmontage

Varianten mit abnehmbarem Rechenwerk können mit dem optional erhältlichen Wandhalter **EWA600C-WM** bis max. 40 cm vom Durchflusssensor entfernt installiert werden.



- Abstandhalter (a) und Wandhalter (b) mittels beiliegenden Materials an der gewünschten Position befestigen. Den Wandhalter so ausrichten, dass die Nut (b1) nach unten zeigt.
- (2) Abdeckung (c) so aufstecken, dass die Aufschrift "TOP2" waagerecht zu lesen ist und in den Wandhalter einrastet.
- (3) Rechenwerk vom Durchflusssensor abnehmen, Rechenwerkskabel abrollen
- (4) Rechenwerk spürbar in den Wandhalter einrasten.

# Benutzersicherungen anbringen

Dem Zähler sind zwei Twister-Plomben beigelegt, mit denen die Temperaturfühler und die Messrohrverschraubung verplombt werden können. Zur Plombierung gehen Sie wie folgt vor:



- (1) Draht der Plombe durch die Plombenbohrungen der Überwurfmutter am Einlauf, am EAT und am Durchflusssensor bzw. Fühlerverschraubung und Tauchhülse fädeln.
- (2) Draht durch die Öffnung im Plombenkörper stecken und straffziehen.
- (3) Plombenverschluss umklappen und mit deutlichem Klicken fest in das Plombengehäuse vollständig bündig einpressen!
- (4) Überschüssigen Plombendraht abtrennen

# Zähler mit M-Bus Schnittstelle und 2 Impulseingängen EW6001BK...

Geräte vom Typ **EW6001BK...** sind mit einer M-Bus-Schnittstelle ausgestattet. Sie dienen als Kommunikationshub zur Übertragung der Messwerte an eine M-Bus-Zentrale. Zusätzlich sind die Geräte mit 2 Impulseingängen ausgestattet. Dadurch können die Impulse von einem oder zwei Wasserzählern mit Impulsausgang (Reed Kontakt) erfasst und an die M-Bus-Zentrale übermittelt werden.



Auf Zähler vom Gerätetyp **EW6001BK...** können keine Aufsatzmodule montiert werden.

# Steuerkabel am Gerät anschließen



#### Anschluss am M-Bus

Die Installation der M-Bus-Leitung hat auf Basis der EN 13757-2 zu erfolgen. Beachten Sie dabei folgende Hinweise:

- Benutzen Sie hochwertige federbelastete Klemmen oder Quetschverbindungen entsprechend der Querschnitte!
- Vermeiden Sie unnötiges Scannen des M-Bus.
- Nehmen Sie den M-Bus nach Möglichkeit in einem Zug in Betrieb!
- Sichern Sie eine unterbrechungsfreie Stromversorgung des M-Bus ab.
- Vermeiden Sie Abschaltungen des M-Bus.
- vermeiden Sie bei Servicearbeiten und Nachinstallationen Kurzschlüsse auf der M-Bus-Leitung.



# Adressierung

Jedem Messgerät wird ab Werk eine eindeutige Identifikationsnummer (Gerätenummer) zugeordnet. Diese ID wird vom Messgerät an das M-Bus-System als Sekundäradresse übertragen.

Die Abfrage der Messgerätedaten erfolgt im Normalfall über die Sekundäradresse.

#### Übertragung der Kältemenge

Bei Gerätetypen mit kombinierter Wärme-/Kältezählung wird für die Kühlenergiemessung im M-Bus-System ein virtuelles zweites Messgerät mit der Seriennummer des Wärmezählers +1 angezeigt. Dem Gerät wird das Medium "Kälte" im Datensatz zugeordnet.

Bsp.: ID Wärme 00.123.456 ID Kälte

# Ausleseparameter Wärme-/Kältezählung

Nachfolgende Parameter werden aus dem Wärmezähler gelesen und an die M-Bus-Zentrale gesendet:

Gerätenummer (8-stellig)
Medium/Software-Version
Uhrzeit/Datum
Fehlerstatus (Auslesung 5 bzw. 45 mal pro Tag)
Fehlerstatus (Auslesung 5
Stichtagsdatum
Stichtagswert (Wärme oder Kälte)

Optional über Applikationswahl:

- 15 Monatswerte (Wärme oder Kälte)
- Durchfluss · Energie
- Leistung
   Vor-/Rücklauftemperatur

00 123 457

# Übertragung der Impulswerte

Sofern am Wärmezähler Wasserzähler mit Impulsausgang angeschlossen sind, überträgt der Wärmezähler neben den Daten der Wärmemessung auch die Daten der Impulsmessung.

Ausleseparameter Impulsmessung

- Gerätenummer (8-stellig)
- Medium/Software-Version
- Uhrzeit/Datum
- Fehlerstatus (Auslesung 5 bzw. 45 mal pro Tag)

Optional über Applikationswahl:

- Fehlerdatum
- · Aktuelle Verbrauchswerte
- Stichtagsdatum (identisch zu WMZ)
- Stichtagswert
- 15 Monatswerte

# Funkaufsatzmodul EWA600C-RF...

Das Funkaufsatzmodul **EWA600C-RF...** dient zur Nachrüstung von Wärme-/Kältezählern der Baureihe **EW600 C-type** zum Einsatz in walk-by- und AMR Systemen. (S- und C-Mode.)

Das Aufsatzmodul übernimmt die Daten von Zähler und übermittelt diese an ein Auslesesystem. Zur Parametrierung ist das Aufsatzmodul mit einer optischen Schnittstelle ausgestattet.

#### Montage des Moduls

Beim Wärme-/Kältezähler-Sets (**EW600 F-type**) ist das Funk-Aufsatzmodul bereits ab Werk vormontiert.



Vor Beginn der Montage des Funk-Aufsatzmoduls ist das Netzwerk und das Modul in den Installationsmodus zu versetzen. Starten Sie anschließend den Installationsmodus. Dazu den WFZ.IRDA-USB (in Verbindunge mit einem PC und der HMA suite) bzw. den WFZ.PS auf die IrDA-Schnittstelle des Funkaufsatzmoduls richten und auslösen.



Da die Datenübertragung optisch erfolgt, ist darauf zu achten, dass die Fenster der Übertragungselemente sowohl am Aufsatzmodul als auch am Zähler sauber und nicht beschädigt sind.

- 1. Entfernen der Schnittstellenabdeckung am Zähler
- 2. Modul Aufsetzen
- 3. Modul mit beiden mitgelieferten Schrauben festschrauben



Aufsatzmodul erst nach erfolgreicher Inbetriebnahme plombieren!

4. Plomben am Modul bis zum Schraubenkopf eindrücken.

Kurz nach Aufsetzen wird das Modul mit dem Rechenwerk über die optische Schnittstelle eine Verbindung herstellen und die Geräteinformationen aus dem Zähler auslesen.

Eine erfolgreiche Verbindung wird im Display des Zählers wie folgt angezeigt: "FA ISoftware-Version]"

"FS" = Kennung für S-Mode

"FC" = Kennung für C-Mode

# Wechsel zwischen S- und C-Mode

Für einen Wechsel der Modi benötigen Sie die **HMA suite**, einen PC und den Infrarot-Kommunikationskopf **WFZ.IRDA-USB**.

### Gelesene Geräteinformationen

- Aktueller Verbrauchswert
- 13 Monatswerte

- Stichtagswert
- Stichtagsdatum

- Gerätestatus
- · Gerätestatus

#### Gerätetausch

#### Zähler austauschen

- · zu ersetzenden Zähler im Netzwerk abmelden
- · Gerätetausch durchführen
- neuen Zähler im Netzwerk anmelden

#### Funk-Aufsatzmodul austauschen

Bei einem Austausch des Funk-Aufsatzmoduls muss der Netzwerkknoten nicht umprogrammiert werden. Die gesendete Gerätenummer wird aus dem Rechenwerk gelesen und vom neuen Modul wie bisher an den Netzwerkknoten gesendet.

Falls der ERROR 03 erscheint, war das Aufsatzmodul vorher mit einem anderen Messgerät gepaart. Gehen Sie dazu wie bei "Fehlermeldungen bei aufgesetztem Modul" beschrieben vor.

#### Funkparameter

| Funkfrequenz  | S-Mode (868.30 +/- 0,30)MHz<br>C-Mode (868.95 +/- 0,25) MHz |
|---------------|---|
| Sendeleistung | max. 10 dBm   |

# Parametrierung

# Funk-Aufsatzmodule

Mit der HMA suite Parametriersoftware, einem PC und dem entsprechenden Infrarot-Kommunikationskopf (WFZ.IRDA-USB) können die Funk-Module parametriert und Installationstelegramme ausgesendet werden. Nach dem Start der HMA suite und der Anmeldung (Anwenderprofil "Administrator") wird die entsprechende Schnittstelle ausgewählt und die Registerkarte aktiviert.

# Starten von Installationstelegrammen

Das Auslösen der Installationstelegramme erfolgt nach dem Aufsetzen des Moduls auf dem Zähler mittels:

- Service Software HMA suite, einem PC und einem Infrarot-Kommunikationskopf WFZ.IRDA-USB oder
- WFZ.PS



WFZ.IRDA-USB bzw. WFZ.PS auf die IrDA-Schnittstelle des Funk-Aufsatzmoduls richten

Der Installationsvorgang wird im Display des Zählers durch die Anzeige des jeweiligen Installationsschrittes ("Inst 8" bis "Inst 1") angezeigt.

#### AMR & walk-by

· "Customer location" als frei wählbares Feld (max. 8Ziffern)

Walk-by

- Sendebeginn
- Sendeverzögerung
- Ableseart
- Sendefreier Tag

# Übertragung der Kältemenge

Sofern beim Zähler die Option "Kühlenergiemessung" freigeschaltet ist, überträgt das Messgerät neben den Daten der Wärmemessung auch die Daten der Kühlenergiemessung.

Bei Gerätetypen mit kombinierter Wärme-/Kältezählung (**EW600 C-type**) wird für die Kühlenergiemessung im M-Bus-System ein virtuelles zweites Messgerät mit der Seriennummer des Wärmezählers +1 angezeigt. Dem Gerät wird das Medium "Kälte" im Datensatz zugeordnet.

Bsp.: ID Warme 00.123.456 ID Kälte 00.123.457

Bei folgenden Bedingungen erscheint eine ERROR-Meldung im Display des Zählers:

1. Wenn das Modul nicht auf einem Rechenwerk aufgesteckt ist.

2. Wenn das Rechenwerk eine eigene ERROR-Meldung ausgibt.

# Bedienung



# Übersicht Display



MU2H-0491ge23 R1020

в

# Parametrierung

Um den Programmiermodus aktivieren zu können, müssen Sie die Programmierberechtigung durch Eingabe einer PIN nachweisen.

Die voreingestellte Standard-PIN steht auf dem Produktetikett der Verpackung. Wurde die PIN akzeptiert, wird eine Programmierung weiterer Werte ohne PIN-Eingabe möglich. Die Gültigkeit geht verloren, wenn eine andere Ebene als L3 oder L4 eingestellt wird.

#### Parametriermodus aktivieren

- Drücken Sie die Taste <H> so oft, bis die Ebene\_1 7 PArAbzw. L4 [nnn erreicht ist.
- Drücken Sie die Taste <V>, bis die Anzeige des einzustellenden Parameters erscheint.
- Drücken Sie die Tastenkombination < H > + < V>.
- · Die Anzeige zur Eingabe des Passwortes erscheint.
- Drücken Sie die Taste <V> bis die blinkende Stelle den gewünschten Wert erreicht hat.
- Drücken Sie die Taste <H> um zur nächsten Stelle zu springen
- · Wiederholen sie Schritt 4 und 5, bis das Passwort vollständig eingegeben ist.
- Bestätigen Sie das Passwort mit der Tastenkombination < H > + < V>.
- Das Display schaltet zurück zum Wert, der parametriert werden soll.

#### Parametrieren

Zum Parametrieren gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Taste <V>, bis die blinkende Stelle den gewünschten Wert erreicht hat.
- Drücken Sie die Taste < H > um zur nächsten Stelle zu springen.
- Wiederholen sie Schritt 3 und 4 für alle Stellen des Parameters.
- Bestätigen Sie die Einstellung des Parameters durch Drücken der Tasten < H > und < V >.

| Allgemeine Parameter   | Ebene                             | e Dis                                   | play                   |
|--|-----------------------------------|---|------------------------|
| Nächster Stichtag  | L3                                | Heat Cool M-Day                         | 209<br>*               |
| Ebenen aktivieren / deaktivieren   | L3                                | ╷╴┾┼┚╴                                  | Check *                |
| Ändern der Maßeinheit (kWh↔MWh bzw. MJ↔GJ)   | L3                                | 2345<br>2345                            | MA                     |
| Zu- / Abschalten der Prüfzahlanzeige<br>(Postkartenablesung)   | L3 [                              | 23456                                   | 9<br>燃 米               |
| Zusätzliche Parameter bei Geräten mit Impulse  | ingäng                            | gen EW6                                 | 6001BK                 |
| "Pi. undEF" erscheint, wenn für die Impulseingäng<br>Imp1 bzw. Imp2 noch keine Zähler mit einer Geräte-<br>nummer zugeordnet wurden. Alternativ erscheinteine<br>einprogrammierte Zählernummer.        | ge<br>L3                          | <mark>Р</mark> і. ил<br><sup>Inpf</sup> | dEF 兴                  |
| Seriennummern der externen Zähler  | L3 J                              |   |                        |
| Zählernummer zurücksetzen<br>Sie können die Zählernummer für Imp1 und Imp2 zurücks<br>Zählernummer eine 8-stellige "0" einprogrammieren. Ir<br>erscheint wieder die Anzeige "Pi. undEF" für einen frei | ו<br>setzen,<br>n der D<br>en Imp | indem Si<br>isplayanz                   | ie als<br>zeige<br>ng. |
| Beim Zurücksetzen der Zählernummer werden al ten Zählerimpulse zurückgesetzt und dauerhaft g   | le bis c<br>elösch                | dahin aufę<br>t!                        | gezähl-                |
| Anfangszählerstände der externen Zähler  | 1.2                               | 10000                                   |                        |
| Ändern der Maßeinheit (L↔m³)   |                                   |   |                        |
| Anpassung des Filters<br>F□FF = Keine Reduzierung der Abtastfrequenz<br>F□ - = Reduzierung der Abtastfrequenz  |                                   | Farb                                    | 發展                     |
| Impulswertigkeiten der externen Zähler<br>(10 L/Imp ↔ 1 L/Imp)   | L3                                |   |                        |
| Medium wählbar aus Wasser oder Warmwasser  |                                   |   |                        |
| F - م nicht für Wasserzähler größer Qn 4 mit 1 L<br>der Impuls vom Rechenwerk nicht berücksichtigt   | /Impuls<br>wird!                  | s aktivier                              | en, weil               |

# Zusätzliche Parameter bei Geräten mit integriertem M-Bus

|  | Ebene | e D                | isplay      |   |
|--|-------|--------------------|-------------|---|
| Primär-Adressen für Wärme, Kälte, Impuls 1, Impuls 2 | L4    | PAdr.<br>Impi Impi | 000<br>Comm | * |

#### Inbetriebnahme

.

- Öffnen Sie die Kugelhähne, schalten Sie die Heizung ein und öffnen Sie das Heizkörperventil.
- · Kontrollieren Sie die Installation auf Dichtheit und Durchflussrichtung.
- Verplomben Sie Temperaturfühler und Durchflusssensor zum Schutz vor Manipulation.
- Entfernen Sie den Montageschutz vom Zählergehäuse.
- Notieren Sie das Montagedatum, die Zählernummern, evtl. Plombennummern, die Zählerstände -alt und -neu.
- · Entsorgen Sie das Altgerät entsprechend den nationalen Vorschriften

# <u>Statusanzeigen</u>

| Anzeige            | Beschreibung  |
|--------------------|---|
| Imp1 Imp<br>Heat C | Angezeigten Daten gelten für:<br>• Heat = Wärme • Imp1 = Impulseingang1<br>• Cool = Kälte • Imp2 = Impulseingang2   |
| (M-)               | <ul> <li>(leer) = Angezeigter Wert ist ein aktueller Wert</li> <li>M (Memory) = Wert zu einem Monats- bzw. Stichtagsdatum</li> </ul>  |
| M-Day              | Angezeigter Wert ist ein Datumswert:<br>• Day = aktuelles Datum<br>• M-Day = Datum gilt für einen gespeicherten Jahres- bzw.<br>Monatswert  |
| (M-Check)          | Angezeigter Wert ist eine Prüfzahl:<br>• Check = Prüfzahl bezieht sich auf einen aktuellen Verbrauchswert<br>• M-Check = Prüfzahl gilt für einen gespeicherten Jahres- bzw.<br>Monatswert |
| - City             | <ul> <li>Momentaner Durchfluss vorhanden</li> <li>keine Energiezählung -&gt; keine Temperaturdifferenz</li> </ul>   |
|                    | <ul> <li>Momentaner Durchfluss vorhanden</li> <li>Energiezählung</li> </ul>   |
| Comm               | IrDA Kommunikation ist gerade aktiv   |

# Betriebszustandsanzeige

| Anzeige                        | Beschreibung  | Maßnahmen/Hinweise  |
|--------------------------------|---|---|
| noComm                         | Kommunikationskredit<br>der Modulschnittstelle<br>oder IrDA überschritten | Wird nach Ablauf des Kreditzeitraums<br>(Modul = aktueller Tag; IrDA = aktuel-<br>Ier Monat) behoben  |
| Batt                           | Betriebszeit<br>abgelaufen  | Gerät muss getauscht werden   |
| FLa-d, r.<br>Heat Cool Check * | Durchflussrichtung<br>falsch  | Einbau prüfen<br>(Pfeil auf Durchflusssensor beachten)<br>Verrohrung prüfen<br>Umwälzpumpen und Thermostate auf<br>richtige Funktion prüfen |
|                                | Temperaturfühler sind<br>vertauscht bzw. falsch<br>montiert               | <ul> <li>Prüfen, ob Durchflusssensor im richtigen Strang montiert wurde bzw.</li> <li>Einbauart Temperaturfühler prüfen</li> </ul>          |

# Fehlermeldungen

| Fehleranzeige | Fehlerbeschreibung                                      | Maßnahmen/Hinweise   |
|---------------|---|--|
| Errn N1       | Hardwarefehler oder<br>beschädigte Firmware             | <ul> <li>Durchflusssensor, Verbindungskabel<br/>und Rechenwerk auf äußere<br/>Beschädigung prüfen</li> <li>Gerät muss ausgetauscht werden</li> </ul> |
| <u>Е</u> ЛК   | ● Vorlauffühler<br>gebrochen                            | <ul> <li>Temperaturfühler und Leitungen auf<br/>mechanische Schäden prüfen</li> <li>Gerät muss ausgetauscht werden</li> </ul>                        |
| <u>F</u> חז   | • Kurzschluss<br>★ Vorlauffühler                        | <ul> <li>Temperaturfühler und Leitungen auf<br/>mechanische Schäden prüfen</li> <li>Gerät muss ausgetauscht werden</li> </ul>                        |
| <u>E</u> NR   | • Rücklauffühler<br>gebrochen                           | <ul> <li>Temperaturfühler und Leitungen auf<br/>mechanische Schäden prüfen</li> <li>Gerät muss ausgetauscht werden</li> </ul>                        |
| <u>F</u> N9   | <ul> <li>Kurzschluss</li> <li>Rücklauffühler</li> </ul> | <ul> <li>Temperaturfühler und Leitungen auf<br/>mechanische Schäden prüfen</li> <li>Gerät muss ausgetauscht werden</li> </ul>                        |

# Fehlermeldungen bei aufgesetztem Modul

| Fehleranzeige        | Fehlerbeschreibung   | Maßnahmen/Hinweise  |
|----------------------|--|---|
| E <del>rrur</del> 03 | <ul> <li>Aufsatzmodul wurde<br/>vorher mit einem<br/>anderen Messgerät<br/>gepaart</li> <li>Das Modul besitzt<br/>Messdaten eines<br/>anderen Zählers</li> </ul> | <ul> <li>Daten sichern, da diese nach kurzer<br/>Zeit überschrieben werden</li> <li>Betätigen Sie zum Löschen der<br/>Anzeige eine beliebige Taste</li> <li>Nach dem Löschen wird das neue<br/>Aufsatzmodul akzeptiert</li> </ul> |
| <u>Е</u> ПЧ          | • Low Power<br>(Funkaufsatzmodul)  | <ul> <li>Maximale Betriebsdauer abgelaufen</li> <li>Aufsatzmodul muss getauscht werden</li> </ul>   |
| <u>F</u> NS          | • Aufsatzmodul nicht<br>initialisiert (Uhr falsch)   | Aufsatzmodul muss getauscht werden  |

# EN Operating and mounting instructions

# Only for trained experts

# Contents

| Safety and warranty                                      | 24  |
|--|-----|
| Integration  |     |
| Installation positions                                   |     |
| Installation variants                                    |     |
| Control elements and interfaces                          |     |
| Fitting the screw-type meter                             |     |
| Installing temperature sensors                           |     |
| Wall installation  |     |
| Attach the user protection                               |     |
| Meter with M-Bus interface and 2 impulse inputs EW6001BK |     |
| Add-on radio module EWA600C-RF                           |     |
| Parameter settings                                       |     |
| Operation  |     |
| Overview of display                                      |     |
| Parameter settings                                       |     |
| Commissioning  | 41  |
| Status displays  |     |
| Operating state display                                  |     |
| Error messages   |     |
| Dimensions   | 134 |
| EU Declaration of conformity                             | 145 |
|  |     |

# Safety and warranty

This product must be installed professionally and in accordance with the prescribed assembly guidelines and may therefore only be installed by qualified and trained experts.

