03251446 1000385011-003-05 **Honeywell**

D GB () E SR (2) → www.docuthek.com

Istruzioni per l'uso per clienti

Totalizzatore elettronico El6



themis®uno

Indice

Totalizzatore elettronico El61
Indice 1
Sicurezza 1
Verifica utilizzo 2
Montaggio2
Uso del totalizzatore elettronico2
Navigazione nel menu 3
Abilitazione valvola6
Interventi in caso di guasti7
Manutenzione7
Dati tecnici7
Logistica8
Contatti

Sicurezza

Leggere e conservare

Prima del montaggio e dell'uso, leggere attentamente queste istruzioni. A installazione avvenuta dare le istruzioni al gestore dell'impianto. Il presente apparecchio deve essere installato e messo in funzione secondo le disposizioni e le norme vigenti. Le istruzioni sono disponibili anche su www.docuthek.com.

Spiegazione dei simboli

•, 1, 2, 3... = Operazione ⊳

= Avvertenza

Responsabilità

Non si risponde di danni causati da inosservanza delle istruzioni e da utilizzo inappropriato.

Indicazioni di sicurezza

Nelle istruzioni le informazioni importanti per la sicurezza sono contrassegnate come segue:

🛆 PERICOLO

Richiama l'attenzione su situazioni pericolose per la vita delle persone.

🗥 AVVERTENZA

Richiama l'attenzione su potenziali pericoli di morte o di lesioni.

! ATTENZIONE

Richiama l'attenzione su eventuali danni alle cose.

Tutti gli interventi devono essere effettuati da esperti in gas qualificati. I lavori elettrici devono essere eseguiti solo da elettricisti esperti.

Trasformazione, pezzi di ricambio

È vietata qualsiasi modifica tecnica. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

Variazioni rispetto all'edizione 12.17

Sono state apportate modifiche ai seguenti capitoli:

- Verifica utilizzo
- Dati tecnici

Verifica utilizzo

Totalizzatore elettronico El6 per contatori gas a pareti deformabili BK..ETe

Il totalizzatore elettronico El6 indica il volume convertito alla temperatura di base. Serve per la lettura del consumo assoluto e per l'interrogazione dei valori di consumo alle singole tariffe.

Il funzionamento è garantito solo entro i limiti indicati, vedi pagina 7 (Dati tecnici). Qualsiasi altro uso è da considerarsi inappropriato.

Codice tipo

Θ

Codice	Descrizione				
EI	Totalizzatore elettronico				
6.00	Tecnologia RF: 169 MHz, M-Bus,				
	volume ciclico contatore V: max 1,2 dm ³ ,				
	distanza cannotti: max 130 mm				
6.02	Tecnologia RF: 169 MHz, M-Bus, per tutti i contatori di altre dimensioni				
6.01/ 6.06	Tecnologia RF: GPRS, volume ciclico contatore V: max 1,2 dm³, distanza cannotti: max 130 mm				
6.03/ 6.07	Tecnologia RF: GPRS, per tutti i contatori di altre dimensioni				

Denominazione pezzi



- Contatore del gas con totalizzatore elettronico
- Display
- 3 Tasti utente
- Interfaccia per adattatore ottico
- 5 Coperchio della batteria
- Sigillo utente per coperchio/cappuccio di sigillo per viti
- 7 Batteria
- Scheda SIM
- Apertura per la sigillatura supplementare del coperchio della batteria
- D Linguetta per la sigillatura dei raccordi

Targhetta dati/Quadrante

In caso di domanda indicare sempre:

- Il numero di serie S/N del costruttore è riportato sulla targhetta dati, in basso.
- Versione del totalizzatore El6.xx (vicino al numero di serie).



