

# caltos E

# Anzeigenablauf

Elektronischer Heizkostenverteiler mit wireless M-Bus Funkschnittstelle



# 💥 Display sequence

Electronic heat cost allocator with wireless M-Bus radio interface



# Séquence d'affichage

Répartiteur électronique des frais de chauffage avec interface wireless M-Bus



# Sequenza del display

Ripartitore elettronico del calore con interfaccia radio M-Bus wireless







# Zur Aktivierung der EHKV bitte wie folgt vorgehen:

Schritt 1: Sticker entfernen ⇒ Anleuchten \* ⇒ SLEEP erscheint ⇒ solange Anleuchten bis SLEEP erlischt (ca. 5 Sekunden).

# Anzeigenablauf (exemplarische Werte): Ebene 1





Anleuchten



Segmenttest alle Segmente an - alle Segmente aus

Anleuchten



Aktivierung durch Anleuchten der Dioden

Hinweis: Entfernen Sie die Lichtquelle \*, bleibt die aktuelle Anzeige für ca. 2 Minuten aktiviert.

# Ablesewert









### Anzeige Geräteausführung

E: Einheitsskala (Standard) P: Produktskala 1F: 1-Fühler-Modus 2F: 2-Fühler-Modus (Standard)

Durch ein weiteres Anleuchten: Wechsel auf Ebene 2



\* Als Lichtquelle eignet sich Tageslicht oder eine herkömmliche Taschenlampe (keine Smartphone-Taschenlampenfunktion).

# Ebene 2





# Sonderanzeigen

#### Neuer Stichtag

Dieser Anzeigeablauf wird in zwei Fällen angezeigt:

- Das Gerät ist neu und der programmierte Stichtag wurde noch nicht erreicht oder
- Der ursprüngliche Stichtag wurde nachträglich geändert bzw. umprogrammiert



### Aktueller Zählerstand

(Standardanzeige)

#### Segmenttest

alle Segmente an - alle Segmente aus

### Letzter Stichtagswert

Verbrauchswert zum letzten Jahresstichtag sowie Stichtagsdatum (Format: TT-MM) im Wechsel. Falls noch kein Stichtag erreicht wurde (neues Gerät) wird hier 0 im Wechsel mit 00-00 angezeigt.

#### Neuer Stichtag

Hier wird zusätzlich der programmierte Stichtag angezeigt. Diese Anzeige verschwindet automatisch, wenn der neue Stichtag zum ersten Mal erreicht wurde (Format: TT-MM).

#### Anzeige Geräteausführung

E: Einheitsskala (Standard) P: Produktskala 1F: 1-Fühler-Modus 2F: 2-Fühler-Modus (Standard)

Liegt ein Geräteausfall vor, erscheint bei allen Anzeigen unter der letzten Ziffer ein schwarzes Dreieck.



Zusätzlich wird durch Anleuchten in der Anzeige nach dem Segmenttest das Wort Error im Wechsel mit dem Datum des Ausfalls angezeigt (Format: TT-MM).

Gerätedefekte können vor Ort nicht behoben werden. Auch ein Löschen der Error-Anzeige ist nicht möglich. In diesem Fall ist das Gerät auszutauschen.

# ZENNER International GmbH & Co. KG

Anleuchten

Römerstadt 6 D - 66121 Saarbrücken Telefon +49 681 99 676-30 Telefax +49 681 99 676-3100 E-Mail info@zenner.com Internet www.zenner.com To activate the EHCA please proceed as follows:

Step 1: Remove sticker ⇒ Illuminate\* ⇒ SLEEP appears⇒ keep the illumination until SLEEP disappears (approx. 5 seconds).

# Display sequence (example values): Level 1



**Current consumption value** (Standard display menu)



Segment test all segments on - all segments off

alternating

Illuminate



Notice: If you remove the light source \*, the current display menu remains activated for approx. 2 minutes .

#### **Display value**

Consumption value at the due date and the date of the due date (Format: DD-MM) alternating.



Illuminate









By further illumination: Change to level 2



\* As light source daylight or a classical electric torch is suitable (no smartphone torch function).

# Device type

E: Unit scale (standard) P: Product scale 1F: Single sensor mode 2F: 2-Sensor-Mode (standard)

# Level 2



#### Special display menus

#### New due date

This display menu is being shown in two cases:

- The device is new and the programmed due date has not been reached or
- The former due date has been changed resp. reprogrammed afterwards



#### Current value

(Standard display menu)

#### Segment test

all segments on - all segments off

#### Last due date value

Consumption value at the last yearly due date and the date of the due date (Format: DD-MM) alternating. If no due date has been reached (new device) 0 alternating with 00-00 is being displayed here.

#### New due date

Here the programmed due date is being shown additionally. The display menu will disappear automatically, when the new due date is being reached for the first time (Format: DD-MM).

#### **Device type**

E: Unit scale (standard) P: Product scale 1F: 1-Sensor-Mode 2F: 2-Sensor-Mode (standard)

If a device failure is present, in all display menus a black triangle is being shown under the last digit.



Additionally, by illuminating, in the display menu after the segment test the word ERROR alternating with the date of the failure is being shown (Format: DD-MM).

Device failures cannot be rectified on site. The deletion of the error display is also not possible. In this case the device must be replaced.

### ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6 D - 66121 Saarbrücken Phone +49 681 99 676-30 Telefax +49 681 99 676-3100 E-Mail info@zenner.com Internet www.zenner.com

# Français

# Pour activer caltos E, veuillez procéder comme suit :

Étape 1 : Retirer l'autocollant ⇒ Illuminer \* ⇒SLEEP est affiché sur l'écran ⇒Illuminez jusqu'à ce que SLEEP s'éteigne (environ 5 secondes).

# Séquence d'affichage (valeurs indicatives) : Niveau 1



Affichage de la consommation en cours (affichage classique)



Test par segment

tous les segments allumés - tous les segments éteints





Activation par l'illumination des diodes

Indication : si vous éloignez la source lumineuse \*, l'affichage en cours reste actif pendant environ 2 minutes.

#### Valeur de lecture

Valeur de consommation au jour de référence et à la date de référence (format : JJ-MM) en alternance





#### Affichage de la configuration de l'appareil

- E : Échelle unitaire (par défaut)
- P : Barème des produits
- 1F : Mode à 1 capteur
- 2F : Mode à 2 capteurs (par défaut)

Une

Une autre illumination permet de passer au niveau 2



\* La lumière du jour ou une lampe de poche classique convient comme source de lumière (pas de fonction lampe de poche pour smartphone).

# Niveau 2



### Affichages spécifiques

#### nouveau jour de référence

Cette séquence d'affichage est activée dans deux cas :

- L'appareil est neuf et la date de référence qui a été programmée n'a pas encore été atteinte ou
- Le jour de référence d'origine a été modifié ou replanifié.



#### Compteurs ZENNER S.A.R.L.

7, rue Gustave Eiffel	Téléphone	05 55 38 37 09	Courriel	zenner.france@zenner.com
F - 87410 Le Palais sur Vienne	Télécopie	05 55 38 37 15	Internet	www.compteurs-zenner.fr

# Per attivare il caltos E, procedere come segue:

Passaggio 1: Rimuovere gli adesivi ⇒ Illuminare \* ⇒ Appare la scritta SLEEP ⇒ Tenere illuminato finché SLEEP non si spegne (circa 5 secondi).

# Procedimento di visualizzazione (valori di esempio):

Livello 1



Visualizzazione del consumo corrente (Visualizzazione standard)





Attivazione tramite illuminazione dei diodi

### Test dei segmenti

Vengono attivati tutti i segmenti per un test di funzionalità del display

Indicazione: Rimuovere la sorgente luminosa \*, il display corrente rimane acceso per circa 2 minuti.

Illuminare



# Valore di lettura

Si alternano il valore del consumo al giorno fisso e il giorno fisso (formato: gg-mm).







# Indicazione della versione del dispositivo

- E: Scala unitaria (standard)
- P: Scala del prodotto
- 1F: Modalità a 1 sensore
- 2F: Modalità a 2 sensori (standard)



Con un'altra illuminazione: Passa al livello 2



\* La luce diurna o una torcia convenzionale sono adatte come sorgente di luce (non utilizzare la funzione di torcia per smartphone)

### Livello 2





# Simboli speciali

#### Nuovo giorno fisso

Questa sequenza viene visualizzata in due casi:

- Il dispositivo è nuovo e il giorno fisso non è stato ancora raggiunto o
- Il giorno fisso originale è stato successivamente modificato o riprogrammato



Lettura attuale del contatore

(Visualizzazione standard)

#### Test dei segmenti

Vengono attivati tutti i segmenti per un test di funzionalità del display.

#### Ultimo valore al giorno fisso

Si alternano il valore degli scatti totali al giorno fisso e il giorno fisso (formato: gg-mm).

Se il giorno fisso non è stato ancora raggiunto (nuovo dispositivo), viene visualizzato 0 alternato a 00-00.

#### Nuovo giorno fisso

Qui viene anche visualizzato il giorno fisso programmato. Questa indicazione scompare automaticamente guando viene raggiunto il giorno fisso per la prima volta (Formato: gg-mm).

#### Indicazione versione del dispositivo

E: Scala unitaria (standard) P: Scala del prodotto 1F: Modalità a 1 sensore 2F: Modalità a 2 sensori (standard)

In caso di guasto del dispositivo, verrà visualizzato un triangolo nero sotto l'ultima cifra di tutte le schermate.



Fax

Inoltre, quando viene illuminato il display, dopo il test del segmento, viene visualizzata la parola Errore in alternanza con la data dell'errore (Formato: gg-mm).

I difetti del dispositivo non possono essere corretti sul posto. Inoltre, non è possibile cancellare la visualizzazione degli errori. In questo caso, il dispositivo deve essere sostituito.

### Brunata Zenner Srl

Via Marzabotto 85 40050 Funo di Argelato (BO)

Illuminare

Telefono +39 051 198 733 80 +39 051 198 733 99

E-Mail info@brunatazenner.it Internet www.brunatazenner.it Notes

# ZENNER International GmbH & Co. KG

Römerstadt 6

D-66121 Saarbrücken

Telefon +49 681 99 676-30

Telefax +49 681 99 676-3100

E-Mail info@zenner.com

Internet www.zenner.com