#### Intended use

Heat meters are for the centralized recording of the consumption of heat energy or cooling energy. Depending on their design, they are for measuring hot water or hot water with glycol additives. The heat meters must be used exclusively for this purpose.

Any use other than the use described above and any changes made to the device constitute non-intended use. Uses and changes must be queried in writing beforehand and are subject to special approval.





The installed meter is a pressurized component.

 $\Delta$  There is a risk of scolding by hot water.

# Warranty and guarantee

Warranty and guarantee claims are only valid if the parts in question have been used in accordance with their intended use and if the technical requirements and any applicable technical regulations have been observed.

# Measuring devices connected to the impulse input

No liability is accepted for the plausibility of transmitted data. In cases of doubt the measured value of the calibrated metering device shall be valid.

#### Safety notes

The devices may only be used in technical building installations and only for the applications described. The device has been designed in accordance with the guidelines of Protection Class III and must be mounted in compliance with these regulations. Local regulations (installation etc.) must be heeded. Meters for heating water with glycol additives may only be used with the glycol additive specified on the device.

# Safety notes for lithium batteries

The heat meter is equipped with a lithium battery. This type of battery is classified as hazardous. Lithium batteries are safe provided they are handled properly under the parameters specified by the manufacturer.

VÁLID TRANSPORT REGULATIONS ARE TO BE ADHERED TO IN EACH CASE! Inspection documents for the batteries used are available on request.

#### Handling of lithium batteries:

- Store protected from dampness and moisture
- Do not heat to above 100 °C or throw into fire
- · Do not open or damage
- · Do not charge
- Do not store within the reach of children

Do not short-circuit

# Correct disposal of this product

For the purposes of disposal, the devices are considered used electronics devices in the sense of the European Guideline 2012/19/EU and must not be disposed of with household waste.

- Dispose of the device through the appropriate channels.
- · Comply with local and currently valid legislation.
- · Dispose of used batteries at a dedicated collection point.

# Integration

To integrate the meter, proceed as follows:

- Determine the installation location according to the marking on the meter.
- · Consider the meter's dimensions and check whether there is enough space.
- Before installing the meter, flush the system thoroughly and close the ball valves.
- · Dismantle the flushing tube from the installation.
- · Remove the threaded protective caps on the new meter.
- Mount the meter vertically or horizontally between two ball valves in such a way that the arrow on the flow sensor corresponds to the direction of flow. Please refer to the installation situations and the following examples.
- · Install the temperature sensor in the same circuit as the meter.

# Important installation notes

position of the flow sensor.



The sensor cables (e.g. temperature sensor cable) must be routed at a distance of at least 50 mm to sources of electromagnetic interference (switches, electric motors, fluorescent lamps).



An installed meter is a pressurized component. Risk of scolds from hot water. Fitting only by trained experts.



Refer to operating instructions, operating conditions and installation requirements in accordance with EN 1434-6. Heed correct supply flow or return flow installation and the installation

 $\wedge$ 

 $\wedge$ 

Always use new seals when installing a new meter.



Temperature sensors can be installed in ball valves, in T-pieces, directly immersed or in immersion sleeves. The ends of the sensors must reach at least to the centre of the pipe cross-section.



Note national and country-specific regulations concerning the use of immersion sleeves.





# Installation variants

# Installation example: screw-type heat meter - directly immersed



# Control elements and interfaces

(1) The display is always off as standard (sleep mode).



Press the < H > or < V > key briefly to open the fast readout display loop.

Press the < H > or < V > key longer than 3 seconds to open the level operating scheme.

- (2) <H> key (horizontal)
- (3) <V> key (vertical)
- (4) IrDA interface
- (5) Interface cover
- (6) Module interface
- (7) Attachment holes for external optical modules and external cables
- (8) User protection and slots for external cable connections

#### Fitting the screw-type meter

- · Dismantle the flushing tube or existing meter
- · Remove old seals
- · Dismantle temperature sensor if appropriate
- · Remove threaded protective caps



P2

1

P1

3

# Installation set temperature sensor directly immersed

There is an installation set included for meters with  $5.2 \times 45$  mm temperature sensors. This can be used to fit the sensor directly immersed in the ball valve.

Immersion depth > 50%.

< 99 %

temperature sensor (TF) in the half-shell screw fitting.

(1) Insert the temperature sensor in the half-shell screw fitting enclosed.

(2) Fit the second half of the screw fitting in such a way that the locking pin of the one half fits into the recesses of the other half.

> (3) Position the O-ring at the installation point in the ball valve.

# Use the genuine O-ring from the kit enclosed.

(4) Push in the TF and use a tightening torque of approx. 3 Nm (hand-tight) to tighten the screw fitting.



The temperature sensor must not touch the base of the ball valve.

Check for correct TF installation:

- (a) Collars of the half-shell screw fitting are flush to the ball valve
- (b) Shells of the screw fitting are flush to one another

If TF installation has not been successful, the TF must be removed from the ball valve again.



Then carry out steps 1-4 with the position  $\fbox{P2}$  shown for the temperature sensor (TF) in the half-shell screw fitting.

# Wall installation

Variants with removable calculator unit can be installed up to max. 40 cm away from the flow sensor using the optional wall bracket **EWA600C-WM**.



- Attach the spacer (a) and wall bracket (b) in the required position using the enclosed material. Align the wall bracket in such a way that the groove (b1) is pointing downwards.
- (2) Fit the cover (c) in such a way that the marking "TOP2" can be read horizontally, and click it into the wall bracket.
- (3) Take the calculator unit off the flow sensor, unwind the calculator unit
- (4) Firmly latch the calculator unit into the wall bracket.

# Attach the user protection

The meter is delivered with two twister seals which can be used to seal the temperature sensor and the measuring tube screw fitting. To seal the unit proceed as follows:



- (1) Thread the wire of the seal through the seal bore holes of the union nut on the inlet, on the EAT and on the flow sensor or sensor screw fitting and immersion sleeve.
- (2) Insert the wire through the opening in the seal body and pull it tight.
- (3) Fold the seal closure over and click firmly to press it completely flush to the seal housing.
- (4) Cut off excess seal wire.

# Meter with M-Bus interface and 2 impulse inputs EW6001BK ...

Devices of the type **EW6001BK...** are equipped with an M-Bus interface. This serves as a communication hub for transmission of the measured values to an M-Bus control unit. In addition, the devices are equipped with 2 impulse inputs. This allows the impulses from one or two water meters with impulse output (Reed contact) to be recorded and transmitted to the M-Bus control unit.



Add-on modules cannot be fitted onto meters of the type **EW6001BK**....

#### Connect control cable on the device



### Connection to the M-Bus

The M-Bus cable is installed on the basis of EN 13757-2.

Please note the following instructions:

- Use high-quality spring-loaded terminals or crimp connections suitable for the cross-sections.
- · Avoid unnecessary scanning of the M-Bus.
- · Put the M-Bus into operation in one session if possible.
- · Ensure the M-Bus has an uninterruptible power supply.
- · Avoid switching the M-Bus off.
- Avoid short-circuits in the M-Bus cable during service work and retrofit installations.

# Addressing

Each metering device is assigned a unique ID number (device number) from the factory. This ID is transmitted by the metering device to the M-Bus system as a secondary address.

The metering device data are generally queried using this secondary address.

# Transmission of the cold quantity

In the case of device types with combined heat/cold metering, a virtual second metering device with the serial number of the heat meter +1 will be displayed in the M-Bus system. This device is assigned the medium "Cold" in the data record.

E.g.: ID Heat 00.123.456 ID Cold

# Readout parameters heat/cold metering

The following parameters are read out of the heat meter and transmitted to the M-Bus control unit:

Error date

Due date

- Device number (8-digit)
- Medium/software version
- · Time/date
- Error status (readout 5 or 45 times per day)

Optional via application selection:

Due date value (heat or cold)15 monthly values (heat or cold)

 Current consumption values (heat or cold, volume)

- Flow 
   Energy
- Capacity Supply/return flow temperature

00.123.457

## Transmission of impulse values

If water meters with impulse output are connected to the heat meter, the heat meter transmits the impulse measurement data in addition to the heat metering data.

Readout parameters impulse measurement

- Device number (8-digit)
- Medium/software version
- · Time/date
- Error status (readout 5 or 45 times per day)

Optional via application selection:

- · Current consumption values
- · Due date (identical to heat meter)
- · Due date value

Error date

15 monthly values

# Add-on radio module EWA600C-RF..

The add-on radio module **EWA600C-RF...** is used for retrofitting to heat/ cold meters of the series **EW600 C-type** for use in walk-by and AMR systems.(S- und C-mode.)

The add-on module takes over the data from the meter and transmits these to a readout system. The add-on module is equipped with an optical interface for parameter setting.

### Mounting the module

In the case of heat/cold meter sets (**EW600 F-type**), the add-on radio module is already pre-fitted in the factory.



Before beginning mounting of the add-on radio module, the network and the module must be set to installation mode. Then start installation mode. To do this, align the WFZ.IRDA-USB (in connection with a PC and HMA suite) or the WFZ.PS to the IrDA interface of the add-on radio module and trigger.



Since data transfer is implemented optically, it must be ensured that the windows of the transmission units, both on the add-on module and on the meter, are clean and not damaged.

- 1. Remove the interface cover on the meter
- 2. Set the module in place
- 3. Screw the module in place using the two screws provided



Only seal the add-on module after successful start-up!

4. Push the seals on the module to the screw head.

Shortly after placement, the module will set up a connection with the calculator unit via the optical interface and read out the device information from the meter.

Successful connection is displayed on the meter as follows:

"FA [software version]" "FS" = Identifier for S-mode "FC" = Identifier for C-mode

# Change between S-mode and C-mode

To change the modes, you need **HMA suite**, a PC and the infrared communication head **WFZ.IRDA-USB**.

Device information read out

- Current consumption value
- Due date value

- 13 monthly values
- · Device status

Due date

Device status

# Device replacement

#### Meter replacement

- · Log off the meter to be replaced from the network
- · Carry out device replacement
- · Log on the new meter in the network

#### Replacing the add-on radio module

When replacing the add-on radio module, the network node must not be reprogrammed. The device number transmitted is read out of the calculator unit and transmitted to the network node by the new module as before.

If ERROR 03 appears, the add-on module had been paired with another metering device before. Proceed as described under "Error messages with module in place".

Radio parameters

| Radio frequency | S-mode (868.30 +/- 0.30) MHz |
|-----------------|------------------------------|
|                 | C-mode (868.95 +/- 0.25) MHz |

Transmission power max. 10 dBm

# Parameter settings

# Add-on radio modules

The **HMA suite** parameter setting software, a PC and the respective infrared communication head (**WFZ.IRDA-USB**) can be used to set parameters for the radio modules and transmit installation telegrams. After starting the **HMA suite** and logging on (user profile "Administrator"), select the respective interface and activate the tab.

# Starting installation telegrams

Installation telegrams are triggered after the module has been placed on the meter by means of:

- Service software HMA suite, a PC and an infrared communication head WFZ.IRDA-USB or
- WFZ.PS



Align WFZ.IRDA-USB or WFZ.PS to the IrDA interface of the

add-on radio module.

The installation process is shown on the meter display by means of the current installation step ("Inst 8" to "Inst 1").

#### AMR & walk-by

· "Customer location" as freely selectable field (max. 8 digits)

# Walk-by

- · Start of transmission · Transmission delay
- Type of readout
   Transmission-free days

## Transmission of the cold quantity

In as far as the option "Cooling energy metering" is enabled on the meter, the metering device transmits both heat metering and cooling energy metering data.

In the case of device types with combined heat/cold metering (**EW600 C-type**), a virtual second metering device with the serial number of the heat meter +1 will be displayed in the M-Bus system. This device is assigned the medium "Cold" in the data record.

E.g.: ID Heat 00.123.456 ID Cold 00.123.457

An ERROR display appears on the meter display under the following conditions: 1. If the module is not fitted to a calculator unit.

2. If the calculator unit outputs its own ERROR message.
# Operation

### Open the fast readout display loop

The display is always off as standard (sleep mode).





# Parameter settings



To be able to activate programming mode, you have to be authorised for programming by entering a PIN.

The default standard PIN is printed on the packaging product label. Once the PIN has been accepted, further values can be programmed without PIN input. Validity is lost if a level other than L3 or L4 is set.

#### Active parameter setting mode

- Keep pressing the <H> key until level 1 7 PR-R or L 4 [nnn is reached.
- Keep pressing the < V > key until the parameter to be set appears on the display.
- Press the key combination < H > + < V >.
- · The display shows the window for password entry.
- Keep pressing the < V > key until the position currently flashing has reached the desired value.
- Press the < H > key to jump to the next position.
- · Repeat steps 4 and 5 until the password has been entered completely.
- Confirm the password by the key combination < H > + < V >.
- The display switches back to the value for which the parameter is to be set.

#### Parameter settings

To set parameters proceed as follows:

- Keep pressing the < V > key until the position currently flashing has reached the desired value.
- Press the < H > key to jump to the next position.
- · Repeat steps 3 and 4 for all parameter positions.
- Confirm the parameter setting by pressing keys < H > and < V >.

| General parameters  | Level             | Display                             |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| Next due date   | L3                | ±11209<br>≋i‱ <sup>wow</sup> *      |
| Activate / deactivate levels  | L3                | Check *                             |
| Change the dimensioning unit (kWh $\leftrightarrow$ MWh or MJ $\leftrightarrow$ GJ)   | L3                |                                     |
| Switch the checksum display on / off<br>(postcard readout)  | L3 (              | 23456 9<br>2 *** *                  |
| Additional parameters for devices with impulse  | e input           | s EW6001BK                          |
| "Pi. and EF" appears if a meter with a device<br>number has not been able to be assigned to the<br>impulse inputs <i>Imp1or Imp2</i> yet. Otherwise the pro-<br>grammed meter number appears. | L3                | Pi. undEF                           |
| Serial number of the external meters  | L3                |                                     |
| Reset meter number<br>You can reset the meter number for <i>Imp1</i> and <i>Imp2</i> by pr<br>"0" as the meter number. "Pi. and EF" appears in the o<br>impulse input.                        | ogramr<br>display | ning an 8-digit<br>again for a free |
| When meter numbers are reset, all the meter imp<br>this point are reset and deleted permanently.  | oulses o          | counted up to                       |
| Starting counting statuses of the external meters Changing the dimensioning unit $(L \leftrightarrow m^3)$  | L3                |                                     |
| Adapting the filter<br>F = No reduction of the scanning rate<br>F = م_ Reduction of the scanning rate   | 1.0               | Faile B                             |
| Impulse values of the external meters<br>(10 L/Imp ↔ 1 L/Imp)   | L3 [              |                                     |
| Medium can be chosen from water br hot water  |                   |                                     |
| Do not activate F n for water meters greater the pulse, because the impulse is not taken into account.  | nan Qn<br>ount by | 4 with 1 L/im-<br>the calculator    |

# Additional parameters for devices with integrated M-Bus

|  | Level | D                               | isplay      |   |
|--|-------|---------------------------------|-------------|---|
| Primary addresses for heat, cold, impulse 1, impulse 2 | L4    | PAdr.<br>Imp1 Imp2<br>Heat Cool | 000<br>Comm | * |

# Commissioning

- · Open the ball valves, switch the heating on and open the radiator valve.
- · Check the installation for airtightness and direction of flow.
- · Seal the temperature sensor and flow sensor to protect it from manipulation.
- Remove the installation cover from the meter housing.
- Note the installation date, the meter numbers, any seal numbers, the old and new meter statuses.
- Dispose of the used device in accordance with national regulations.

# Status displays

| Display            | Description   |
|--------------------|---|
| Imp1 imp<br>Heat C | The data displayed apply for:<br>• Heat • Imp1 = Impulse input 1<br>• Cool = Cold • Imp2 = Impulse input 2  |
| (M-)               | <ul> <li>(empty) = Displayed value is the current value</li> <li>M (Memory) = Value on a monthly or due date</li> </ul>   |
| M-Day              | Displayed value is a date value:<br>• Day = Current date<br>• M-Day = Date applies for a saved annual or monthly value  |
| (M-Check)          | Displayed value is a checksum:<br>• Check = Checksum refers to the current consumption value<br>• M-Check = Checksum is valid for a saved annual or monthly value |
| - City             | <ul> <li>Current flow available</li> <li>No energy counting -&gt; no temperature difference</li> </ul>  |
| *                  | Current flow available     Energy counting  |
| Comm               | IrDA communication is currently active  |

# Operating state display

| Display                        | Description   | Measures/notes   |
|--------------------------------|---|--|
| noComm                         | Communication credit<br>of the module interface<br>or IrDA exceeded | <ul> <li>Is eliminated after the credit period<br/>(module = current day; IrDA = current<br/>month) has passed</li> </ul>  |
| Batt                           | Operating time     expired  | Device must be replaced  |
| FLa-d, r.<br>Heat Cool Check * | Flow direction in-<br>correct                                       | <ul> <li>Check installation<br/>(note arrow on flow sensor)</li> <li>Check piping</li> <li>Check recirculating pumps and<br/>thermostats for correct function</li> </ul> |
|                                | Temperature sensors<br>have been mixed up or<br>fitted incorrectly  | <ul> <li>Check whether flow sensor has been fitted in the right strand or</li> <li>check type of installation of temperature sensor</li> </ul>                           |

### Error messages

| Error display | Error description                     | Measures/notes   |
|---------------|---------------------------------------|--|
| Errn N1       | Hardware error or<br>damaged firmware | <ul> <li>Check flow sensor, connection<br/>cable and calculator unit for external<br/>damage</li> <li>Device must be replaced</li> </ul> |
| <u>Е</u> ЛК   | • Supply flow<br>sensor broken     ★  | <ul> <li>Check temperature sensor and pipes<br/>for mechanical damage</li> <li>Device must be replaced</li> </ul>                        |
| רח            | Short circuit     supply flow sensor  | <ul> <li>Check temperature sensor and pipes<br/>for mechanical damage</li> <li>Device must be replaced</li> </ul>                        |
| <u>F</u> NR   | • Return flow<br>sensor broken     ★  | <ul> <li>Check temperature sensor and pipes<br/>for mechanical damage</li> <li>Device must be replaced</li> </ul>                        |
| <u>F</u> N9   | Short circuit     return flow sensor  | <ul> <li>Check temperature sensor and pipes<br/>for mechanical damage</li> <li>Device must be replaced</li> </ul>                        |

# Error messages with module in place

| Error display        | Error description   | Measures/notes  |
|----------------------|---|---|
| <del>[</del> 03      | * Add-on module has<br>been paired with an-<br>other meter before<br>• The module has the<br>measuring data of<br>another meter | <ul> <li>Save data, since these are overwritten after a short time</li> <li>Press any key to delete the display</li> <li>After deletion the new add-on module will be accepted</li> </ul> |
| <u>Е</u> ПЧ          | • Low power<br>(radio add-on module)  | <ul> <li>Maximum operating duration expired</li> <li>Add-on module must be replaced</li> </ul>  |
| E <del>rror</del> 05 | Radio add-on module<br>not initialised (clock<br>wrong)   | Add-on module must be replaced  |

# ES Traducción del manual de servicio y montaje

# Solo para personal técnico

# Contenido

| Seguridad y garantía  |     |
|---|-----|
| Integración   |     |
| Posiciones de montaje   |     |
| Variantes de montaje  |     |
| Elementos de mando e interfaces                                 |     |
| Montaje del contador mediante atornilladura                     |     |
| Montaje de la sonda de temperatura                              | 50  |
| Montaje en pared  |     |
| Instalar las protecciones de usuario                            | 51  |
| Contador con interfaz M-Bus y dos entradas de impulsos EW6001BK | 52  |
| Módulo radioeléctrico superpuesto EWA600C-RF                    |     |
| Parametrización   |     |
| Manejo  | 57  |
| Vista general del display                                       |     |
| Parametrización   | 59  |
| Puesta en servicio  | 61  |
| Indicadores de estado   | 62  |
| Indicación de estado de servicio                                | 62  |
| Mensajes de error   | 63  |
| Dimensiones   | 134 |
| Declaración de conformidad de la UE                             | 145 |
|   |     |

# Seguridad y garantía

Este producto debe instalarse por profesionales y conforme a las directivas de montaje indicadas, por lo que sólo debe montarlo personal especializado formado e instruido.