ATEX

▷ II totalizzatore elettronico è idoneo a zone a rischio di esplosione. Per l'utilizzo specifico (zona), vedi etichetta adesiva ATEX sul contatore gas a pareti deformabili o vedi istruzioni per l'uso dei contatori gas a pareti deformabili da BK-G1,6 a BK-G25 → www.docuthek.com

Montaggio

Montaggio contatore del gas

▷ Per il collegamento del contatore del gas alla tubatura, vedi istruzioni per l'uso dei contatori gas a pareti deformabili da BK-G1,6 a BK-G25 → www.docuthek.com.

Contatori gas con valvola integrata

 Se la valvola di arresto integrata nel contatore del gas è chiusa, occorre abilitarla, vedi pagina 6 (Abilitazione valvola).

Uso del totalizzatore elettronico

- Il display del totalizzatore è spento.
- Premere brevemente un tasto a piacere.



▷ Sul display compare un campione di test per 3 s.

> Compare la visualizzazione di base.



- 1 Voce di menu
- 2 Campo informazioni (tariffa opzionale)
- Biga di stato (simboli)
- I simboli ON/OFF vengono visualizzati solo se nel contatore del gas c'è una valvola integrata.

Tasti utente, tasto di selezione e simboli

▷ Con i tasti utente ▶, ◀ e con il tasto di selezione ● si naviga nel menu.

Simbolo	Significato
	Navigare su un livello a destra o sinistra
	con i tasti utente.
	Azionare brevemente il tasto di selezione:
	si seleziona una voce di menu subordi-
•	nata.
	Tenere premuto il tasto di selezione: il
	display passa al menu precedente.
	Azionare brevemente il tasto di selezione:
\bigcirc	si seleziona una voce di menu subordi-
	nata.
•	l'enere premuto il tasto di selezione: il
0	display passa al menu precedente.
$\triangleright, \circ, \triangleleft$	Tasti inattivi
(p)	Modulo RF/comunicazione attivo
P	Modulo RF/comunicazione inattivo
0=0	Comunicazione in radiofrequenza - ac-
	coppiamento riuscito
	Valvola/flusso del gas chiuso. Il simbolo
OFF	viene visualizzato solo se nel contatore
	del gas c'è una valvola integrata.
-	Valvola/flusso del gas abilitato. Il simbolo
ON	viene visualizzato solo se nel contatore
•	del gas c'è una valvola integrata.
\triangle	Dati non validi
	Allarme
	Batteria quasi scarica. Il simbolo viene
	visualizzato solo con carica della batteria
	ridotta.
*	Contrassegno per dati metrologicamente
^	rilevanti
\land	Più dati sensore inammissibili

 Nel menu "Legenda icone" sono descritti, brevemente, i simboli principali.



Navigazione nel menu

- Il menu segue una struttura gerarchica.
- A seconda della configurazione possono mancare alcuni campi menu.
- La visualizzazione di base "Lettura attuale" compare al momento dell'attivazione del totalizzatore.
- Se c'è un'altra voce di menu attivata e se non si azionano tasti utente per 30 s consecutivi, si torna automaticamente alla visualizzazione di base che poi scompare dopo altri 30 s.
- Navigare con i tasti utente ▶, ◀ dalla visualizzazione di base alle varie voci di menu, ad es.
 "Informazioni contatore".

Panoramica menu

La raffigurazione può variare in funzione della parametrizzazione o dell'unità di comunicazione.



Lettura attuale

- Nella visualizzazione di base viene mostrata la lettura del contatore e in via opzionale la tariffa attuale.
- Questa visualizzazione compare al momento dell'attivazione del totalizzatore.
- Azionando il tasto di selezione

 e i tasti utente
 ,

 si ricevono informazioni sui simboli. Oppure vedi pagina 3 (Tasti utente, tasto di selezione e simboli).

Test apertura valvola

- La voce di menu "Test apertura valvola" viene visualizzata solo se il contatore ha ricevuto un comando per l'apertura della valvola.
- Se la valvola è stata abilitata a display spento, appena si accende il totalizzatore compare l'indicazione di abilitazione.



- L'indicazione rimane attiva fino all'esecuzione dell'abilitazione, vedi pagina 6 (Abilitazione valvola).