### Empleo conforme

Los contadores de calor sirven para el registro de consumo central de energía calorífica o energía frigorífica. Según el modelo, han sido concebidos para medir el agua caliente o el agua caliente con aditivos de glicol. Los contadores de calor han sido concebidos exclusivamente para dicho fin.

Se considera un empleo no conforme cualquier uso diferente del descrito anteriormente o la modificación del instrumento, por lo que deben solicitarse previamente por escrito y obtener una autorización especial.



El contador incorporado es un componente que va sometido a presión. ¡Existe peligro de escaldadura por agua caliente!

# <u>Garantía</u>

Los derechos de garantía solamente podrán ser reclamados si las piezas se han utilizado de forma conforme al empleo previsto y se han respetado las especificaciones técnicas y las normas técnicas vigentes.

#### Dispositivos de medición conectados a la entrada de impulsos

No se asume ninguna responsabilidad por la plausibilidad de los datos transmitidos. En caso de duda vale el valor de medición del instrumento calibrado.

#### Indicaciones de seguridad

Los dispositivos deben emplearse únicamente en instalaciones técnicas de construcción y solamente para las aplicaciones descritas. El dispositivo ha sido concebido según las directivas de la clase de protección III y debe montarse conforme a dichos reglamentos. Deben respetarse los reglamentos locales (instalación, etc.). Los contador para agua de calefacción con aditivo de glicol solo pueden ser operados con la aditivo de glicol indicada sobre el dispositivo.

#### Indicaciones de seguridad para las baterías de litio

El contador de calor está equipado con una batería de litio. El tipo de batería está clasificado como mercancia peligrosa. Las baterías de litio son de empleo seguro con una manipulación reglamentaria bajo los parámetros indicados por el fabricante. DEBEN CUMPLIRSE LOS REGLAMENTOS DE TRANSPORTE VIGENTES RES-PECTIVOS. Los certificados de control están disponibles para las baterías empleadas bajo solicitud.

#### Manejo de las baterías de litio:

- almacenar protegidas contra la humedad,
- no calentarlas por encima de 100°C ni echarlas al fuego.
- · no abrirlas ni dañarlas,
- · no cargarlas,
  - mantener fuera del alcance de los niños
- no ponerlas en cortocircuito,

# Eliminación correcta de este producto

A estos dispositivos les corresponde ser desechados como antiguos dispositivos electrónicos atendiendo a la Directiva europea 2012/19/EU y no se pueden arrojar a los residuos domésticos.

- · Deseche el dispositivo a través de los canales previsto para ello
- · Respete la legislación local vigente en cada momento
- Elimine las baterías usadas a través de los puntos de recolección previstos para ello.

### Integración

Para integrar el contador, prosiga como a continuación:

- · Determine el lugar de montaje conforme al etiquetado del contador.
- Tenga en cuenta las dimensiones del contador y compruebe si hay suficiente espacio libre.
- Enjuague la instalación a fondo antes de montar el contador y cierre las llaves esféricas.
- · Desmonte el tubo de lavado de la instalación.
- · Retire las caperuzas de las roscas del nuevo contador.
- Monte el contador en vertical u horizontal entre dos llaves esféricas de modo que la flecha en el sensor de paso y la dirección de circulación concuerden. Para ello, tenga en cuenta las situaciones de montaje y los ejemplos siguientes.
- Monte la sonda de temperatura en el mismo circuito que el contador.

#### Instrucciones de montaje importantes



Las líneas del sensor (p. ej. el cable del sonda de temperatura) deben colocarse a una distancia mínima de 50 mm de las fuentes de interferencias electromagnéticas (interruptores, motores eléctricos, lámparas fluorescentes).



¡El contador integrado es un componente que lleva presión! ¡Peligro de escaldadura por agua caliente! El montaje debe llevarlo a cabo solamente personal técnico.



¡Observe el manual de manejo, las condiciones de servicio y el requisito de montaje conforme a la EN 1434-6!



¡Tenga en cuenta el montaje de avance o de retorno y la posición de montaje del sensor de paso!



¡Monte el nuevo contador siempre con juntas nuevas!



Las sondas de temperatura se puede montar en las válvulas esféricas de bola, piezas en T, directamente sumergidos o en vainas de inmersión. Los extremos de la sonda deben llegar como mínimo a la mitad de la sección transversal del tubo.



¡Observe los reglamentos nacionales específicos sobre el uso de vainas de inmersión!





# Ejemplo de montaje de contador de calor mediante atornilladura; inmersión directa

| Sensor de retorno integrado                           |   |
|---|---|
| en el sensor de paso                                  |   |
|   | _ |
|   | D |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| Llave esférica con conexión para                      |   |
| sonda de inmersión directa                            |   |
| Sensor de temperatura / avance directamente sumergido |   |



(1) Como estándar, el display siempre está desconectado (Sleep-Modus).

Oprima brevemente la tecla <H> o <V> para llamar el bucle deindicación de lectura rápida.

Oprima la tecla <H> o <V> durante más de 3 segundos para llamar el esquema de mando por niveles.

- (2) Tecla < H > (horizontal)
- (3) Tecla < V > (vertical)
- (4) Interfaz del IrDA
- (5) Cubierta de la interfaz
- (6) Interfaz del módulo
- (7) Orificios de fijación para módulos ópticos externos y cables externos
- (8) Protección de usuario y tomas para conexiones de cable externas

# Montaje del contador medianteatornilladura

- · Retire el tubo de lavado o desmonte el contador existente.
- · Retire todas las juntas viejas.
- Si es necesario, desmonte la sonda de temperatura.
- Retirar los capuchones de protección de roscas



¡Instale el nuevo contador siempre con juntas nuevas!

 Apriete las atornilladuras con nueva junta con un par de apriete de máx. 45 Nm. P2

1

P1

### Juego de montaje de la sonda de temperatura directamente sumergida

Profundidad

de inmersión > 50 % < 99 %

Hay disponible un juego de montaje para contadores con una sonda de temperatura de 5,2 × 45 mm. Aquí puede montar la sonda directamente sumergida en la llave

Ejecute los pasos 1-4 con la posición ilustrada P1 de la

sonda de temperatura (TF) en la atornilladura semimonocoque.

(1) Colocar la sonda de temperatura en la atornilladura semimonocoque adjunta.

(2) Colocar la segunda semiparte del accesorio de tal manera, que el pasador de inmovilización de una semiparte encaje en la acana-

ladura de la segunda semiparte.

(3) Posicionar la junta tórica (O-Ring) en el punto de montaje de la llave esférica.

### ¡Emplear la junta tórica (O-Ring) original adjunta!

(4) Introducir la sonda de temperatura y apretar el accesorio con un par de apriete de aprox. 3 Nm (a mano).



¡La sonda de temperatura no puede tocar el fondo de la llave esférica!

Compruebe el montaje TF correcto:

- (a) El cuello de la atornilladura monocoque se encuentra al ras de la llave esférica
- (b) Las semiparte de la atornilladura están colocadas alineadas entre sí

Si el montaje TF no se ha podido realizar correctamente, se debe volver a retirar la TF de la llave esférica



Ejecute entonces los pasos 1-4 con la posición ilustrada P2 de la sonda de temperatura (TF) en la atornilladura semimonocoque.

Las variantes con una unidad central aritmética extraíble se pueden instalar separadamente del sensor **EWA600C-WM** de paso con el soporte para pared disponible opcionalmente a una distancia máx. de 40 cm.



- (1) Fije el distanciador (a) y el soporte de pared (b) en la posición deseada con el material adjunto. Oriente el soporte de pared de modo que la ranura (b1) señal hacia abaio.
- (2) Colocar la cubierta (c) de tal manera que la inscripción "TOP2" pueda leerse horizontalmente y encaje en el soporte de pared.
- (3) Desencajar la unidad central aritmética del sensor de caudal, desenrollar el cable de la unidad central aritmética.
- (4) Encajar el procesador en el soporte mural.

### Instalar las protecciones de usuario

El contador dispone de dos llamados precintos por torsión con los que se pueden precintar los sensores de temperatura y la atornilladura del tubo de medición. Para precintar, proceda como a continuación:



- (1) Pase el alambre del precinto por el orificio del precinto de la tuerca de racor en la entrada, en el EAT y en el sensor de paso o la atornilladura del sensor y la vaina de inmersión.
- (2) Insertar el alambre a través de la abertura del cuerpo del precinto ytensar.
- (3) Volcar el cierre del precinto y presionarlo completamente al ras en la carcasa de precinto con un clic notorio.
- (4) Cortar el excedente del alambre del precinto

# Contador con interfaz M-Bus y dos entradas de impulsos EW6001BK...

Los dispositivos del tipo **EW6001BK...** están equipados con un interfaz M-Bus. Estos sirve con centro de comunicaciones para transmisión de los valores de medición a una central M-Bus. Adicionalmente, el dispositivo está equipado con 2 entradas de impulsos. A través de ellas se pueden registrar los impulsos de uno o dos contadores de agua con salida de impulsos (contacto Reed) y ser transmitidos a una central M-Bus.



Sobre el contador del tipo de dispositivo EW6001BK... no puede ser montado ningún módulo sobrepuesto.

Conectar el cable de control con el dispositivo



Pin 4: nearo

#### Conexión al M-Bus

La instalación del conductor M-Bus tiene que ser realizada sobre la base de la norma EN 13757-2.

Observe en este caso las siguientes indicaciones

- ¡Utilice grapas con carga de resorte o conexiones crimp de alta calidad de acuerdo a las secciones!
- · Evite una exploración innecesaria del M-Bus.
- · ¡Ponga en servicio el M-Bus en lo posible en un solo paso!
- Asegure el sistema de alimentación ininterrumpida del M-Bus.
- · Evite una desconexión del M-Bus.
- Durante los trabajos de servicio técnico e instalaciones posteriores evite cortocircuitos en el conductor M-Bus.

### Direccionamiento

A cada instrumento de medición se le asigna un número de identificación unívoco (número de dispositivo) Este ID es transmitido por el instrumento de medición al sistema M-Bus como dirección secundaria.

La consulta de los datos de los instrumentos de medición se produce normalmente a través de la dirección secundaria.

#### Transmisión de la cantidad de frío

En tipos de dispositivos con conteo combinado de calefacción/frío, para la medición de la energía frigorifica en el sistema M-Bus se coloca un segundo instrumento de medición virtual con un número de serie del contador de calefacción +1. Se asignará al dispositivo el medio "Frío" en el juego de datos.

Ej.: ID Calor 00.123.456 ID Frío 00.123.457

#### Parámetros de lectura contador calor/frío

Los siguientes parámetros se leen del contador de calor y se envían a la central M-Bus:

- Número de dispositivo (8 dígitos)
- · Medio/Versión de software
- · Hora/Fecha
- Estado de error (Lectura 5 o bien 45 veces por día)
- Fecha del error
- Valores de consumo actuales (Calor o frío, volumen)
- · Fecha del día de referencia
- · Valor del día de referencia (calor o frío)
- Opcional a través de selección de aplicación:
- · 15 valores mensuales (calor o frío)
- Caudal
- Energía
- Prestación
   Temperatura de entrada/ retorno

#### Transmisión de los valores de impulso

En el momento de que al contador de calefacción se han conectado contadores de consumo con salida de impulsos, el contador de calor transmite junto a los datos de la medición de calor también los datos de la medición de impulsos.

#### Parámetros de lectura de medición de impulsos

 Número de dispositivo (8 dígitos)
 Fecha del error
 Valores de consumo actuales
 Hora/Fecha
 Estado de error (Lectura 5 o bien 45 veces por día)
 Fecha del día de referencia (Idéntico a WMZ)
 Valor de la fecha clave
 Opcional a través de selección de aplicación:

# Módulo radioeléctrico superpuesto EWA600C-RF..

El módulo radioeléctrico sobrepuesto **EWA600C-RF...** sirve para el equipamiento posterior de contadores compactos de calefacción/frío de la serie **EW600 C-type** para empleo en sistemas walk-by y AMR. (Modo S y Modo C)

El módulo sobrepuesto asume los datos del contador y los transmite a un sistema de lectura. Para parametrización, el módulo sobrepuesto está equipado con una interfaz óptica.

### Montaje del módulo

En el juego de contador de calefacción/frío (**EW600 F-type**) el módulo radioeléctrico sobrepuesto ya está montado de fábrica.



Antes de iniciar el montaje del módulo radioeléctrico sobrepuesto, debe trasladar la red al módulo de instalación. Inicie a continuación el modo de instalación. Para ello dirigir y activar el WFZ.IRDA-USB (en combinación con un PC y el HMA suite) o bien el WFZ.PS sobre la interfaz IrDA del módulo radioeléctrico sobrepuesto.



Como la transmisión de datos se efectúa ópticamente, debe prestarse aten-, ción a que las ventanas de los elementos de transmisión tanto en el módulo sobrepuesto como también en el contador estén limpios y no presenten daños.

- 1. Retire la cubierta de la interfaz del contador.
- 2. Ponga el módulo.
- 3. Atornille el módulo con ambos tornillos suministrados.



¡Precinte el módulo sobrepuesto después de la primera puesta en servicio exitosa!

4. Presione los precintos del módulo hasta la cabeza del tornillo.

Poco después de su colocación, el módulo establecerá una conexión con la unidad central aritmética y leerá la información del dispositivo del contador de calor. Se mostrará una conexión exitosa en el display del contador como sigue:

> "FA [versión de software]" "FS" = Identificación para modo S

"FC" = Identificación para modo C

#### Cambio entre modo S y modo C

Para un cambio de modos del módulo necesita el HMA suite, un PC y el cabezal infrarrojo de comunicación WFZ.IRDA-USB.

#### Informaciones de dispositivo leídas

- Valor actual de consumo
- · Valor de la fecha clave
- · Fecha del día de referencia
- Sustitución del dispositivo

#### Sustituir el contador

- · cerrar sesión en la red del contador a ser sustituido
- · Ejecutar la sustitución del dispositivo.
- · Registrar en la red del contador nuevo

# Sustituir el módulo intercambiable de radio.

En la sustitución de un módulo intercambiable de radio, no deben reprogramarse los nodos de red. El número de dispositivo enviado se leerá de la unidad central aritmética y se enviará desde el nuevo módulo como hasta entonces a los nodos de red.

En caso de aparecer el ERROR 03, el módulo sobrepuesto ha estado antes apareado con un otro dispositivo de medición. Proceda en este caso como se ha descrito en "Mensajes de error con el módulo sobrepuesto".

| Parámetros radioeléctricos |  |
|----------------------------|--|
| Frecuencia radioeléctrica  | Modo S (868.30 +/- 0,30) MHz<br>Modo C (868.95 +/- 0,25) MHz |
| Prestación de transmisión  | máx. 10 dBm  |

- 13 valores mensuales
- Estado del dispositivo
- · Estado del dispositivo

# Parametrización

### Módulos radioeléctricos sobrepuestos

Con el software de parametrización HMA suite un PC y el correspondiente cabezal infrarrojo de comunicación (WFZ.IRDA-USB), se pueden parametrizar los módulos de radio y enviarse telegramas de instalación. Tras el inicio de HMA suite y del registro (perfil de usuario "Administrator"), se selecciona la interfaz respectiva y se activa la tarjeta de registro.

#### Iniciar telegramas de instalación

La activación de telegramas de instalación se realiza tras la sobreposición del módulo sobre el contador mediante:

- Software de service HMA suite, un PC y un cabezal infrarrojo de comunicaciones WFZ.IRDA-USB o
- WFZ.PS



Dirigir WFZ.IRDA-USB o bien WFZ.PS sobre la interfaz IrDA del

módulo radioeléctrico sobrepuesto.

El proceso de instalación se muestra en el display del contador de calor, en la que se visualizan los pasos de instalación respectivos (de "Inst 8" hasta "Inst 1").

#### AMR y walk-by

• "Ubicación del cliente" como campo de libre selección (máx. 8 cifras)

#### Walk-by

- · Inicio del envío
- · Retardo de envío
- Tipo de lectura
- Día sin transmisión

#### Transmisión de la cantidad de frío

Siempre y cuando el contador de calor tenga la opción "Medición de la energía frigorífica" activada, el instrumento de medición transmite, además de los datos de la medición del calefacción, también los datos de la medición de la energía frigorífica. En tipos de dispositivos con conteo combinado de calefacción/frío (**EW600 C-type**), para la medición de la energía frigorífica en el sistema M-Bus se coloca un segundo instrumento de medición virtual con un número de serie del contador de calefacción +1. Se asignará al dispositivo el medio "Frío" en el juego de datos.

| Ej.: ID Calor | 00.123.456 | ID Frío | 00.123.45 <b>7</b> |
|---------------|------------|---------|--------------------|
|---------------|------------|---------|--------------------|

En las siguientes condiciones aparece un mensaje de ERROR en el display del contador:

1. Si el módulo no está enchufado a una unidad central aritmética.

2. Cuando la unidad central aritmética emite un propio mensaje de ERROR.

# Manejo

28

#### Llamar el bucle de indicación de lectura rápida

Como estándar, el display siempre está desconectado (Sleep-Modus).





b

# Parametrización

Para poder activar el modo de programación debe certificar la autorización de programación mediante introducción de un PIN.

El PIN estándar predeterminado se encuentra en la etiqueta del producto del embalaje.

Una vez se ha aceptado el PIN, se podrán programar otros valores sin necesidad de introducir el PIN. La validez se pierde cuando se ajusta un nivel distinto a L3 o L4.

#### Activar modo de parametrización

- Pulsa la tecla < H > hasta acceder al nivel / 7 PArRol 4 [nnn.
- Pulse la tecla < V > hasta que aparezca la visualización del parámetro que configurar.
- Pulse la combinación de teclas <H> + <V>.
- · Aparece la indicación para la introducción de la contraseña.
- Pulse la tecla < V > hasta que la posición que parpadea haya llegado alvalor deseado.
- Pulse la tecla < H > para saltar a la próxima posición.
- · Repita los pasos 4 y 5 hasta haber introducido toda la contraseña.
- Confirme la contraseña con la combinación de teclas < H > + < V >.
- La pantalla regresa al valor que debe parametrizarse.

### Parametrización

Para parametrizar, proceda como a continuación:

- Pulse la tecla < V > hasta que la posición que parpadea haya llegado alvalor deseado.
- Pulse la tecla < H > para saltar a la próxima posición.
- · Repita los pasos 3 y 4 para todas las posiciones del parámetro.
- Confirme la configuración del parámetro pulsando las teclas < H > y < V >.

| Parámetros generales   | Nive                         | Display                                     |
|--|------------------------------|---|
| Próxima fecha fijada   | L3                           | ∃ ( 12.09<br>ﷺ ﷺ ★                          |
| Activar / desactivar niveles   | L3                           | 2345<br><sup>Check</sup> *                  |
| Modificar la unidad de medida (kWh $\leftrightarrow$ MWh o bien MJ $\leftrightarrow$ GJ)   | L3                           | 2345-27<br>                                 |
| Conectar/desconectar la indicación de la cifra de compro-<br>bación (lectura de tarjeta postal)  | L3                           | 23456 9 *                                   |
| Parámetros adicionales en dispositivos con entradas d  | le imp                       | ulsos EW6001BK                              |
| "Pi. undEF" aparece, cuando para las entradas de<br>impulsos <i>lmp</i> to bien <i>lmp</i> 2 no se le han asignado aún<br>contadores con un número de dispositivo. Alternativament<br>aparece un número de contador programado.  | L3<br>e                      | Pı. undEF                                   |
| Números de serie de los contadores externos  | L3                           |   |
| Restablecer el número del contador<br>Puede restablecer los números de contador para /mp1 y /mp<br>número de contador un "0" de 8 dígitos. En la indicación d<br>vamente la indicación "Pi. undEF" para una entrada de imp   | 2, pro<br>el disp<br>pulso l | gramando como<br>blay aparece nue-<br>ibre. |
| Al restablecer el número de contador se restablecen<br>mente todos los impulsos de contador contados hast  | y se b<br>a ese              | oorran permanente-<br>momento.              |
| Estados iniciales de los contadores externos<br>Modificación de la unidad de medida (L↔m³)   | L3                           |   |
| Adaptación del filtro<br>$F \neg \_ DFF = Ninguna reducción de la frecuencia de palpado F \neg \_ D = Reducción de la frecuencia de palpado Valencia del impulso de los contadores externos (10 L/Imp \leftrightarrow 1 L/Imp)Medio seleccionable de agua agua caliente$ | L3                           |   |
| iNo activar F - ام para contadores de agua mayores<br>porque el impulso no está considerado por la unidad  | a Qn<br>opera                | 4 con 1 L/impulso,<br>ativa!                |

#### Parámetros adicionales en dispositivos con M-Bus integrado

|  | Nivel | D                               | isplay |   |
|--|-------|---------------------------------|--------|---|
| Direcciones primarias para calor, frío, impulso 1, impulso | 2 L4  | PAdr.<br>Impi Impi<br>Heat Cool | CONT.  | * |

#### Puesta en servicio

- · Abras las llaves esféricas, encienda la calefacción y abra la válvula delradiador.
- · Compruebe la estanqueidad y la dirección de paso de la instalación.
- Precinte la sonda de temperatura y el sensor de paso para protegerlos de una manipulación.
- Retire la protección de montaje de la carcasa del contador.
- Anote la fecha de montaje, los números de los contadores, eventualmente los números de los precintos y los estados de los contadores; viejo y nuevo.
- · Elimine el dispositivo viejo siguiendo los reglamentos nacionales

# Indicadores de estado

| Indicación | Descripción  |  |  |
|------------|--|--|--|
| (Impt Imp  | Los datos mostrados se refieren a:   |  |  |
| Heat       | <ul> <li>Heat = calor</li> <li>Cool = frío</li> </ul>  | <ul> <li>Imp1 = entrada de impulso1</li> <li>Imp2 = entrada de impulso2</li> </ul>   |  |
| (M-)       | (vacío) = el valor mostrado es el actual     M (Memory) = valor de una fecha de mes o día fijado |  |  |
| M-Day      | El valor indicado es el valor de una fecha:<br>• Day = fecha actual                              |  |  |
|            | • M-Day = La fecha vale para un valor anual o bien mensualguardado                               |  |  |
| M-Check    | El valor indicado es<br>• Check = El núme<br>actual<br>• M-Check = El núr<br>bien mensual gua    | un número de comprobación:<br>ro de comprobación se refiere al valor de consumo<br>mero de comprobación vale para un valor anual o<br>ardado |  |
|            | - Dage estual eviet  | onto   |  |
| T.S.       | <ul> <li>Paso actual exist</li> <li>sin recuento de e</li> </ul>                                 | nergía -> sin diferencia detemperatura   |  |
| *          | <ul> <li>Paso actual existe</li> <li>Recuento de energi</li> </ul>                               | ente<br>rgía   |  |
| Comm       | La comunicación  | IrDA está activa actualmente.  |  |

# Indicación de estado de servicio

| Indicación                    | Descripción  | Medidas/indicaciones  |
|-------------------------------|--|---|
| noComm                        | <ul> <li>Se ha sobrepasado el<br/>crédito de comunicación<br/>de la interfaz del módulo<br/>o de IrDA</li> </ul> | <ul> <li>Se subsana tras la conclusión del perio-<br/>do de crédito (Módulo = día actual; IrDA<br/>= mes actual).</li> </ul>  |
| Batt                          | Tiempo operativo<br>expirado   | El dispositivo debe ser sustituido  |
| FLOd, F.<br>Heat Cool Check * | Dirección de caudal<br>errónea   | <ul> <li>Comprobar el montaje (Observar la<br/>flecha sobre el sensor de caudal)</li> <li>Compruebe las tuberías.</li> <li>Compruebe el funcionamiento correcto<br/>de las bombas de circulación y de los<br/>termostatos.</li> </ul> |
|                               | Las sondas de tempe-<br>ratura se han intercam-<br>biado o se han montado<br>incorrectamente.                    | <ul> <li>Compruebe si el sensor de caudal ha<br/>sido montado en el tramo correcto o bien</li> <li>Compruebe el tipo de montaje de la<br/>sonda de temperatura.</li> </ul>  |

# Mensajes de error

| Indicador de error | Descripción del error                  | Medidas/indicaciones  |
|--------------------|--|---|
| Error Ol           | Error de hardware o<br>firmware dañado | <ul> <li>Compruebe si el sensor de caudal, el<br/>cable de conexión y la unidad operativa<br/>presentan daños externos.</li> <li>El dispositivo debe sustituirse</li> </ul> |
| Error OB           | ● Sonda de entrada<br>rota             | <ul> <li>Compruebe las sondas de temperatura<br/>y las líneas por si presentan daños<br/>mecánicos.</li> <li>El dispositivo debe sustituirse</li> </ul>                     |
| Error 07           | • Cortocircuito<br>sonda de impulsión  | <ul> <li>Compruebe las sondas de temperatura<br/>y las líneas por si presentan daños<br/>mecánicos.</li> <li>El dispositivo debe sustituirse</li> </ul>                     |
| Error 08           | Sonda de retroceso ro                  | <ul> <li>ta • Compruebe las sondas de temperatura<br/>y las líneas por si presentan daños<br/>mecánicos.</li> <li>El dispositivo debe sustituirse</li> </ul>                |
| Error 09           | Cortocircuito sonda de<br>retroceso    | <ul> <li>Compruebe las sondas de temperatura<br/>y las líneas por si presentan daños<br/>mecánicos.</li> <li>El dispositivo debe sustituirse</li> </ul>                     |

# Mensaje de error con el módulo sobrepuesto

| Indicador de error | Descripción del error   | Medidas/indicaciones   |
|--------------------|---|--|
| Errnr N7           | El módulo sobrepuesto<br>ha sido apareado antes<br>con otro instrumento de<br>medición.     El módulo dispone de<br>datos de medición de<br>otro contador | <ul> <li>Guardar datos, debido a que en corto<br/>tiempo estos se sobrescriben</li> <li>Para borrar la indicación pulse una tecla<br/>cualquiera</li> <li>Tras el borrado se acepta el nuevo<br/>módulo sobrepuesto</li> </ul> |
| Егглг ПЧ           | Low Power     (Módulo radioeléctrico     sobrepuesto)   | <ul> <li>Duración de servicio máxima concluida</li> <li>El módulo sobrepuesto debe ser sus-<br/>tituido</li> </ul>   |
| Errnr NS           | No inicializar el módulo     sobrepuesto (reloj     erróneo)  | El módulo sobrepuesto debe ser sus-<br>tituido   |

# FR Instructions de service et de montage

#### Uniquement destinées au personnel spécialisé

# <u>Sommaire</u>

| Sécurité et garantie   | 64  |
|--|-----|
| Installation   |     |
| Positions de montage   | 67  |
| Variantes de montage   |     |
| Éléments de commande et interfaces                               |     |
| Montage du compteur à vis  |     |
| Montage de la sonde de température                               | 70  |
| Montage mural  | 71  |
| Montage du fusible d'utilisation                                 | 71  |
| Compteur avec interface M-Bus et 2 entrées d'impulsions EW6001BK | 72  |
| Module radio rapporté EWA600C-RF                                 | 74  |
| Paramétrage  | 76  |
| Utilisation  | 77  |
| Vue d'ensemble de l'affichage                                    |     |
| Paramétrage  | 79  |
| La mise en service   | 81  |
| Affichages d'état  | 82  |
| Affichage de l'état de service                                   |     |
| Messages d'erreur  | 83  |
| Dimensions   | 134 |
| Déclaration de conformité UE                                     | 145 |
|  |     |

# Sécurité et garantie

Ce produit doit être installé dans les règles de l'art et selon les directives de montage indiquées ; par conséquent, il doit être monté exclusivement par du personnel spécialisé, formé et expérimenté !

#### Utilisation conforme à l'usage prévu

Les compteurs d'énergie thermique servent à la saisie centrale de la consommation d'énergie de chauffage ou de refroidissement. Ils sont utilisés selon leur type pour la mesure d'eau de chauffage avec ou sans glycol. Les compteurs d'énergie thermique sont exclusivement destinés à cette fin.

Toute autre application que celle décrite précédemment ou toute modification du terminal est considérée comme une utilisation non conforme à l'usage prévu et doit faire l'objet d'une demande écrite préalable et d'un accord spécial.



Le compteur intégré est une pièce sous pression.

Risque de brûlure par de l'eau brûlante !

#### Garantie

Vous pouvez uniquement faire valoir les droits à garantie si les pièces ont été utilisées de manière conforme aux prescriptions et si les indications techniques et les règles techniques en vigueur ont été respectées.

#### Appareils de mesure raccordés sur l'entrée d'impulsions

Nous n'assumons pas de garantie quant à la vraisemblance des données communiquées. En cas de doute, c'est la valeur de mesure du terminal étalonné qui fera foi.

#### Consignes de sécurité

L'utilisation des terminaux est uniquement autorisée des dans équipements techniques des bâtiments et pour les applications décrites. Le terminal est conçu d'après les directives de la catégorie de protection III et son montage doit se faire en conformité avec ces prescriptions. Les prescriptions locales (installation, etc.) doivent être respectées. Les compteurs pour l'eau de chauffage avec ajout de glycol doivent uniquement être utilisés avec l'ajout de glycol indiqué sur l'appareil.

#### Consignes de sécurité spécifiques aux piles au lithium

Le compteur d'énergie thermique est équipé d'une pile au lithium. Ce type de pile est classé dans la catégorie des marchandises dangereuses. L'utilisation des piles au lithium est sûre en cas d'utilisation conforme aux indications fournies par le fabricant.

OBSERVER LES DIRECTIVES DE TRANSPORT EN VIGUEUR ! Les attestations d'examen relatives aux piles utilisées sont disponibles sur demande.

#### Manipulation des piles au lithium :

- · stocker à l'abri de l'humidité
- ne pas chauffer à plus de 100 °C et ne pas jeter dans le feu
- · ne pas ouvrir ni endommager
- · ne pas recharger
- · ne pas conserver à portée des enfants

· ne pas court-circuiter

#### Élimination correcte de ce produit

Les terminaux sont des appareils électroniques usés aux termes de la Directive européenne 2012/19/CE et il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.

- · Veuillez éliminer le terminal par les circuits d'élimination spécifiques.
- · La législation locale en vigueur doit être respectée.
- · Remettez les anciennes piles aux services de collecte prévus à cet effet.

# Installation

Pour installer le compteur, veuillez procéder comme suit :

- · Choisissez le lieu d'installation selon l'inscription sur le compteur.
- Observez les dimensions du compteur et contrôlez s'il y a suffisamment d'espace de disponible.
- Rincez soigneusement le système avant d'installer le compteur et fermez les robinets à boisseau sphérique.
- · Démontez le tube de rinçage du système.
- · Enlevez les capuchons de protection des filets sur le nouveau compteur.
- Montez le compteur dans l'axe vertical ou horizontal entre deux robinets à boisseau sphérique, de manière à ce que la flèche sur la sonde de débit corresponde au sens de débit. Observez à cet effet les situations de montage et les exemples suivants.
- · Montez la sonde de température dans le circuit où se trouve le compteur.

#### Remargues importantes pour le montage



Posez les conduites des sondes (p. ex. le câble de la sonde de température) à une distance d'au moins 50 mm de toute source de perturbations électromagnétiques (interrupteur, moteurs électriques, tubes fluorescents).



Le compteur intégré est une pièce sous pression ! Risque de brûlure due à l'eau brûlante. Montage réservé au personnel spécialisé.



Observez les instructions de service ainsi que les conditions de service et les exigences de montage suivant EN 1434-6 !



Veillez à un montage correct des conduites aller et retour et observez la situation de montage de la sonde de débit !



Utilisez toujours des joints neufs pour monter un nouveau compteur !



Les sondes de température peuvent être intégrées dans des clapets à bille, dans des pièces en T, dans une douille immergée ou être directement immergées dans le liquide. Les extrémités de la sonde doivent se trouver au milieu de la section de la conduite au minimum.



Observez les réglementations nationales et locales applicables à l'emploi de douilles immergées !





# Variantes demontage

Exemple du montage d'un compteur d'énergie thermique à vis - immersion directe



# Éléments de commande et interfaces

(1) L'affichage est habituellement éteint (mode de veille <Sleep>).



Appuyez brièvement sur la touche < H > ou < V > afin d'activer le circuit d'affichage pour la consultation rapide.

Appuyez sur la touche < H > ou < V > pendant plus de 3 secondes afin d'appeler le schéma de commande des niveaux.

- (2) Touche <H>(horizontale)
- (3) Touche < V > (verticale)
- (4) Interface IrDA
- (5) Recouvrement de l'interface
- (6) Interface modulaire
- (7) Trous de fixation pour des modules optiques et des câbles externes
- (8) Fusible d'utilisation et slots pour raccords de câbles externes

# Montage du compteur à vis

- · Enlevez le tube de rinçage ou démontez le compteur existant
- · Enlevez tous les joints
- · Démontez la sonde de température si nécessaire
- · Enlevez les capuchons de protection des filets



P2

#### Kit de montage de la sonde de température immergée directement

Profondeur

d'immersion

Le compteur avec sonde de température 5,2 × 45 mm est livré avec un kit de montage. Celui-ci vous permet de monter la sonde dans le robinet à boisseau sphérique de manière à ce qu'elle soit directement immergée dans le liquide.

à ce qu'elle soit directement immergée dans le liquide.

Procédez aux étapes 1 à 4 avec la position reproduite P1 de la

sonde de température dans le filetage semi-monocoque.

(1) Insérez la sonde de température dans le filetage semi-monocoque fourni.

(2) Emboîtez la seconde moitié du filetage de sorte que les broches d'arrêt d'une moitié s'enfoncent dans les évidements de l'autremoitié.

> (3) Positionnez le joint torique sur l'emplacement de montage dans le robinet à boisseau sphérique.

Utilisez le joint torique original fourni !

(4) Insérez la sonde de température et serrez le filetage en appliquant un couple de serrage d'environ 3 Nm (serrage à la main).



La sonde de température ne doit pas entrer en contact avec le fond du robinet à boisseau sphérique !

Vérifiez le montage correct de la sonde de température :

- (a) le col du filetage semi-monocoque entre en contact à surface plane avec le robinet à boisseau sphérique
- (b) les coques du filetage sont placées à fleur l'une contre l'autre

Vous devez extraire la sonde de température du robinet à boisseau sphérique si le montage de la sonde de température n'a pas été effectué correctement.



Procédez ensuite aux étapes 1 à 4 avec la position reproduite P2 de la sonde de température dans le filetage semi-monocoque.

(1)

P1

# Montage mural

L'installation de l'unité de calcul amovible peut se faire avec le support mural HMRIK001 001 disponible en option à une distance max. de 40 cm de la sonde de débit.



- (1) Fixez l'écarteur (a) et le support mural (b) avec le matériel fourni sur la position souhaitée. Alignez le support mural de manière à ce que la rainure (b1) soit dirigée vers le bas.
- (2) Emboîtez le cache (c) en veillant à ce que le marquage « TOP2 » soitlisible horizontalement et à ce qu'il prenne l'encoche dans le support mural.
- (3) Enlevez l'unité de calcul de la sonde de débit,
   déroulez le câble de raccordement.
- (4) Encliquetez l'unité de calcul de façon nettement perceptible dans le supportmural.

#### Montage du fusible d'utilisation

Le compteur est livré avec deux plombs twister qui permettent de plomber la sonde de température et le raccord à vis du tube de mesure.

Pour plomber, veuillez procéder comme suit :



- (1) Enfilez le fil du plomb au travers des trous pour le plomb de l'écrou-raccord côté entrée, de la pièce de raccordement monotubulaire et de la sonde de débit ou de son raccord et de la douille immergée.
- (2) Introduisez le fil dans l'ouverture du corps du plomb et tendez-le.
- (3) Rabattez la fermeture du plomb et pressez-la complètement à fleur dans le carter du plomb jusqu'à ce qu'un clic valide la fermeture !
- (4) Sectionnez le fil excédentaire.

# Compteur avec interface M-Bus et 2 entrées d'impulsions EW6001BK...

Les terminaux de type **EW6001BK...** sont équipés d'une interface M-Bus. Elle fait fonction de hub pour la communication des valeurs de mesure à une centrale M-Bus. En outre, les terminaux disposent de 2 entrées d'impulsions. Cela permet de saisir les impulsions d'un ou de deux compteurs d'eau avec entrée d'impulsions (contact à lames souples) et de les communiquer à la centrale M-Bus.



Il n'est pas possible de monter des modules rapportés sur les compteurs de type **EW6001BK**...

#### Raccordement du câble de commande sur le terminal



#### Raccordement sur le M-Bus

L'installation du câble M-Bus doit correspondre à la norme EN 13757-2.

Dans ce contexte, veuillez tenir compte des informations suivantes :

- Optez pour des bornes à ressort de qualité supérieure ou pour des raccords sertis correspondant aux sections !
- Évitez tout scan inutile du M-Bus.
- · Mettez le M-BUS en service dans son ensemble si possible !
- · Assurez vous que l'alimentation électrique du M-Bus ne s'interrompt pas.
- · Évitez des déconnexions du M-Bus.
- Lors des travaux de maintenance et de rééquipement, évitez des courts-circuits dans le câble du M-Bus.
#### Adressage

Chaque terminal de mesure dispose d'un numéro d'identification distinct qui lui est attribué en usine (numéro de terminal). Cet ID est transféré par le terminal de mesure au système M-Bus en tant qu'adresse secondaire.

Normalement, l'interrogation des données du terminal de mesure s'effectue via l'adresse secondaire.

#### Transmission de la quantité d'énergie frigorifique

En cas de terminaux avec comptage combiné d'énergie thermique/frigorifique (WFN..), le système M-Bus affiche un second terminal de mesure virtuel avec le numéro de série du compteur d'énergie thermique +1 pour la mesure de l'énergie frigorifique. Attribuez au terminal le fluide « froid » dans la séquence de données.