Data e ora

Θ

- ▷ Informazioni sulla visualizzazione di data e ora.
- UTC = coordinated universal time + X = offset per la conversione nell'ora locale.
- Ora locale supportata.
- Variazione automatica dell'ora legale/solare opzionale.
- Per ulteriori informazioni rivolgersi al gestore del contatore.



- ▷ La data è indicata in giorno mese anno.
- Il formato della data può variare in funzione del mercato.

Letture storiche

 Possono essere richiamati i dati di consumo per un massimo di 190 giorni.



- Azionando il tasto di selezione
 vengono visualizzati i dati di consumo ripartiti in mesi, giorni od ore:
 - M: mesi
 - G: aiorni

H: ore

- Lo spazio di tempo viene visualizzato con data e ora di inizio e fine del periodo.
- La lettura del contatore viene visualizzata in m³ per l'inizio e la fine del periodo.
- Il consumo V_b per questo periodo è indicato in m³.
- Esempio "Dati giornalieri"



Informazioni tariffa

 Questo menu contiene informazioni sull'attuale piano tariffario.



Azionando brevemente il tasto di selezione
si passa ad altre informazioni. Qui si visualizza il piano tariffario attivo con indicazione della data e dell'ora di attivazione.





- Vb = volume a temperatura convertita
- Ta = volume in condizioni di rilevamento disturbato
- T1-T3 = valori assoluti dei registri tariffari
- I dati sono aggiornati ogni ora.

Identificazione & calibrazione

> Azionando i tasti utente ▶, ◀ e il tasto di selezione ● vengono visualizzati i dati tecnici specifici del contatore in voci di menu subordinate.





Ver. = versione software

- CRC = codice di controllo del software
- Build Rel = dettagli software
- Data = anno di fabbricazione
- Altre descrizioni a schermo (non viene presentato l'esempio):

Informazioni di calibratura:

Parametri contatore da Q1 a Q3 (valori di correzione da Q1 a Q3 per calibratura a 3 punti)

Proprietà contatore:

- Volume ciclico
- Portata di transizione

N° reg. EN 1359: NG-4701BM0443 (esempio)

Classi ambientali:

Elettromagnetica

Meccanica

Tracciabilità firmware

Nel menu "Tracciabilità firmware" sono rappresentati solo gli eventi rilevanti per la cronologia del software.

Informazioni contatore Tracciabilità firmware

Informazioni contatore –	ก
Evento : 97	2
12:08:53	3
11-09-2015	4
	5
	6

- Voce di menu
- 2 Evento: evento verificatosi:
 - 97 Data di attivazione programmata per l'aggiornamento del software
 - 98 Verifica dell'aggiornamento del software riuscita
 - 99 Verifica dell'aggiornamento del software fallita
 - 100 Attivazione dell'aggiornamento del software riuscita
 - 101 Attivazione dell'aggiornamento del software fallita
- S Ora, in cui si è verificato l'evento
- Data, in cui si è verificato l'evento
- Info: dati supplementari
- Simboli di navigazione

Contenuti dell'unità di comunicazione

Gprs



StCon = stato di connessione del modulo GPRS GSM.N= indirizzo Internet del punto di accesso

- IPAdr = indirizzo IP della controparte della comunicazione
- U.Err = informazioni sull'ultimo errore di connessione

Abilitazione valvola

Se nel contatore gas a pareti deformabili BK è integrata una valvola, essa deve rimanere abilitata/aperta per la messa in funzione.

! ATTENZIONE

Per evitare danni:

- Verificare che le utenze del cliente siano chiuse.
- L'abilitazione si può effettuare solo a comunicazione ottica attivata o mediante interfaccia RF.
- Se non concordato diversamente, allo stato di fornitura la valvola generalmente è aperta.
- 1 Attivare la comunicazione ottica.
- Lo svolgimento dell'abilitazione della valvola dipende dal software utente specifico e può variare dalla descrizione.
- Il totalizzatore può essere configurato in modo tale che venga richiesta una password per l'abilitazione della valvola.