Ex.: ID chaleur 00.123.456 ID froid 00.123.457

#### Consultation des paramètres du comptage d'énergie thermique/frigorifique

Le compteur d'énergie thermique communique les paramètres suivants à la centrale M-Bus :

| <ul> <li>Numéro du terminal (8 chiffres)</li> </ul>                    | Date d'erreur   |  |  |
|--|---|--|--|
| Fluide/version du logiciel   | Valeurs de consommation actuelles     (abalaur au fraid valuma) |  |  |
| <ul> <li>Heure / date</li> </ul>                                       | (chaleur ou froid, volume)                                      |  |  |
| <ul> <li>État d'erreur (consultation 5 ou 45 fois par jour)</li> </ul> | <ul> <li>Date de référence</li> </ul>                           |  |  |
|  | Valeur à la date de référence (chaleur ou froid)                |  |  |
| En option par sélection d'application :                                | <ul> <li>15 valeurs mensuelles (chaleur ou froid)</li> </ul>    |  |  |
|  | Débit actuel  |  |  |
|  | Puissance     Température dans la conduite     aller/retour     |  |  |

#### Transmission des valeurs d'impulsions

Si des compteurs d'eau avec sortie d'impulsions sont raccordés au compteur d'énergie thermique, ce dernier ne communique pas seulement les données de la chaleur mesurée mais aussi celles des impulsions.

#### Consultation des paramètres de la mesure des impulsions

| Numéro du terminal (8 chiffres)  | Date d'erreur                          |
|--|--|
| Fluide/version du logiciel   | Valeurs de consommation actuelle       |
| Heure / date   | • Date de référence (identique au WMZ) |
| <ul> <li>État d'erreur (consultation 5 ou 45<br/>fois par jour)</li> </ul> | Valeur à la date de référence          |
| En option par sélection d'application :                                    | • 15 valeurs mensuelles                |

## Module radio rapporté EWA600C-RF..

Le module radio rapporté **EWA600C-RF**... permet le rééquipement de compteurs d'énergie thermique/frigorifique de la série **EW600 C-type** pour une utilisation dans des systèmes walk-by et AMR. (Mode s et mode s)

Le module rapporté reçoit les données des compteurs et les transmet au système de consultation. Le module rapporté est équipé d'une interface de paramétrage optique.

#### Montage du module

Le module radio rapporté (EW600 C-type) est déjà prémonté en usine dans les sets de compteurs d'énergie thermique/frigorifique.



Avant le montage du module radio rapporté, vous devez commuter le réseau et le module en mode d'installation. Démarrez ensuite le mode d'installation. Pour cela, orientez la WFZ.IRDA-USB (en combinaison avec un ordinateur ou l'HMA suite) ou la WFZ.PS sur l'interface IrDA du module radio rapporté puis déclenchez.



Étant donné que la transmission des données s'effectue par voie optique, il convient de veiller à ce que les fenêtres des éléments de transmission du module rapporté et du compteur soient propres et exemptes d'endommagements.

- 1. Retirez le recouvrement de l'interface sur le compteur.
- 2. Mettez le module en place.
- 3. Vissez le module avec les deux vis fournies.



Ne plombez le module rapporté qu'après avoir correctement effectué la mise en service !

4. Enfoncez les plombs sur le module jusqu'à la tête de vis.

Peu après la mise en place, le module établira une connexion avec l'unité de calcul via l'interface optique et consultera les informations du terminal consignées au compteur. L'établissement correct de la connexion s'affiche sur le compteur comme suit :

- « FA [version du logiciel] »
- « FS » = identification pour le mode S
- « FC » = identification pour le mode C

#### Changement entre modes C et S

Pour changer de mode, vous avez besoin de l'ACT50, d'un ordinateur et de la tête de communication infrarouge WFZ.IRDA-USB.

#### Informations de terminal consultées

- · Valeur de consommation actuelle
- Valeur à la date de référence
- 13 valeurs mensuelles
- · État des terminaux
- · État des terminaux

Date de référence

#### Remplacement d'un terminal

Remplacement du compteur

- · Déconnectez du réseau le compteur à remplacer.
- · Effectuez le remplacement du terminal
- · Connectez au réseau le nouveau compteur.

#### Remplacement du module radio rapporté

La reprogrammation du nœud de réseau n'est pas nécessaire lors du remplacement du module radio rapporté. Le numéro du terminal envoyé est consulté via l'unité de calcul et envoyé par le nouveau module au nœud de réseau comme jusqu'à présent.

Si ERROR 03 s'affiche, cela signifie que le module rapporté était apparié auparavant à un autre terminal de mesure. Procédez comme décrit dans « Messages d'erreur pour module installé ».

Paramètres radio

| Fréquence radio      | mode S (868.30 +/- 0,30) MHz<br>mode C (868.95 +/- 0,25) MHz |
|----------------------|--|
| Puissance d'émission | max 10 dBm   |

## **Paramétrage**

#### Modules radio rapportés

Le logiciel de programmation HMA suite, un ordinateur et la tête de communication infrarouge correspondante (WFZ.IRDA-USB) permettent de configurer les modules radio et d'émettre des télégrammes d'installation. Après le démarrage de l'HMA suite et la connexion (profil d'utilisateur « Administrator »), sélectionnez l'interface souhaitée et activez l'onglet.

#### Démarrage des télégrammes d'installation

Le déclenchement des télégrammes d'installation s'effectue après la mise en place du module sur le compteur au moyen :

- du logiciel HMA suite, d'un ordinateur et d'une tête de communication infrarouge WFZ.IRDA-USB ou
- de la WFZ.PS



Orientez la WFZ.IRDA-USB ou WFZ.PS sur l'interface IrDA du module radio rapporté.

L'opération d'installation est signalée sur l'écran du compteur avec l'affichage de l'étape d'installation respective (« Inst 8 » à « Inst1 »).

#### AMR & walk-by

• « Customer location » sous forme de champ librement sélectionnable (8 chiffres max.)

#### walk-by

- Début de l'envoi
- Envoi différé
- Mode de consultation
- Jour sans envoi

#### Transmission de la quantité d'énergie frigorifique

Pour autant que l'option « comptage de l'énergie frigorifique » du compteur soit activée, le terminal de mesure transmet également les données du comptage de l'énergie frigorifique en plus de celles du comptage de l'énergie thermique.

En cas de terminaux avec comptage combiné d'énergie thermique/frigorifique

(EW600 C-type), le système M-Bus affiche un second terminal de mesure virtuel avec le numéro de série du compteur d'énergie thermique +1 pour la mesure de l'énergie frigorifique. Attribuez au terminal le fluide « froid » dans la séquence de données.

Ex.: ID chaleur 00.123.456 ID froid 00.123.457

Un message d'erreur s'affiche sur le compteur dans les conditions suivantes :

- 1. Si le module est emboîté sur une unité de calcul.
- 2. Si l'unité de calcul délivre un propre message d'erreur.

## **Utilisation**



L'affichage est habituellement éteint (mode de veille <Sleep>).





MU2H-0491ge23 R1020

B

#### Paramétrage

Pour activer le mode de programmation, vous devez prouver votre autorisation de programmation via la saisie d'un identifiant (PIN).

L'identifiant préréglé figure sur l'emballage du produit (sur l'étiquette).

Dès que l'identifiant a été accepté, vous pouvez programmer d'autres valeurs sans nouvelle saisie de l'identifiant. La validité de l'identifiant est caduque dès le réglage d'un niveau autre que L3 ou L4.

#### Activation du mode de paramétrage

- Appuyez plusieurs fois sur la touche <H> jusqu'à ce que le niveau 1 7 PAr A ou L'Y Innn soit atteint.
- Appuyez sur la touche < V > jusqu'à ce que l'affichage du paramètre à ajuster s'affiche.
- Appuyez sur la combinaison de touches < H > + < V >.
- L'affichage permettant la saisie du mot de passe s'affiche.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche <V> jusqu'à ce que la section qui clignote ait atteint la valeur souhaitée.
- Appuyez sur la touche <H> pour passer à la prochaine section.
- Répétez les étapes 4 et 5 jusqu'à la saisie intégrale du mot de passe.
- Validez le paramétrage via la combinaison des touches <H> + <V>.
- · L'affichage passe de nouveau à la valeur à paramétrer.

#### Paramétrage

Pour paramétrer, veuillez procéder comme suit :

- Appuyez sur la touche <V> jusqu'à ce que la section qui clignote ait atteint la valeur souhaitée.
- Appuyez sur la touche <H> pour passer à la prochaine section.
- Répétez les étapes 3 et 4 pour toutes les sections du paramètre.
- Confirmez le réglage du paramètre en appuyant sur les touches < H > et < V >.

| Paramètres généraux   | Niveau    | Affichage                       |
|---|-----------|---------------------------------|
| Prochaine date de référence   | L3        | ∃ [ 12.09<br>₩ <sup>004</sup> ∰ |
| Activation / désactivation des niveaux  | L3 23     | 145<br><sup>Check</sup> *       |
| Modification de l'unité de mesure (kWh $\leftrightarrow$ MWh ou MJ $\leftrightarrow$ GJ)          | L3 [2]    | 34 9                            |
| Branchement / débranchement de l'affichage du chiffre de<br>contrôle (lecture de cartes postales) |           | 3456 9<br>********              |
| Baramètras supplémentaires en ses de terminaux ave  | o ontráco | d'impulaiona                    |

# EW6001BK.

« Pi. undEF » s'affiche si aucun compteur doté d'un numéro de terminal n'a encore été affecté pour les entrées d'impulsion Imp1 ou Imp2. Autrement c'est un numéro de compteur programmé qui apparaît.

Numéros de série des compteurs externes

Réinitialiser le numéro de compteur

Vous pouvez réinitialiser le numéro de compteur pour Imp1 et Imp2 en programmant comme numéro de compteur un « 0 » en 8 chiffres. L'écran d'affichage laisse à nouveau apparaître le message « Pi. undEF » pour une entrée d'impulsion libre.

Lors de la réinitialisation du numéro de compteur, toutes les impulsions du compteur comptabilisées iusqu'alors sont réinitialisées et définitivement effacées !

Relevés de départ des compteurs externes

Modification de l'unité de mesure ( $L \leftrightarrow M^3$ )

#### Adaptation du filtre

- F'-...DFF = pas de diminution du taux d'échantillonnage
- $F \Box n = diminution du taux d'échantillonnage$

Valeurs des impulsions des compteurs externes

 $(10 \text{ l/imp} \leftrightarrow 1 \text{ l/imp})$ 

Sélection de l'eau ou de l'eau chaude comme fluide

Ne pas activer  $F - \Box \eta$  pour des compteurs d'eau plus grands que Qn 4 avec 1 l/imp car l'impulsion ne sera pas prise en compte par l'unité de calcul!













#### Paramètres supplémentaires en cas de terminaux avec M-Busintégré

(pas de modules rapportés)

| 1  | liveau | J A                             | ffichage    |   |
|--|--------|---------------------------------|-------------|---|
| Adresses primaires pour la chaleur, le froid, l'impulsion 1, l'impulsion 2 | L4     | PAdr.<br>Imp1 Imp2<br>Heat Cool | 000<br>Comm | * |

#### La mise en service

- Ouvrez les robinets à boisseau sphérique, activez le chauffage et ouvrez le robinet du radiateur.
- · Contrôlez l'étanchéité de l'installation et le sens de débit.
- Plombez la sonde de température et la sonde de débit pour les protéger contre les manipulations.
- Enlevez la protection de montage du boîtier du compteur.
- Notez la date de montage, les numéros des compteurs, les numéros des plombs le cas échéant et les relevés des compteurs (anciennes et nouvelles valeurs).
- · Éliminez l'ancien terminal dans le respect des prescriptions nationales

## Affichages d'état

| Affichage    | Description  |
|--------------|--|
| (mn1 imp     | Les données affichées signifient :   |
| Heat         | Heat = chaleur     Out = froid     Out = froid     Out = froid     Out = froid     Out = out froid     Out froid     Out = out froid     Out |
| (M-)         | <ul> <li>(vide) = la valeur affichée est une valeur actuelle</li> <li>M (Memory) = valeur d'un mois ou valeur à la date de référence</li> </ul>  |
| M-Day        | Si la valeur affichée est une date :<br>• Day = date actuelle  |
|              | M-Day = date valable pour la valeur d'une année ou d'un mois<br>enregistrée  |
| M-Check      | Si la valeur affichée est un chiffre de contrôle :<br>• Check = le chiffre de contrôle se rapporte à une valeur de consom-<br>mation actuelle  |
|              | <ul> <li>M-Check = le chiffre de contrôle est valable pour la valeur d'une<br/>année ou d'un mois enregistrée</li> </ul>   |
|              | Débit en cours   |
|              | <ul> <li>sans comptage d'énergie -&gt; sans différence de température</li> </ul>   |
|              | Débit en cours   |
| $\mathbb{X}$ | comptage d'energie   |
| Comm         | Communication IrDA actuellement en cours   |

## Affichage de l'état de service

| Affichage                     | Description   | Mesures / Remarques   |
|-------------------------------|---|---|
| noComm                        | Dépassement du crédit<br>de communication de<br>l'interface modulaire ou<br>de l'IrDA   | <ul> <li>Erreur automatiquement remise à zéro<br/>après l'expiration de la période de crédit<br/>(module = date actuelle ; IrDA = mois<br/>actuel)</li> </ul> |
| Batt                          | Fin de temps de service   | Remplacer le terminal   |
| FLad, r.<br>Heet Cool Check * | <ul> <li>Sens de débit erroné • Vérifiez le montage (observez la flèche<br/>sur la sonde de débit)</li> <li>Vérifiez les tuyauteries</li> <li>Vérifiez les tuyauteries</li> <li>Vérifiez le fonctionnement correct de<br/>la pompe de recirculation et des ther-<br/>mostats</li> </ul> |   |
|                               | <ul> <li>Il se peut que les sondes -<br/>de températures aient<br/>été permutées ou mal<br/>montées</li> </ul>  | Vérifiez que la sonde de débit a été mon-<br>tée dans le faisceau correct et/ou<br>• vérifiez le type du montage de la sonde<br>de température                |

## Messages d'erreur

| Affichage d'erreurs Description des erreurs I            | Mesures / Remarques   |
|--|---|
| Error 01 • Erreur du matériel ou<br>progiciel défectueux | <ul> <li>Vérifier l'absence de dommages exté-<br/>rieurs de la sonde de débit, du câble de<br/>raccordement et de l'unité de calcul</li> <li>Remplacer le terminal</li> </ul> |
| Error 06 * Rupture de la sonde<br>d'aller                | <ul> <li>Vérifier l'absence de dommages méca-<br/>niques de la sonde de température et<br/>des conduites</li> <li>Remplacer le terminal</li> </ul>                            |
| Error 07<br>*  | <ul> <li>Vérifier l'absence de dommages méca-<br/>niques de la sonde de température et<br/>des conduites</li> <li>Remplacer le terminal</li> </ul>                            |
| Error OB<br>*  | <ul> <li>Vérifier l'absence de dommages méca-<br/>niques de la sonde de température et<br/>des conduites</li> <li>Remplacer le terminal</li> </ul>                            |
| Error 09 . Court-circuit de la sonde<br>de retour        | <ul> <li>Vérifier l'absence de dommages méca-<br/>niques de la sonde de température et<br/>des conduites</li> <li>Remplacer le terminal</li> </ul>                            |

#### Messages d'erreur pour module installé

| Affichage d'erreurs  | Description des erreurs Mesures / Remarques   |   |
|----------------------|---|---|
| Егглг ЛЭ<br><u>*</u> | <ul> <li>Le module rapporté a<br/>préalablement été appa-<br/>rié à un autre module</li> <li>Le module possède des<br/>données de mesure<br/>d'un autre compteur</li> </ul> | Sauvegardez les données car celles-ci<br>vont être écrasées sous peu     Our effacer l'affichage, actionnez une<br>touche quelconque     Le nouveau module rapporté est accep-<br>té après la suppression |
| Error 04<br>*        | <ul> <li>Low Power (module<br/>radio rapporté)</li> </ul>   | <ul> <li>Durée de fonctionnement maximale<br/>écoulée</li> <li>Le module rapporté doit être remplacé</li> </ul>   |
| Errnr 115 <u>*</u>   | <ul> <li>Module rapporté non<br/>initialisé<br/>(heure incorrecte)</li> </ul>   | Le module rapporté doit être remplacé   |

## Istruzioni d'uso e di montaggio

### Solo per personale specializzato

## Contenuto

| Sicurezza e garanzia   |     |
|--|-----|
| Integrazione   |     |
| Posizioni di montaggio   | 87  |
| Varianti di montaggio  |     |
| Elementi di comando e interfacce                                 |     |
| Montaggio contatore a vite                                       |     |
| Montaggio del sensore di temperatura                             | 90  |
| Montaggio a parete   | 91  |
| Applicazione dei sigilli protettivi                              | 91  |
| Contatore con interfaccia M-Bus e 2 ingressi ad impulso EW6001BK | 92  |
| Modulo d'attacco radio EWA600C-RF                                | 94  |
| Parametraggio  | 96  |
| Comando  | 97  |
| Sinottico Display  |     |
| Parametraggio  | 99  |
| Messa in funzione  |     |
| Indicazioni di stato   |     |
| Visualizzazione dello stato di esercizio                         | 102 |
| Messaggi di errore   |     |
| Dimensioni   | 134 |
| Dichiarazione di conformità UE                                   | 145 |
|  |     |

## Sicurezza e garanzia

Questo prodotto deve essere installato a regola d'arte e secondo le direttive di montaggio specificate e quindi montato solo da personale qualificato e competente!

#### Uso proprio

I contatori di calore servono per il rilevamento centralizzato dei consumi di energia per il riscaldamento o il raffreddamento. A seconda della configurazione, sono previsti per misurare l'acqua di riscaldamento o l'acqua di riscaldamento con aggiunta di glicole. I contatori di calore vanno impiegati esclusivamente a tale scopo. Un impiego diverso da quello descritto precedentemente o una modifica dell'apparecchio sono da considerarsi come uso non conforme alla destinazione d'uso; essi sono pertanto eseguibili solo previa richiesta scritta e rilascio di una specifica autorizzazione.



Il contatore incorporato è un componente conduttore di pressione.

Pericolo di scottature a causa del passaggio di acqua calda.

## Garanzia legale e convenzionale

Si possono far valere diritti di garanzia legale e convenzionale soltanto in caso di impiego conforme delle componenti e di osservanza delle specifiche tecniche e delle normative tecniche applicabili.

## Strumenti di misura collegati all'ingresso a impulsi

Si declina ogni responsabilità in merito alla plausibilità dei dati trasmessi. In caso di dubbio vale il valore di misura dello strumento di misura calibrato.

#### Informazioni di sicurezza

Le apparecchiature vanno utilizzate solo in edifici e per gli impieghi descritti. L'apparecchio è stato concepito secondo le direttive della classe di protezione III e deve essere montato in conformità a tali disposizioni. Si devono rispettare le normative locali (sull'installazione, ecc.). I contatori per l'acqua di riscaldamento con aggiunta di glicole si devono usare solo con il tipo di glicole indicato sull'apparecchio.

## Avvertenze di sicurezza per batterie al litio

Il contatore di calore è dotato di una batteria al litio. Questo tipo di batteria è classificata come prodotto pericoloso. Le batterie al litio sono sicure se utilizzate in modo corretto e entro i parametri indicati dal produttore.

OSSERVARE LE NORME DI TRASPORTO RISPETTIVAMENTE IN VIGORE! I certificati di collaudo delle batterie impiegate sono disponibili su richiesta.

#### Impiego delle batterie al litio:

- · conservare al riparo dall'umidità
- non riscaldare oltre i 100 °C e non gettare nel fuoco
- · non aprire o danneggiare
- non ricaricare
- conservare lontano dalla portata dei bambini

non mettere in corto circuito

#### Smaltimento corretto di questo prodotto

In merito allo smaltimento, gli apparecchi vanno considerati apparecchiature elettroniche ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/UE e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

- · Smaltire l'apparecchio mediante gli appositi canali.
- · Osservare la legislazione locale vigente.
- · Smaltire le batterie usate negli appositi centri di raccolta

## Integrazione

Per incorporare il contatore procedere nel modo seguente:

- · Determinare la posizione di montaggio a seconda del modello del contatore.
- · Osservare le dimensioni del contatore e accertarsi che vi sia spazio sufficiente.
- Eseguire un lavaggio accurato dell'impianto prima di montare il contatore e chiudere tutte le valvole a sfera.
- · Smontare il tubo di lavaggio dall'installazione.
- · Rimuovere le calotte protettive filettate dal nuovo contatore.
- Montare il contatore in posizione verticale o orizzontale tra le due valvole a sfera, in modo che la freccia sul tubo di misura corrisponda alla direzione del flusso. Far riferimento alle istruzioni di montaggio e ai seguenti esempi.
- · Montare il sensore di temperatura nello stesso circuito del contatore.

#### Importanti avvertenze per l'installazione



l cavi dei sensori (ad es. i cavi dei sensori di temperatura) si devono posare a una distanza di almeno 50 mm dalle fonti di disturbi elettromagnetici (interruttori, motori elettrici, lampade fluorescenti).



Il contatore integrato è un componente conduttore di pressione! Pericolo di scottatura a causa dell'acqua calda! L'installazione deve essere operata solo da personale qualificato.



Osservare le istruzioni per l'uso, le condizioni di esercizio e i requisiti d'installazione ai sensi della norma EN 1434-6!



Si raccomanda di installare correttamente la mandata e il ritorno e di posizionare correttamente il sensore di flusso!



Montare il nuovo contatore sempre con guarnizioni nuove!



I sensori di temperatura possono essere montati su valvole a sfera, in raccordi a T, direttamente a immersione o in manicotti ad immersione. Le estremità dei sensori devono arrivare fino al centro della sezione del tubo.



Osservare le leggi nazionali e specifiche del luogo sull'impiego di manicotti ad immersione!







## Esempio montaggio contatore di calore a vite - direttamente a immersione



## Elementi di comando e interfacce

(1) Per default, il display è sempre spento (modalità sleep).



Premere brevemente il tasto < H > o < V > per passare al ciclo di visualizzazione lettura rapida.

Premere il tasto < H > o < V > per più di 3 secondi per visualizzare lo schema di comando dei livelli.

- (2) Tasto < H > (orizzontale)
- (3) Tasto < V > (verticale)
- (4) Interfaccia IrDA
- (5) Copertura dell'interfaccia
- (6) Interfaccia modulo
- (7) Fori di fissaggio per moduli ottici e cavi esterni
- (8) Protezione utente e slot per le connessioni dei caviesterni

#### Montaggio contatore a vite

- · Rimuovere il tubo di lavaggio o smontare il contatore esistente
- · Rimuovere le vecchie guarnizioni
- · Se necessario, smontare il sensore di temperatura
- · Rimuovere i coperchi protettivi dai filetti



#### Kit di montaggio sensore temperatura a immersione diretta

È incluso un kit di montaggio per i contatori con sensore temperatura 5,2 × 45 mm. Questo può essere usato per montare i sensori ad immersione diretta nella valvola



Verificare il corretto montaggio del sensore di temperatura:

- (a) Il collo del raccordo a semiguscio è a filo con la valvola a sfera
- (b) I gusci del raccordo sono a filo tra di loro.

Se il sensore di temperatura non viene montato correttamente, rimuoverlo di nuovo dalla valvola a sfera.



Eseguire le fasi 1-4 con la posizione raffigurata P2 del sensore di temperatura nel raccordo a semiguscio.

## Montaggio a parete

Le varianti con unità di calcolo rimovibile si possono installare con il supporto a parete **EWA600C-WM**, disponibile come optional, fino a max. 40 cm di distanza dal sensore di flusso.



- Fissare il distanziatore (a) e il supporto a parete (b) nella posizione desiderata con il materiale in dotazione. Allineare il supporto a parete in modo che la scanalatura (b1)
   sia rivolta verso il basso.
- (2) Applicare il coperchio (c) in modo che la scritta "TOP2" si legga in posizione orizzontale e che scatti in posizione nel supporto a parete.
- (3) Rimuovere l'unità di calcolo dal sensore di flusso, svolgere il cavo di collegamento.
- (4) Innestare l'unità di calcolo nel supporto a parete fino a sentire lo scatto.

## Applicazione dei sigilli protettivi

Con il contatore sono forniti in dotazione due sigilli twister con cui si possono piombare il sensore di temperatura e il raccordo del tubo di misurazione. Per la piombatura si procede nel modo seguente:



- infilare il filo del sigillo nei fori del dado di raccordo e sul raccordo del sensore di temperatura o sul raccordo del sensore e sul manicotto a immersione;
- (2) inserire il file attraverso l'apertura libera nel corpo del piombino;
- (3) piegare la chiusura del sigillo e, cliccando in modo deciso nell'alloggiamento del sigillo, premere completamente a filo;
- (4) staccare il filo del sigillo in eccesso.

## Contatore con interfaccia M-Bus e 2 ingressi ad impulso EW6001BK ...

Gli apparecchi del tipo **EW6001BK...** sono dotati di un'interfaccia M-Bus. Servono come hub di comunicazione nella trasmissione dei valori di misura ad una centrale M-Bus. Gli apparecchi sono anche dotati di 2 ingressi a impulso. Gli impulsi possono essere rilevati da uno o due contatori ad acqua con uscita a impulso (contatto reed) e trasmessi alla centrale M-Bus.



Sul contatore del tipo di apparecchio EW6001BK... non possono essere montati moduli d'attacco.

#### Collegare un cavo di controllo sul dispositivo



Attacco per M-Bus

L'installazione della linea M-Bus deve avvenire in conformità alla EN 13757-2. Osservare le seguenti avvertenze:

• utilizzare morsetti a molla di qualità o collegamenti crimpati relativi alla sezione!

Pin 4<sup>·</sup> mero

- · Evitare una scansione inutile dell'M-Bus.
- · Se possibile, mettere in funzione il M-Bus in fila!
- · Assicurarsi che l'M-Bus venga alimentato senza interruzioni.
- Evitare interruzioni dell'M-Bus.
- Evitare la produzione di corto circuiti durante i lavori di manutenzione e le installazioni successive sulla linea dell'M-Bus.



#### Indirizzamento

Ad ogni strumento di misura viene assegnato un codice identificativo (codice dell'apparecchio) in fabbrica. Questo ID viene trasmesso dallo strumento di misura al sistema M-Bus come indirizzo secondario.

La richiesta dei dati dello strumento di misura ha luogo generalmente mediante l'indirizzo secondario.

#### Trasmissione della quantità di freddo

Nei tipi di apparecchi con contatore di freddo/calore combinato (WFN54..), per la misurazione dell'energia di raffreddamento nel sistema M-Bus, viene creato un secondo strumento di misura con un codice identificativo corrispondente al parametro nr. di serie del contatore di calore + 1. L'apparecchio viene assegnato all'utenza "Freddo" nel record di dati.

Esempio: ID calore 00.123.456

#### ID freddo 00.123.457

## Parametri di lettura conteggio calore/freddo

I seguenti parametri vengono letti dal contatore di calore e inviati alla centrale M-Bus:

- Codice apparecchio (a 8 cifre)
- Versione software/mezzo
- Data erroreValori d'uso attuali (calore o freddo, volumi)

- Ora/data
- Stato di errore (lettura 5 o 45 volte al giorno)
- Opzionalmente mediante la scelta dell'applicazione:
- Data di riferimento
  Valore alla data di riferimento (calore o freddo)
- 15 valori mensili (calore o freddo)
- Flusso
- Energia
- Prestazione · Temperatura di mandata/ ritorno

## Trasmissione dei valori di impulso

Se al contatore di calore viene collegato un contatore d'acua con uscita a impulsi, oltre ai dati della misurazione di calore, il contatore di calore trasmetterà anche i dati della misurazione a impulsi.

#### Parametri di lettura della misurazione a impulsi

- Codice apparecchio (a 8 cifre)
   Data errore
- Versione software/mezzo
- Ora/data
- Stato di errore (lettura 5 o 45 volte al giorno)
- Opzionalmente mediante la scelta dell'applicazione:
- · Valori di consumo attuali
- Data di riferimento (identica al contatore di calore)
- Valore data di riferimento
- 15 valori mensili

## Modulo d'attacco radio EWA600C-RF..

Il modulo d'attacco radio EWA600C-RF... serve all'attrezzatura di contatori di calore/ freddo della linea di costruzione EW600 C-type per l'impiego in sistemi walk-by e AMR. (S- und C-Mode.)

Il modulo d'attacco acquisisce i dati dei contatori e li trasmette ad un sistema di lettura. Per la parametrizzazione, il modulo d'attacco è dotato di un'interfaccia ottica.

#### Montaggio del modulo

Nei set di conteggio calore/freddo (EW600 F-type) il modulo d'attacco radio è preassemblato già in fabbrica.



Prima di iniziare il montaggio del modulo radio si devono commutare la rete e il modulo alla modalità di installazione. Successivamente avviare la modalità di installazione. A tale scopo installare e avviare il WFZ.IRDA-USB (in abbinamento con un PC e la HMA suite) ovvero il WFZ.PS sull'interfaccia IrDA del modulo d'attacco radio.



Poiché la trasmissione dati avviene in modo ottico, ci si deve accertare che le finestre degli elementi di trasmissione siano pulite e non danneggiate, sia sul modulo d'attacco che sul contatore.

- 1. Rimuovere il pannello di copertura delle connessioni sul contatore
- 2. Applicare il modulo
- 3. Avvitare il modulo con le due viti in dotazione



Sigillare il modulo d'attacco soltanto se la messa in funzione ha esito positivo!

4. Pressare i sigilli sul modulo fino alla testa delle viti.

Non appena applicato, il modulo crea un collegamento con l'unità di calcolo mediante l'interfaccia ottica e legge le informazioni sull'apparecchio prelevate dal contatore di calore.

Se la connessione è corretta, sul display del contatore viene indicato quanto segue: "FA [versione software]"

"FS" = riconoscimento per S-Mode

"FC" = riconoscimento per C-Mode

#### Passaggio tra modalità S-Mode e C-Mode

Per il passaggio della modalità avete bisogno dell' **HMA suite**, di un PC e della testina di comunicazione a raggi infrarossi **WFZ.IRDA-USB**.

#### Informazioni dell'apparecchio rilevate

- · Valore di consumo attuale
- · Valore data di riferimento
- Data di riferimento

- 13 valori mensili
- Stato apparecchio
- Stato apparecchio

#### Sostituzione dell'apparecchio

#### Sostituire contatori

- · AMR scollegare il contatore da sostituire dalla rete AMR
- · Sostituire l'apparecchio
- · registrare il nuovo contatore

#### Sostituzione del modulo radio

Quando si sostituisce il modulo radio non è necessario riprogrammare il nodo di rete. Il codice dell'apparecchio viene letto dall'unità di calcolo e inviato dal nuovo modulo al nodo di rete come in precedenza.

Qualora appaia la dicitura ERROR 03, vuole dire che il modulo d'attacco radio in precedenza era stato accoppiato già con un altro apparecchio. Procedere come indicato in "Errori a modulo d'attacco radio applicato".

#### Parametri radio

| Frequenza radio | S-Mode | (868.30 | +/- ( | 0,30) | MHz |
|-----------------|--------|---------|-------|-------|-----|
|                 | C-Mode | (868.95 | +/- ( | 0,25) | MHz |

Potenza trasmissione max. 10 dBm

## Parametraggio

## Moduli radio d'attacco

Con il software di configurazione HMA suite e la relativa testina di comunicazione a raggi infrarossi (WFZ.IRDA-USB) si possono configurare i moduli radio e inviare i telegrammi di installazione. Dopo l'avvio di HMA suite e la registrazione (profilo utente "Administrator") si seleziona la relativa interfaccia e si attiva la cartella.

#### Avvio di telegrammi di installazione

L'attivazione dei telegrammi di installazione ha luogo dopo l'installazione del modulo al contatore di calore per mezzo di:

- Service Software HMA suite. un PC e una testina di comunicazione a raggi infrarossi WFZ.IRDA-USB oppure
- WFZ.PS



Installare WFZ.IrDA-USB o WFZ.PS sull'interfaccia IrDA del modulo d'attacco radio

La procedura di installazione viene indicata sul display del contatore tramite visualizzazione della relativa fase di installazione (da "Inst 8" a "Inst 1").

#### AMR & walk-bv

• "Customer location" come campo selezionabile (max. 8 cifre)

#### Walk-by

- Inizio dell'invio
- Ritardo d'invio
- Tipo di lettura
- · giorno senza invio

## Trasmissione della quantità di freddo

Se sul contatore è abilitata l'opzione "Misurazione energia di raffreddamento", oltre ai dati della misurazione di calore lo strumento di misura trasmette anche i dati della misurazione dell'energia di raffreddamento.

Nei tipi di apparecchi con contatore di freddo/calore combinato (EW600 C-type), per la misurazione dell'energia di raffreddamento nel sistema M-Bus, viene creato un secondo strumento di misura con un codice identificativo corrispondente al parametro nr. di serie del contatore di calore + 1. L'apparecchio viene assegnato all'utenza "Freddo" nel record di dati.

Esempio: ID calore 00.123.456

ID freddo 00 123 457

Alle seguenti condizioni appare un messaggio ERROR sul display del contatore:

- 1. Se il modulo non è applicato su una unità di calcolo.
- 2. L'unità di calcolo emette un messaggio ERROR proprio.

#### Comando

#### Richiamare il ciclo di visualizzazione lettura rapida.

Per default, il display è sempre spento (modalità Sleep).





I livelli disponibili da L1 a L9 dipendono dal tipo di contatore

## Parametraggio

Per poter attivare la modalità di programmazione, si deve dimostrare di essere autorizzati alla programmazione immettendo un PIN.

Il PIN standard preimpostato è riportato sull'etichetta del prodotto della confezione. Se il PIN viene accettato, si possono programmare altri campi senza dover immettere il PIN. La sua validità viene persa se si imposta un livello diverso da L3 o L4.

#### Attivare la modalità di configurazione

- ・ Premere il tasto < H > ripetutamente finché non si raggiunge il livello <u>1</u> ア PR R o L Y 「\_\_\_\_\_\_
- Premere il tasto < V > finché non viene visualizzato il parametro da impostare.
- Premere la combinazione di tasti <H > + < V >.
- · Appare il display per l'inserimento della password.
- Premere il tasto < V > finché la posizione lampeggiante non raggiunge il valore desiderato.
- Premere il tasto < H > per saltare alla posizione successiva.
- · Ripetere le fasi 4 e 5 finché la password non è inserita completamente.
- Confermare la password con la combinazione dei tasti < H > + < V >.
- · Sul display ritorna il valore da configurare.

#### Parametraggio

Per la configurazione si procede nel modo seguente:

- Premere il tasto < V > finché la posizione lampeggiante non raggiunge il valore desiderato.
- Premere il tasto < H > per saltare alla posizione successiva.
- Ripetere le fasi 3 e 4 per tutte le posizioni del parametro.
- Confermare l'impostazione del parametro premendo i tasti < H > e < V >.

| Parametri generali  | Livel              | o Display                          |
|---|--------------------|------------------------------------|
| Prossimo giorno di riferimento  | L3                 | 3 ( 12.09<br>ﷺ ₩ <sup>MOW</sup> ★  |
| Attivare / disattivare i livelli  | L3                 | 2345<br><sup>Check</sup> *         |
| Cambio dell'unità di misura (kWh ↔ MWh o MJ ↔ GJ)   | L3                 | 2345                               |
| attivazione / disattivazione della visualizzazione del nume<br>ro di controllo (lettura cartolina)  | -<br>L3            | 23456 9                            |
| Ulteriori parametri negli apparecchi con ingres   | si a iı            | npulsi EW6001BK                    |
| "Pi. eEF" appare quando per gli ingressi a impulsi <i>lmp</i><br>o <i>lmp2</i> non sia stato assegnato alcun contatore con<br>codice di apparecchio. In alternativa, appare un codice di<br>contatore programmato.  | L3                 | Pi. undEF 🔀                        |
| Numeri di serie dei contatori esterni<br>Reimpostare il codice del contatore  | L3                 |                                    |
| É possibile reimpostare il codice del contatore per Imp1 e II codice "0" a 8 cifre. Sul display appare "Pi. eEF" per un in  | np1, pro<br>gresso | ogrammando un<br>a impulso libero. |
| Nel reimpostare il codice di contatore, vengono azze<br>allora contati e definitivamente eliminati!   | erati tul          | ti gli impulsi fin ad              |
| Valori iniziali di conteggio dei contatori esterni<br>Modificare unità di misura (L↔m³)   | L3                 |                                    |
| Adattamento del filtro<br>$F \neg _{.n} FF = Nessuna riduzione del tasso di campionatura F \neg _{.n} n = Riduzione del tasso di campionatura Pesi impulsi dei contatori esterni (10 L/Imp \leftrightarrow 1 L/Imp)Utenza da scegliere (acqua ppuure acqua calda )$ | L3                 |                                    |
| Fo n Non attivare per contatori d'acqua maggiori d<br>perché l'impulso non viene considerato dall'unità di d  | i Qn 4<br>calcolo  | con 1 L/impulso<br>!               |

## Ulteriori parametri negli apparecchi con M-Busintegrato

| (senza moduli d'attacco)                                   | Livello | ) Dis                 | play                     |   |
|--|---------|-----------------------|--------------------------|---|
| Indirizzi primari per calore, freddo, impulso 1, impulso 2 | L4      | PRdr. [<br>Inter cool | ) <b>[][</b><br>Comm = 3 | * |

#### Messa in funzione

- Aprire i rubinetti, accendere il riscaldamento e aprire la valvola del corpo radiante.
- Controllare l'installazione per verificare l'ermeticità e la direzione del flusso.
- Sigillare il sensore di temperatura e il sensore di flusso per proteggerli dalle manipolazioni.
- Rimuovere la protezione di montaggio dal corpo del contatore.
- Annotare la data di installazione, i numeri del contatore, eventualmente i numeri dei sigilli, i valori dei contatori del vecchio e del nuovo.
- · Smaltire il vecchio apparecchio in conformità alle normative nazionali!