Valvola							
0							
	V	—					
	OFF	P					

> Poi viene visualizzata l'abilitazione della valvola.



- Azionare e tenere premuto il tasto di selezione ●
- Dopo poco tempo l'apparecchio commuta in modalità d'inizializzazione.



A inizializzazione avvenuta comincia il test di abilitazione. Mentre il test è in corso viene visualizzata la durata.



T max: durata massima del test, T min: durata minima del test.

- La durata del test può variare in funzione della dimensione delle condutture del gas a valle dell'apparecchio di misurazione.
- ▷ Se i criteri di abilitazione sono verificati, viene visualizzato il risultato.



Interventi in caso di guasti

- ? Guasto
- ! Causa
- Rimedio

Guasti possibili e proposte di soluzioni

- Il display rimane spento durante l'azionamento dei tasti utente.
- I Totalizzatore guasto.
- Contattare il costruttore.

? Viene visualizzato il simbolo 🗖 .

- Batteria quasi scarica. Il simbolo viene visualizzato solo con carica della batteria ridotta.
- Cambiare la batteria.
- In caso di guasti non descritti qui, rivolgersi al costruttore.

Manutenzione

- Il corpo può essere pulito con un panno umido.
 Per evitare cariche elettrostatiche, non utilizzare mai un panno asciutto.

Dati tecnici

Utilizzo per contatori gas a pareti deformabili BK..ETe Conforme a RoHS

Tipo di protezione: IP 65.

Pressione di esercizio max ammessa ${\rm p}_{\rm max}$ (sovrap-pressione), vedi quadrante.

Durata della batteria: ca. 15 anni.

Temperatura ambiente totalizzatore: da -25 a +55 °C (per il contatore nel suo insieme, vedi quadrante).

Temperatura di base t_b : vedi quadrante.

Precisione dell'orologio: 9 s/giorno a 20 °C alla data di fabbricazione.

Precisione nella misurazione della temperatura alla data di fabbricazione:

 \pm 0,2 °C in un range da -10 a +55 °C.

 \pm 0,25 °C in un range da -25 a -10 °C.

Comunicazione: 169 MHz M-Bus, GPRS. Memoria per dati storici:

fino a 190 giorni in intervalli di un'ora. Interfaccia ottica: secondo EN 62056-21, modo (E), allegato B.2.

La batteria è certificata come componente del totalizzatore elettronico. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali di Elster. Batteria idonea.

Θ

Per ulteriori dati tecnici sui contatori gas a pareti deformabili BK – vedi:

Istruzioni per l'uso dei contatori gas a pareti deformabili da BK-G1,6 a BK-G25 \rightarrow www.docuthek.com

Logistica

Trasporto

I contatori gas a pareti deformabili, di norma, vanno trasportati in posizione eretta. Quando si riceve il prodotto esaminare il materiale fornito, vedi pagina 2 (Denominazione pezzi). Comunicare subito eventuali danni da trasporto.

Stoccaggio

l contatori gas a pareti deformabili, di norma, vanno stoccati in posizione eretta e in un luogo asciutto. Temperatura ambiente: vedi pagina 7 (Dati tecnici).

Smaltimento

Contatori con componenti elettronici:

l componenti, in particolare le batterie, devono essere smaltiti separatamente.

Su richiesta gli apparecchi usati vengono ritirati dal costruttore con consegna franco domicilio, vedi pagina 8 (Contatti), nell'ambito delle disposizioni di legge sui rifiuti.

Contatti

Honeywell

Germania

Elster GmbH Strotheweg 1 49504 Lotte Tel. +49 541 1214-0 Fax +49 541 1214-370 info-instromet-GE4N@honeywell.com www.elster-instromet.com

Italia

Elster S.r.I. Via Cava Trombetta, 5 20090 Segrate (MI) Tel. +39 02 213032 1 Fax +39 02 213032 32 gas-metering.it@elster.com www.elster.it