## Indicazioni di stato

| Visualizzazione  | Descrizione   |
|------------------|---|
| Imp1 Imp<br>Heat | I dati visualizzati sono validi per:<br>• Heat = calore • Imp1 = ingresso impulso1<br>• Cool = freddo • Imp2 = ingresso impulso2  |
| (M-)             | <ul> <li>(vuoto) = il valore visualizzato è il valore attuale</li> <li>M (Memory) = valore per una data del mese o di riferimento</li> </ul>  |
| M-Day            | <ul> <li>Il valore visualizzato è il valore della data:</li> <li>Day = data attuale</li> <li>M-Day = la data è valida per un valore annuale o mensile memorizzato</li> </ul>  |
| (M-Check)        | <ul> <li>Il valore visualizzato è un valore di controllo:</li> <li>Check = il valore di controllo si riferisce al valore di consumo attuale</li> <li>M-Check = il numero di controllo è valido per un valore annuale o<br/>mensile memorizzato</li> </ul> |
| *                | <ul> <li>Flusso istantaneo presente</li> <li>Nessun conteggio energia -&gt; nessuna differenza ditemperatura</li> </ul>   |
|                  | <ul> <li>Flusso istantaneo presente</li> <li>Conteggio energia attivo</li> </ul>  |
| Comm             | La comunicazione IrDA è attiva  |

## Visualizzazione dello stato di esercizio

| Visualizzazione               | Descrizione  | Provvedimenti/Avvertenze   |
|-------------------------------|--|--|
| noComm                        | Credito di comunicazio-<br>ne dell'interfaccia del<br>modulo o IrDA superato | <ul> <li>Viene eliminato al termine del periodo di<br/>credito (modulo = giorno attuale; IrDA =<br/>mese attuale).</li> </ul>  |
| Batt                          | Tempo di esercizio<br>terminato  | È necessario sostituire l'apparecchio  |
| FLa-dir.<br>Hear Cool Check * | Direzione del flusso<br>errata   | Controllare il montaggio (osservare la<br>freccia sul sensore di flusso)     Controllare i tubi     Controllare il corretto funzionamento<br>delle pompe di ricircolo e dei termostati |
|                               | I sensori di temperatura<br>sono scambiati o non<br>installati correttamente | Verificare che il sensore di flusso sia<br>stato montato nella linea giusta oppure<br>verificare il tipo di montaggio del sensore<br>di temperatura                                    |

## Messaggi di errore

| Indicazione errore | Descrizione errore                        | Provvedimenti/Avvertenze  |
|--------------------|---|---|
| Error 01<br>*      | Errore hardware o<br>firmware danneggiato | <ul> <li>Controllare se il sensore di flusso, i<br/>cavi di connessione e l'unità di calcolo<br/>presentano danni esterni</li> <li>È necessario sostituire l'apparecchio</li> </ul> |
| Error 06 *         | Sensore di mandata     rotto              | <ul> <li>Controllare se il sensore di temperatura<br/>e le linee presentano danni meccanici</li> <li>È necessario sostituire l'apparecchio</li> </ul>                               |
| Error 07 *         | Cortocircuito<br>sensore di mandata       | <ul> <li>Controllare se il sensore di temperatura<br/>e le linee presentano danni meccanici</li> <li>È necessario sostituire l'apparecchio</li> </ul>                               |
| Error 08 *         | Sensore di ritorno<br>rotto               | <ul> <li>Controllare se il sensore di temperatura<br/>e le linee presentano danni meccanici</li> <li>È necessario sostituire l'apparecchio</li> </ul>                               |
| Error 09 *         | Cortocircuito<br>sensore di ritorno       | <ul> <li>Controllare se il sensore di temperatura<br/>e le linee presentano danni meccanici</li> <li>È necessario sostituire l'apparecchio</li> </ul>                               |

## Errori a modulo d'attacco radio applicato

| Indicazione errore    | Descrizione errore   | Provvedimenti/Avvertenze   |
|-----------------------|--|--|
| Errnr 117<br><u>*</u> | Il modulo d'attacco è<br>stato accoppiato prima<br>con un altro strumento<br>di misura     Il modulo possiede i<br>dati di misura di un altro<br>contatore di calore | <ul> <li>Assicurare i dati, in quanto questi<br/>saranno sovrascritti dopo un breve<br/>periodo di tempo</li> <li>Azionare un tasto a piacere per cancel-<br/>lare gli annunci</li> <li>Dopo la cancellazione il nuovo modulo<br/>viene accettato</li> </ul> |
| Error 04<br>*         | Low Power (modulo<br>d'attacco radio)  | <ul> <li>Durata di esercizio massima decorsa</li> <li>È necessario sostituire il modulo d'at-<br/>tacco.</li> </ul>  |
| Errnr 175<br>*        | <ul> <li>Modulo d'attacco radio<br/>non inizializzato (ora<br/>errata)</li> </ul>  | <ul> <li>È necessario sostituire il modulo d'at-<br/>tacco.</li> </ul>   |

## IR Kullanım ve montaj kılavuzu

## Sadece teknik personel için

## İçerik

| Güvenlik ve garanti                                      | 104 |
|--|-----|
| Bağlama  | 106 |
| Montaj konumlari   | 107 |
| Montaj seçenekleri                                       | 108 |
| Kumanda elemanları ve arayüzler                          | 109 |
| Vidalı sayacın montajı                                   | 109 |
| İsı sensörünün montajı                                   | 110 |
| Duvar montajı  | 111 |
| Kullanıcı emniyetin takılması                            | 111 |
| M-Bus arayüzü ve 2 adet EW6001BK impuls girişi ile sayaç | 112 |
| Kablosuz ek modül EWA600C-RF                             | 114 |
| Parametrelendirme  | 116 |
| Kullanım   | 117 |
| Ekrana genel bakış                                       | 118 |
| Parametrelendirme  | 119 |
| Devreye alma   | 121 |
| Durum göstergeleri                                       | 122 |
| İşletim durumu göstergesi                                | 122 |
| Hata mesajları   | 123 |
| Boyutlar   | 134 |
| AB Uyum Beyanı   | 145 |

## Güvenlik ve garanti

Bu ürün gerektiği şekilde ve öngörülen montaj yönergeleri uyarınca kurulmalı ve bu nedenle sadece teknik bilgiye sahip vasıflı ve eğitim almış uzman personel tarafından monte edilebilir!

#### Amacına uygun kullanım

lsı sayacı sıcaklık ya da soğutma enerjisinin merkezi tüketim kaydı içindir. Modeline göre sıcak su ya da glikol katkılı sıcak su ölçümü için öngörülmüştür. Isı sayaçları sadece bu amaca yönelik belirlenmiştir.

Önceden açıklanandan farklı şekilde bir kullanım ya da cihaz üzerinde değişiklik yapılması amacına aykırı kullanım olarak değerlendirilir ve önceden yazılı şekilde talep edilerek özel olarak onay alınmalıdır.



Monte edilen sayaç, basınç ileten bir yapı parçasıdır.

Sıcak su nedeniyle yanma tehlikesi bulunur!

## Teminat ve garanti

Teminat ve garanti talepleri ancak parçaların amaca uygun olarak kullanılmış olması ve aynı şekilde teknik veriler ve geçerli teknik kurallara riayet edilmiş olması halinde geçerli olur.

## Sinyal girişine bağlanmış ölçüm cihazları

İletilen verilerin uygunluğu hakkında sorumluluk kabul edilmez. Tereddüt edilmesi halinde kalibre edilmiş ölçüm cihazının ölçüm değeri geçerlidir.

#### Güvenlik uyarıları

Cihazlar sadece bina tekniğine sahip sistemlerde ve sadece açıklanan uygulamalar için kullanılmalıdır. Cihaz, koruma sınıfı III yönetmelikleri uyarınca tasarlanmıştır ve bu kurallara uygun olarak monte edilmelidir. Yerel yönetmeliklere (kurulum, vs.) uyulmalıdır. Glikol (antifriz) ilaveli ısıtma sistemi suyuna göre yapılmış sayaçlar, sadece cihaz üzerinde verilmiş olan glikol ilavesiyle çalıştırılabilir.

#### Lityum bataryalar için güvenlik bilgileri

Isı sayacı bir lityum batarya ile donatılmıştır. Bu batarya tipi tehlikeli malzeme olarak derecelendirilmiştir. Lityum bataryalar, üretici tarafından belirtilen parametreler uyarınca kurallara uygun bir şekilde kullanıldığında güvenlidir. GEÇERLİ İLGİLİ NAKLİYE TALİMATLARINA UYULMALIDIR! Kullanılan piller için test belgeleri talep üzerine temin edilebilir.

#### Lityum bataryaların kullanılması:

- nemden korunmuş şekilde depolanmalıdır
- 100 °C'nin üzerinde ısıtmayın ve ateşe atmayın
- açılmamalı veya hasar verilmemelidir
- şarj etmeyin
- Çocukların erişebileceği yerlerde tutulmamalıdır

• kısa devre yapılmamalıdır

#### Bu ürünün doğru biçimde imha edilmesi

Cihazlar, 2012/19/AB sayılı Avrupa yönetmeliği uyarınca elektronik eski cihaz olarak imha edilmelidir ve evsel atıkla birlikte imha edilemez.

- Cihazı bunun için öngörülmüş kanallar üzerinden imha edin.
- · Yerel ve güncel olan geçerli mevzuata uyun.
- Kullanılmış pilleri bunlar için belirlenmiş toplama noktalarında bertaraf edin.

## Bağlama

Sayacı bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

- Sayaçtaki yazılara uygun olarak kurulum yerini belirleyin.
- Sayacın ölçümlerine dikkat edin ve yeterli boş alanın olup olmadığını kontrol edin.
- · Sayacı takmadan önce tesisi iyice yıkayın ve küresel vanaları kapatın.
- Yıkama borusunu tesisattan çıkarın.
- Yeni sayaçtaki dişli muhafaza kapaklarını çıkarın.
- Sayacı, akış sensöründeki ok ve akış yönü uyacak şekilde dikey ya da yatay olarak iki küresel vana arasına monte edin. Bunun için kurulum durumlarına ve aşağıdaki örneklere dikkat edin.
- Isı sensörünü sayaçla aynı devreye monte edin.

## Önemli montaj bilgileri



Sensör hatları (örn. sıcaklık sezici kabloları) elektromanyetik arıza kaynaklarına (şalter, elektrik motorları, flüoresan lambalar) en az 50 mm mesafeyle döşenmiş olmalıdır.



Monte edilen sayaç, basınç ileten bir yapı parçasıdır! Sıcak su nedeniyle yanma tehlikesi vardır! Sadece uzman personel vasıtasıyla montaj.



EN 1434-6 uyarınca montaj kılavuzu, kullanım kılavuzu ve montaj gereksinimlerini dikkate alın!



Akış sensörünün montaj konumuna ve doğru gidiş veya dönüş montajına dikkat edin!



Yeni sayacı daima yeni contalarla monte edin!



lsı sensörleri küresel vanalara, T parçalarına, doğrudan daldırılarak ya da dalgıç kovanına kurulabilir. Sensör uçları boru kesitinin en az ortasına kadar ulaşmalıdır.



Dalgıç kovanların kullanımı konusunda ulusal ve ülkeye özgü düzenlemeleri dikkate alın!

## Montaj konumları





## Montaj seçenekleri

## Vidalı sıcaklık sayacının kurulum örneği - doğrudan daldırılarak


### Kumanda elemanları ve arayüzler

(1) Ekran standart olarak kapalıdır (uyku modu).



Hızlı okuma ekran döngüsünü açmak için kısa süreliğine < H > ya da < V > tuşuna basın.

Düzey kumanda şemasını açmak için < H > y da < V > tuşuna 3 saniyeden uzun basın.

- (2) < H > tuşu(yatay)
- (3) < V > tuşu(dikey)
- (4) IrDA arayüzü
- (5) Arayüz kapağı
- (6) Modül arayüzü

(7) Harici optik modüller ve harici kablolar için sabitleme delikleri

(8) Harici kablo bağlantıları için takma yerleri ve kullanıcı emniyeti

### Vidalı sayacın montajı

- Yıkama borusunu çıkarın ya da mevcut sayaçları sökün
- · Eski contaları çıkarın
- · Gerekirse sıcaklık sensörünü sökün
- Dişli muhafaza kapaklarını çıkarın



P2

1

P1

3

## lsı sensörünün daldırma montaj seti

5,2 x 45 mm sıcaklık sensörlü sayaç için bir montaj seti vardır. Bununla sayacı doğrudan küresel vananın altına monte edebilirsiniz.

Daldırma derinliği > %50,

< %99

lsı sensörünün (TF) resimde gösterilen konumu P1 ile 1-4 adımlarını yarım yatak vida bağlantısında uygulayın.

(1) Isı sensörü birlikte teslim edilmiş olan yarım yatak vida bağlantısına yerleştirilmelidir.

(2) Vida bağlantısının ikinci yarısı, bir yarının kilitleme pimi ikinci yarının oyuklarına dalacak şekilde takılmalıdır.

(3) Küresel vana içindeki montaj yerine O-halkası konumlandırılmalıdır.

> Ekipman paketindeki orijinal O ring kullanılmalıdır!

(4) TF itilerek takılmalı ve vida bağlantısı yakl. 3 Nm tork ile (elle) sıkılmalıdır.



Sıcaklık sezicisi küresel vana zeminine vurmamalıdır!

а

b

vanlıs

lsı sensörünün doğru montajını kontrol edin:

doăru

- (a) Yarım yatak vida bağlantısının yakası küresel vana ile aynı hizada bulunur
- (b) Vida bağlantısının kabukları birbirleriyle aynı hizada yerleşmiştir
- TF montajı doğru şekilde uygulanamamışsa
- TF tekrar küresel vanadan çıkarılmalıdır.

Bu durumda sıcaklık sensörünün (TF) resimde gösterilen konumu P2 ile 1-4 adımlarını yarım yatak vida bağlantısında uygulayın.

### Duvar montajı

Sökülebilir bilgisayar ünitesi opsiyonel olarak temin edilebilen **EWA600C-WM** duvar konsolu ile akış sensöründen maks. 40 cm kadar uzağa kurulabilir.



- (1) Mesafe tutucu (a) ve duvar konsolu (b), yanında bulunan malzemelerle istenilen konuma sabitlenebilir. Duvar konsolu, yiv (b1) aşağı bakacak şekilde hizalanmalıdır.
- (2) Muhafaza (c) "TOP2" yazısı yatay olarak okunacak ve duvar konsoluna yerleşecek şekilde takılmalıdır.
- (3) Hesaplama ünitesi akış sensöründen çıkarılmalıdır, hesaplama ünitesi kablosu çözülmelidir
- (4) Hesaplama ünitesi duvar konsoluna hissedilebilir şekilde kilitlenmelidir.

### Kullanıcı emniyetin takılması

Sayaçlara, bunlarla sıcaklık sensörünün ve ölçüm borusu vidasının mühürlenebileceği ikiz mühür olarak adlandırılan iki tıkaç eklenmiştir. Mühürleme icin asağıdaki sekilde hareket edin:



- (1) Mühür telini mühür deliklerinin rakor somunu üzerinden girişe, EAT'ye ve akış sensörüne ya da sensör vidasına ve dalgıç kovanına geçirin.
- (2) Teli mührün gövdesindeki açıklıktan sokun ve çekerek gerdirin.
- (3) Mühür kapağını kaldırın ve duyulabilir bir kilitleme sesiyle mühür gövdesine tamamen yapışana kadar bastırın!
- (4) Fazla mühür telini koparın

### M-Bus arayüzü ve 2 adet EW6001BK ... impuls girişi ile sayaç.

EW6001BK... tipi cihazlar bir M-Bus arayüzü ile donatılmıştır. Bunlar, ölçüm değerlerini bir M-Bus merkezine aktarmak için iletişim Hub'u olarak görev yaparlar. Ek olarak cihazlar 2 impuls girişi ile donatılmıştır. Bu şekilde impulslar, impuls çıkışları (Reed Kontakt) ile bir ya da iki su sayacından toplanabilir ve M-Bus merkezine aktarılabilir.

WEW6001BK... cihaz tipi sayaçlara ek modüller monte edilemez.

Kumanda kablosunu cihaza bağlayın



Pin 3: Kırmızı

Pin 4: Siyah

### M-Bus bağlantısı

M-Bus hattı kurulumu EN 13757-2 uyarınca gerçekleştirilmelidir.

Aşağıdaki uyarıları da dikkate alın:

- · Kesitlere uygun kaliteli yay baskılı terminaller veya klipsli bağlantılar kullanın!
- M-Bus'un gereksiz taranmasını önleyin.
- Mümkünse M-Bus'u tek hamlede işletmeye alın!
- M-Bus için kesintisiz güç kaynağı sağlayın.
- M-Bus'un kapanmasını önleyin.
- Servis çalışmaları ve sonradan kurulumlar esnasında M-Bus hattında kısa devre olmasını önleyin.

i

#### Adresleme

Her ölçüm cihazına fabrika tarafından benzersiz tanımlama numarası (cihaz numarası) atanmıştır. Bu ID ölcü cihazından M-Buş sitemine ikincil adres olarak aktarılır.

Ölcüm cihazı verilerinin sorgulanması, normal durumlarda ikincil adres üzerinden aerceklesir.

#### Soğutucu miktarının aktarılması

Kombine sıcak/soğuk savaclı cihaz tiplerinde (WFN..) soğutma eneriisi ölcümü için M-Bus sisteminde sanal bir ikinci ölçüm cihazı sıcaklık sayacının seri numarası ile +1 gösterilir. Veri kaydında cihaz "Soğuk" akışkanına atanır.

Örn: Isitna ID 00.123.456 Soğutma ID 00.123.457

#### Sıcak-soğuk savım parametreleri

Aşağıdaki parametreler sıcaklık sayacından okunur ve M-Bus merkezine gönderilir:

- Cihaz numarası (8 haneli)
- Akıskan/vazılım versivonu
- Saat/Tarih
- Hata durumu (günde 5 veya 45 kez okuma)

Aplikasyon seçimi üzerinden opsivonel:

- Hata tarihi Güncel tüketim değerleri
  - (sıcaklık veya soğukluk, hacim)
- Kavıt tarihi
- · Kayıt tarihi değeri (sıcak veya soğuk)
- 15 aylık değer (sıcak veya soğuk)
- Dehi
- Enerji Gidis/dönüs sıcaklığı Güc

#### İmpuls değerlerinin aktarılması

Sıcaklık sayacına impuls çıkışlı su sayacı bağlandı ise, sıcaklık sayacı sıcaklık ölçümü verilerinin yanında impuls ölçüm verilerini de aktarır.

İmpuls ölçümü okuma parametreleri

- Cihaz numarası (8 haneli)
- Akışkan/yazılım versiyonu
- Saat/Tarih
- Hata durumu (günde 5 veva 45 kez okuma)
- Hata tarihi
- · Güncel tüketim değerleri
- Kavıt tarihi (WMZ ile avnı)
- Okuma günü değeri
- 15 Avlık değerler

### Aplikasvon secimi üzerinden opsiyonel:

## Kablosuz ek modül EWA600C-RF...

Kablosuz ek modül **EWA600C-RF...**, **EW600 C-type** yapı serisi sıcak/soğuk sayaçlarının walk-by ve AMR sistemlerinde kullanılmaları için ek donanımdır. (S- und C-Modu.)

Ek modül sayaçılardan verileri alır ve bunları okuma sistemlerine aktarır. Parametrelendirme için ek modül opsiyonel arayüzle donatılmıştır.

#### Modülünün montajı

Sıcaklık/soğutma sayacı setlerinde (EW600 F-type) kablosuz ek modül fabrika çıkışlı monte edilmiştir.



Kablosuz ek modülün montajına başlamadan önce ağ ve modül kurulum moduna ayarlanmalıdır. Ardından kurulum modülünü başlatın. Bunun için WFZ.IRDA-USB (bir PC ve HMAsuite ile bağlantılı olarak) veya WFZ.PS'i kablosuz ek modülün IrDA arayüzüne yöneltin ve başlatın.



Veri aktarımı optik olarak gerçekleştiği için aktarım elemanları penceresi, nin hem ek modülde hem de sayaçta temiz ve hasar alamamış olmasına dikkat edilmelidir.

- 1. Sayaçtaki arayüz kapağını çıkartın
- 2. Modülü yerleştirin
- 3. Modülü birlikte gönderilen her iki vida ile vidalayın



Başarılı bir şekilde işletime alındıktan sonra ek modülü mühürleyin!

4. Modüldeki mühürlere vida başına kadar bastırın.

Yerleştirildikten kısa bir süre sonra modül optik arayüz üzerinden hesaplama ünitesi ile bağlantı kuracaktır ve sayaçtan cihaz bilgilerini okuyacaktır. Başarılı bir bağlantı sayacın ekranında aşağıdaki gibi gösterilir:

> "FA [Software-Version]" "FS" = S-Mod kodu "FC" = C-Mod kodu

#### S ile C modu arasında geçiş yapma

Modlar arasında geçiş yapmak için **HMA suite**, bir PC ve kızılötesi iletişim başlığı **WFZ.IRDA-USB**'ye ihtiyacınız var.

Okunan cihaz bilgileri

- · Güncel tüketim değeri
- Okuma günü değeri
- Okuma tarihi

- 13 Aylık değerler
- Cihaz durumu
- Cihaz durumu

### Cihaz değiştirme

#### Sayaç değiştirilmelidir

- Değiştirilecek olan sayaçların ağdan çıkışı yapılmalıdır
- · Cihaz değiştirmeyi gerçekleştirin
- · Ağa yeni sayacın girişi yapılmalıdır

#### Kablosuz ek modülün değiştirilmesi

Kablosuz ek modülün değiştirilmesinde ağ düğümü programlanmamış olmamalıdır. Gönderilen cihaz numarası hesap ünitesinden okunur ve şimdiye kadar olduğu gibi yeni modülden ağ düğümüne gönderilir.

ERROR 03 belirirse, ek modül daha önceden başka bir ölçüm cihazı ile eşleştirilmiştir. Bunun için aynı "Takılmış olan modülde hata mesajları" kısmında olduğu gibi hareket edin.

Telsiz parametreleri

| Telsiz frekansı | S-Modu (868.30 +/- 0,30) MHz<br>C-Modu (868.95 +/- 0,25) MHz |
|-----------------|--|
| Verici gücü     | maks. 10 dBm   |

### Parametrelendirme

### Kablosuz ek modüller

HMA suite parametreleme yazılımı, bir PC ve ilgili kızılötesi iletişim başlığı (WFZ.IRDA-USB) ile telsiz modülleri parametrelenebilir ve kurulum telegrafları gönderilebilir. HMA suite başlatıldıktan ve giriş (kullanıcı profili "Yönetici") yapıldıktan sonra ilgili arayüz seçilir ve sekme etkinleştirilir.

### Kurulum telgraflarının başlatılması

Kurulum telgraflarının başlatılması, modülün aşağıdakiler aracılığı ile sayaca oturtulması ile gerçekleşir:

- Servis yazılımı HMA suite, bir PC ve bir kızılötesi iletişim başlığı WFZ.IRDA-USB veya
- WFZ.PS



WFZ.IRDA-USB veya WFZ.PS kablosuz ek modülün IrDA arayüzüne yöneltilmelidir.

Kurulum süreci sayaç ekranında ilgili her kurulum adımının göstergesi ile ("Inst 8" den "Inst 1"e kadar) gösterilir.

#### AMR ve walk-by

• Seçilebilen alan olarak "Customer location" (maks. 8 rakam)

#### Walk-by

- Gönderme başlangıcı
- Gönderme gecikmesi

Okuma türü

· Gönderim yapılmayan gün

#### Soğutucu miktarının aktarılması

Sayaçlarda "Soğutma enerjisi ölçümü" seçeneği açık ise, ölçüm cihazı sıcaklık ölçüm verilerinin yanı sıra soğutma enerjisi ölçüm verilerini de aktarır. Kombine sıcak/soğuk sayaçlı cihaz tiplerinde (**EW600 C-type**) soğutma enerjisi ölçüm üçin M-Bus sisteminde sanal bir ikinci ölçüm cihazı sıcaklık sayacının seri numarası ile +1 gösterilir. Veri kaydında cihaz "Soğuk" akışkanına atanır. Örn: Isıtna ID 00.123.456 Soğutma ID 00.123.457

Aşağıdaki koşullarda, sayacın ekranında bir ERROR mesajı belirir:

- 1. Modül bir hesap ünitesine takılı olmadığında.
- 2. Hesap ünitesi kendisine ait bir ERROR mesajı verdiğinde.

### Kullanım

### Hızlı okuma ekran döngüsünü açma

Ekran standart olarak hep kapalıdır (uyku modu).





18

### Parametrelendirme

Programlama modunu etkinleştirmek için programlama yetkisini bir PIN girişi vasıtasıyla kanıtlamalısınız.

Önceden ayarlanmış standart PIN ambalajdaki ürün etiketindedir. PIN kabul edildiyse diğer değerler PIN girişi olmadan programlanabilir. Geçerlilik, L3 veya L4 dışında başka bir düzeyin ayarlanması halinde kaybolur.

### Parametreleme modunu etkinleştirme

- < H > tuşuna, düzey L3 PArA ya da L4 Conn ulaşılana kadar basın.
- < V > tuşuna, ayarlanan parametrenin göstergesi açılana kadar basın.
- $\bullet$  < H > + < V > tuş kombinasyonuna basın.
- Şifre girişi göstergesi açılır.
- < V > tuşuna, yanıp sönen nokta istenen değere gelene kadar basın.
- Bir sonraki noktaya atlamak için < H > tuşuna basın
- Şifre tamamen girilene kadar 4 ve 5. adımı tekrarlayın.
- Şifreyi < H > + < V > tuş kombinasyonu ile onaylayın.
- Ekran, parametrelenmesi gereken değere geri döner.

### Parametrelendirme

Parametreleme için aşağıdaki şekilde hareket edin:

- < V > tuşuna, yanıp sönen adım istenen değere gelene kadar basın.
- Bir sonraki adıma atlamak için < H > tuşuna basın.
- Parametrenin tüm noktaları için 3. ve 4. adımı tekrarlayın.
- Parametre ayarını < H > ve < V > tuşlarına basarak onaylayın.

| Bir sonraki kayıt günü   | L3                | ± (,12.09<br>∰ <sup>MDey</sup> ★ |
|--|-------------------|----------------------------------|
| Düzeyleri etkinleştirme/devre dışı bırakma   | L3                |                                  |
| Ölçü biriminin değiştirilmesi (kWh↔MWh veya<br>MJ↔GJ)  | L3                | 2345                             |
| Kontrol sayısı göstergesini devreye alma/devreden<br>cıkarma (posta kartı okuma)   | L3                | 23456 9<br>2 *** *               |
| EW6001BK impuls girişli cihazlarda ek param  | etrele            | r                                |
| "Pi. undEF", impuls girdileri <i>lmp1</i> veya <i>lmp2</i> için<br>henüz hiçbir sayaç, cihaz numarasıyla sınıflandır<br>madığında belirir. Alternatif olarak programlanmış bir<br>sayaç numarası belirir.                                | II- L3            | Pi. undEF                        |
| Harici sayaçların seri numaraları<br>Savaç numarasını şıfırlama  | L3                | 2945610                          |
| Daya runalasını sınırana<br>İmpî ve İmp2 sayaç numaralarını, 8 haneli "0"ı bir sayaç<br>programlarsanız, sıfırlayabilirsiniz. Ekran göstergesine<br>impuls girdisi için "Pi. undEF" belirir.   | numar<br>de yeni  | den serbest bir                  |
| Sayaç numarası sıfırlanırken o zamana kadar sa<br>impulsları sıfırlanır ve kalıcı olarak silinir!  | ıyılmış           | olan tüm sayaç                   |
| Harici sayaçların başlangıç değerleri<br>Ölçü biriminin değişimi (L⇔m³)  | L3                |                                  |
| Filtrelerin uyarlanması<br>F – □FF = Örnekleme sıklığının azaltılmaması<br>F – □ = 7 = Örnekleme sıklığının azaltılması<br>Harici sayaçların impuls değeri ölçütleri<br>(10 L/Imp ↔ 1 L/Imp)<br>Akışkan, su veya sıcak sudan seçilebilir | L3                |                                  |
| ג 1 L/impulslu Qn 4'ten büyük su sayaçları i<br>çünkü impuls hesap ünitesi tarafından dikkate alı  | çin etki<br>nmaz! | nleştirilmemelidir               |

Düzey

Ekran

**Genel parametreler** 

### M-Bus entegre edilmiş cihazlardaki ekparametreler

| (Ek modüller yok)                                       | Düzey | / E                | kran        |   |
|---|-------|--------------------|-------------|---|
| Sıcak, soğuk, impuls 1, impuls 2 için birincil adresler | L4    | PAdr.<br>Impi Impi | 000<br>Comm | * |

#### Devreye alma

- Küresel vanaları açın, ısıtıcıyı çalıştırın ve radyatör valfini açın.
- Kurulumu sızdırmazlık ve akış yönü bakımından kontrol edin.
- Sıcaklık sensörünü ve akış yönünü manipülasyondan korumak için mühürleyin.
- Montaj korumasını sayacın gövdesinden çıkartın.
- Montaj tarihini, sayaç numaralarını, gerekirse mühür numaralarını, eski ve yeni sayaç durumlarını not edin.
- · Eski cihazı ulusal yönetmeliklere uygun olarak imha edin

### Durum göstergeleri

| Gösterge   | Açıklama   |
|------------|--|
| Imp1 Imp   | Gösterilen veriler şunlar için geçerlidir:   |
| Heat       | Heat = sicak     imp1 = impuls girişi 1     Cool = soğuk     imp2 = impuls girişi 2  |
| (M-)       | <ul> <li>(boş) = gösterilen değer güncel bir değerdir</li> <li>M (Memory) = aylık tarih ya da kayıt tarihi değeri</li> </ul>   |
| M-Day      | Gösterilen değer bir tarih değeridir:<br>• Day = güncel tarih  |
|            | <ul> <li>M-Day = tarih, kayıtlı bir yıl ya da ay değeridir</li> </ul>  |
| (M-Check)  | <ul> <li>Gösterilen değer bir kontrol sayısıdır:</li> <li>Check = kontrol sayısı, güncel bir tüketim değeri ilebağlantılı</li> <li>M-Check = kontrol sayısı, kayıtlı bir yıl ya da aylık değer için geçerli</li> </ul> |
| *          | <ul> <li>Anlık akış mevcut</li> <li>enerji sayımı yok -&gt; sıcaklık farkı yok</li> </ul>  |
| $\boxed{}$ | <ul> <li>Anlık akış mevcut</li> <li>Enerji sayımı</li> </ul>   |
| Comm       | <ul> <li>IrDA iletişimi şu anda aktif</li> </ul>   |

# İşletim durumu göstergesi

| Gösterge                      | Açıklama  | Önlemler/bilgiler  |
|-------------------------------|---|--|
| noComm                        | <ul> <li>IrDA veya modül<br/>arayüzünün iletişim<br/>kredisi aşıldı</li> </ul>                        | • Kredi süresi bitikten sonra<br>(Modül = güncel gün;<br>IrDA = güncel ay) düzeltilir.   |
| Batt                          | <ul> <li>İşletim süresi doldu</li> </ul>  | <ul> <li>Cihaz değiştirilmelidir</li> </ul>  |
| FLod, F.<br>Heat Cool Khook 🔆 | <ul> <li>Akış yönü yanlış</li> </ul>  | <ul> <li>Montaj kontrol edilmelidir (akış sensö-<br/>rü üzerindeki ok dikkate alınmalıdır)</li> <li>Boru tesisatı kontrol edilmelidir</li> <li>Sirkülasyon pompaları ve termostatlar<br/>doğru fonksiyon bakımından kontrol<br/>edilmelidir</li> </ul> |
|                               | <ul> <li>Sıcaklık sensörleri<br/>muhtemelen karıştırıldı<br/>ya da yanlış monte<br/>edildi</li> </ul> | <ul> <li>Akış sensörünün doğru sırada monte<br/>edilip edilmediği kontrol edilmelidir<br/>ya da</li> <li>Sıcaklık sensörünün montaj türü<br/>kontrol edilmelidir</li> </ul>  |

### Hata mesajları

| Hata göstergesi | Hata tanımı  | Önlemler/bilgiler  |
|-----------------|--|--|
| Errn N1         | Donanım hatası ya da<br>hasarlı ürün yazılımı        | <ul> <li>Debi sensörü, bağlantı kablosu ve<br/>hesaplama ünitesi dış hasarı bakı-<br/>mından kontrol edilmelidir</li> <li>Cihaz değiştirilmelidir</li> </ul> |
| E NH            | • Gidiş hattı sensörü<br>kesik<br>₩                  | <ul> <li>Sıcaklık sensörü ve hatlar mekanik<br/>hasar bakımından kontrol edilmelidir</li> <li>Cihaz değiştirilmelidir</li> </ul>                             |
| <u>Е,,,,</u> ЛЛ | <ul> <li>Kısa devre<br/>akış sensörü</li> </ul>      | <ul> <li>Sıcaklık sensörü ve hatlar mekanik<br/>hasar bakımından kontrol edilmelidir</li> <li>Cihaz değiştirilmelidir</li> </ul>                             |
| <u>Е</u> ЛЯ     | <ul> <li>∙ Geri akış sensörü<br/>kesik</li> </ul>    | <ul> <li>Sıcaklık sensörü ve hatlar mekanik<br/>hasar bakımından kontrol edilmelidir</li> <li>Cihaz değiştirilmelidir</li> </ul>                             |
| <u>Е</u> Л9     | <ul> <li>Kısa devre<br/>Geri akış sensörü</li> </ul> | <ul> <li>Sıcaklık sensörü ve hatlar mekanik<br/>hasar bakımından kontrol edilmelidir</li> <li>Cihaz değiştirilmelidir</li> </ul>                             |

# Takılmış olan modülde hata mesajları

| Hata göstergesi Hata tanımı |  | Önlemler/bilgiler   |
|-----------------------------|--|---|
| Error 03                    | Ek modül önceden<br>başka bir ölçüm ciha-<br>zıyla eşleştirildi<br>Modülde başka bir sa-<br>yacın ölçüm değerleri<br>bulunuyor | <ul> <li>Kısa süre sonra üzerine yazılacağı<br/>için veriler yedeklenmelidir</li> <li>Göstergeyi silmek için herhangi bir<br/>tuşa basın</li> <li>Silindikten sonra yeni ek modül<br/>kabul edilir</li> </ul> |
| <u>Е</u> ПЧ                 | <ul> <li>Low Power<br/>(tesiz ek modülü)</li> </ul>  | <ul> <li>Maksimum işletim süresi bitmiştir</li> <li>Ek modüldeğiştirilmelidir.</li> </ul>   |
| <u>E</u> NS                 | • Ek modül başlatılmadı<br>(saat yanlış)   | Ek modüldeğiştirilmelidir.  |

EW6001...: DN15 (Mouning length 110 mm)





EW6001...: DN20 (Mouning length 130 mm)





EW6001...: DN15 (Mouning length 110 mm)



EW6001...: DN20 (Mouning length 130 mm) 2000 G 1 -101,5 130 Ĥ Π 78 G 1 Optional wall bracket ff ħĽ



### Control cable connected



### Control cable COM 4-pole











### EU Declaration of conformity Déclaration CE de conformité EU-Konformitätserklärung

| Devic                                 | е Туре   | HMC5  | xn1 xxxx xxxxx   | x=alphanumeric, n= num<br>pact on the declaration of  | eric<br>f cor                       | characters with<br>normity  | no im-                              |
|---------------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Туре                                  | d'appareil   | HMR5  |  | x=caractères alphanumé<br>incidence sur la déclarati  | rique<br>ion d                      | es, n=numérique<br>le conformité  | s sans                              |
| Gerät                                 | tetyp  | HMR5  | CAND XXXX XXXXX  | x=alphanumerische, n=n<br>Einfluss auf die Konformi   | ume<br>itätsi                       | rische Zeichen o<br>erklärung   | hne                                 |
| We<br>Nous<br><i>Wir</i>              | QUNDIS G<br>Sonnento<br>DE-99098                             | imbH<br>r 2<br>Erfurt   | declare under our sole<br>déclarons sous notre<br>erklären in alloiniger 1   | e responsibility that the produ-<br>seule responsabilité que le/le:<br>/orantwortung, dass das/dio f  | ct(s)<br>s pro<br>Produ             | of the produktlinie<br>duit(s) de la ligne<br><i>uitt(c) dor Produkti</i>           | de produi<br>línia                  |
| Q heat                                | 5  |   | Heat meter<br>Compteur de calorie<br><i>Wärmezähler</i>  | es  |                                     |   |                                     |
| to which<br>au(x)qu<br><i>auf das</i> | h this declara<br>iel(s) se réfèr<br>/die sich dies          | tion relates<br>ent cette d<br>e Erklärung  | is/are in conformity wi<br>éclaration, est/sont cor<br>g bezieht, konform ist/s  | ith the requirements of the foll<br>forme(s) aux prescriptions de<br>sind mit den Anforderungen de  | owin<br>e la/d<br>er Rii            | g directive(s)<br>es directive(s)<br>chtlinie(n)                                    |                                     |
| 2014/30<br>2014/32<br>2011/65         | /EU Electro<br>/EU Measu<br>/EU Restric                      | omagnetic<br>ring Instru<br>stion of the  | Compatibility (EMC, E<br>ment Directive (MID)<br>use of certain hazard   | mission)<br>ous substances (RoHS)   |                                     |   |                                     |
| The con<br>La confe<br>Die Kon        | formity was o<br>ormitë fût con<br>formitët wurd             | hecked in a<br>trolé selon l<br>e <i>überprüft</i>  | ccordance with the follo<br>afles norme(s) EN-harm<br>anhand der harmonisier   | wing harmonised EN standard(<br>ionisées<br><i>ten EN-Norm(en)</i>  | (5)                                 |   |                                     |
| MID(EM<br>EMC<br>EMC<br>RoHS          | EN 61000<br>EN 61000<br>commercia<br>EN 50581<br>the restric | 4:2007-02  <br>-6-2:2005-<br>-6-3:2007-1<br>al and light-i<br>1:2012-09 T<br>tion of haza | Heat meters, chap.6 lmm<br>Heat meters, chap.6 lmm<br>B8 +[AC:2005-09] Electh<br>01 +[A1:2011]+[AC:201<br>ndustrial environments<br>echnical documentation f<br>rdous substances | ission, to the restriction of hazaro<br>romagnetic compatibility, Immuni<br>[2] Electromagnetic compatibility<br>for the assessment of electrical a | tous r<br>ty for<br>; Emi<br>nd ele | substances<br>industrial environme<br>ssion standard for re<br>ectronic products wi | ents<br>esidential,<br>th respect t |
| L'organ<br>Die ben                    | nisme notifié<br>annte Stelle                                | ,   | Physikalisch-teo<br>Braunschweig u   | chnische Bundesansta<br>Ind Berlin  | lt,                                 | Numéro<br>Nr. der Stelle  | 0102                                |
| issued                                | the certifica  | ite   | MID MODUL B: DE-   | 17-MI004-PTB008 (for HMRs   | 5 xxn                               | 1 8xxx xxxxx and  |                                     |
| a etabl<br>het folg<br>ausges         | i l'attestation<br>ende Besche<br>iellt                      | n<br>Ninigung   | MID MODUL B: DE-<br>MID MODUL D: DE-   | HMR:<br>12-MI004-PTB009 (for all oth<br>M-AQ-PTB008   | er de                               | evices types)   |                                     |
| Further<br>Autres r<br>Weitere        | applied stand<br>normes/specif<br>angewandte                 | ards/specifi<br>ications app<br>Normen/Sp   | cations<br>Iliquées<br>czifikationen   |   |                                     |   |                                     |
|                                       | EN 1434-4:<br>EN 1434-4:<br>EN 60950-1                       | 2015-11<br>2007-02<br>: 2006-04+  | Heat meters<br>Hoat meters, Tab19, Ta<br>[A11:2009-03] +[ A1:20<br>Safety of information t   | b20 Emission<br>10-03] + [A12:2011-02]+[A2:201<br>echnology equipment   | 3-08]                               | 1   |                                     |
| Unterze                               | eichnet für un   | d im Name   | n der QUNDIS GmbH  |   | Erfu                                | irt, den 20.07.201  | 7                                   |
| Harth<br>Proku                        | pa. Luis<br>nut Michels                                      | ship  |  |   | The                                 | mas stockhau<br>Leiter Queilitä   | 3                                   |
| DoC No                                | CE.H001D6  |   |  |   | C                                   | DoC date: 13.07.201   | 7                                   |

## **EU - DECLARATION OF CONFORMITY**

We

Manufacturer: Resideo Technologies

Address: Hardhofweg, D-74821 Mosbach, Germany

declare under our sole responsibility that the product (s):

Name Radio Heat Meter Modules

EWA600C-RF55C Type / Model: EWA600C-RF55S

to which this declaration relates, meets the essential requirements of the following directive(s) based on mentioned harmonized standard(s):

| Directive  |                                     | Harmonized Standard |                  |
|------------|-------------------------------------|---------------------|------------------|
| No         | Short Name                          | No                  | Published (Date) |
| 2014/53/EU | Radio Equipment Directive           | EN 300 220-2 V3.1.1 | 2017             |
|            | Radio Equipment Directive (EMC)     | EN 301 489-1 V1.9.2 | 2011             |
|            |                                     | EN 301 489-3 V1.6.1 | 2013             |
|            | Radio Equipment Directive (LVD)     | EN 62368-1          | 2014             |
|            |                                     | EN 62479            | 2010             |
| 2011/65/EU | Restriction of hazardous Substances | EN 50581            | 2012             |

and meets the requirements of following normative documents:

| Normative Document Name | Published (Date) | Certifying Institute | Certificate No. |
|-------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
|                         |                  |                      |                 |
|                         |                  |                      |                 |

The product (s) is in conformity with the type as described in the EC type-examination certificate:

| Certificate No. | Notified Body ID No. | Notified Body Name |
|-----------------|----------------------|--------------------|
|                 |                      |                    |
|                 |                      |                    |

#### CE-Mark applied: 2017

Signed for and on behalf Honeywell Home GmbH:

Zenhad la Con-

Signature: Name: Bernhard Sanders Position: Manager Associations and Approvals Mosbach, 04, 12, 2017

File: CE-Declaration RED RoHS EWA600C Rev A.doc

Revision: 2012CE01



Ademco 1 GmbH Hardhofweg 40 74821 Mosbach Phone: +49 1801 466 388 info.de@resideo.com homecomfort.resideo.com

@2020 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc and its affiliates.