DE, EN, IT, ES, SR, CS, RO → www.docuthek.com

Istruzioni d'uso

Totalizzatore elettronico El6/El7



themis®

Indice

Totalizzatore elettronico El6/El7 1
Indice 1
Sicurezza1
Verifica utilizzo
Avvertenze per le utility 2
Montaggio3
Uso del totalizzatore elettronico3
Navigazione nel menu
Modalità assistenza6
Attivazione della comunicazione ottica8
Parametrizzazione totalizzatore8
Sostituzione batteria 8
Sostituzione scheda SIM9
Uscita impulsiva elettrica (solo per EI7)9
Allestimento comunicazione in
radiofrequenza9
Abilitazione valvola10
Verifiche e controlli
Interventi in caso di guasti 14
Manutenzione
Accessori14
Pezzi di ricambio
Dati tecnici
Logistica
Sicurezza dei dati16

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 03.20

Sono state apportate modifiche ai seguenti capitoli:

- Verifica utilizzo
- Uso del totalizzatore elettronico
- Navigazione nel menu
- Modalità assistenza
- Attivazione della comunicazione ottica
- Uscita impulsiva elettrica
- Allestimento comunicazione in radiofreguenza
- Accessori
- Pezzi di ricambio
- Dati tecnici

Verifica utilizzo

Totalizzatore elettronico El6/El7 per contatori gas a pareti deformabili BK...E, BK...ETe e BK...ETeB

Il totalizzatore elettronico El6/El7 indica il volume sequente in base al tipo di contatore:

BK...E volume non convertito

BK...ETe volume convertito alla temperatura di base

BK...ETeB volume convertito alla temperatura e alla pressione di base

Serve per la lettura del consumo assoluto e per l'interrogazione dei valori di consumo alle singole tariffe. Il contatore del gas BK...ETeB può essere azionato solo con una pressione di entrata che corrisponde alla pressione accettata $p_{\rm sp}$ nello strumento temporale, vedi pagina 15 (Dati tecnici).

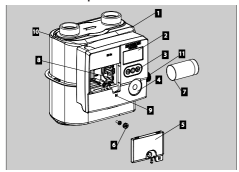
Rispettare le disposizioni di legge nazionali.

Il funzionamento è garantito solo entro i limiti indicati, vedi pagina 15 (Dati tecnici). Qualsiasi altro uso è da considerarsi inappropriato.

Codice tipo

	P
Codice	Descrizione
EI	Totalizzatore elettronico
6.06	Tecnologia RF: 169 MHz, M-Bus,
	volume ciclico contatore V: max 1,2 dm³,
	distanza cannotti: max 130 mm
6.07	Tecnologia RF: GPRS,
	per tutti i contatori di altre dimensioni
6.14	Tecnologia RF: NB-loT,
	volume ciclico contatore V: max 1,2 dm³,
	distanza cannotti: max 130 mm
6.15	Tecnologia RF: NB-loT,
	per tutti i contatori di altre dimensioni
6.16	come El6.14, con eSIM e connettore a
	spina per batteria a 3 poli
6.17	come El6.15, con eSIM e connettore a
	spina per batteria a 3 poli
7.00	Tecnologia RF: NB-loT e GPRS,
	per dimensioni contatore da G10 a G100

Denominazione pezzi



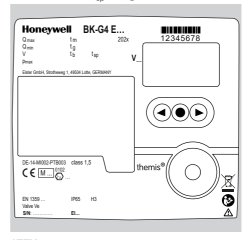
- Contatore del gas con totalizzatore elettronico
- Display
- Tasti utente
- Interfaccia per adattatore ottico

- 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
- 10 Linguetta per la sigillatura dei raccordi
- 11 Uscita impulsiva (solo El7)

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 El... (vicino al numero di serie).
- Nei contatori del gas BK...ETeB c'è anche l'indicazione di "p_{sp}" e "p_b".



ATEX

▷ Il 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 ovvero istruzioni per l'uso dei contatori a gas a pareti deformabili per uso industriale tipo BK-G40... → www.docuthek.com

Avvertenze per le utility

- Nella fase di attivazione, l'utility deve utilizzare il comando "Set clock" per assicurarsi che l'orologio del contatore sia impostato correttamente.
- Ad attivazione avvenuta nella rete di pertinenza, si raccomanda di assegnare al contatore i nuovi dati di accesso entro 7 giorni.

Tasti utente, tasto di selezione e simboli

I simboli **ON/OFF** vengono visualizzati solo se

nel contatore del gas c'è una valvola integrata.

tutte le informazioni che identificano il cliente (ad esempio il numero di identificazione del punto

ne o si naviga nel menu. Avvertenza: su alcune varianti manca il tasto freccia destro o sinistro.

Circle ala Ciaraifia ata

 \mathbb{A}

Montaggio contatore del gas

panno umido.

di riconsegna).

▲ AVVERTENZA

Pericolo di esplosione in zone Ex!

Montaggio

▷ 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 ovvero istruzioni per l'uso dei contatori a gas a pareti deformabili per uso industriale tipo BK-G40... → www.docuthek.com.

▷ Si raccomanda che l'utiliy cancelli o sovrascriva

tutti i dati sensibili nel contatore prima di rimuo-

verlo, al fine di garantire la privacy del cliente. Ciò include come minimo la cancellazione di

Pericolo d'incendio dovuto alla carica elettrostatica del corpo non metallico dell'El7. Pertanto non si deve installare l'apparecchio in luoghi, in cui queste superfici si caricano elettrostaticamente per influssi esterni. Ciò vale in particolare in caso di installazione in zona 0. Inoltre l'apparecchio deve essere pulito solo con un

Contatori gas con valvola integrata

Se la valvola di arresto integrata nel contatore del gas è chiusa, occorre abilitarla, vedi pagina 10 (Abilitazione valvola).

Uso del totalizzatore elettronico

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



- Sul display compaiono due campioni di test. Dopo 1 s, il display ritorna in visualizzazione di base.
- Su alcune varianti manca il tasto utente sinistro.



- 1 Voce di menu
- 2 Campo informazioni (tariffa opzionale)
- Riga di stato (simboli)

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:
—	si seleziona una voce di menu subordi-
	nata.
	Tenere premuto il tasto di selezione: il
	display passa al menu precedente.
\triangleright , \circ , \triangleleft	Tasti inattivi
(p)	Modulo RF/comunicazione attivo
7	Modulo RF/comunicazione inattivo
Р =Р	Comunicazione in radiofrequenza - ac-
	coppiamento riuscito
OFF	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
OIN	del gas c'è una valvola integrata.
\wedge	Dati non validi
lack	Allarme
_	Batteria quasi scarica. Il simbolo viene
	visualizzato solo con carica della batteria
	ridotta.
*	Contrassegno per dati metrologicamente rilevanti
	HIEVALIU

Più dati sensore inammissibili Nel menu "Legenda icone" sono descritti, brevemente, i simboli principali.



Navigazione nel menu

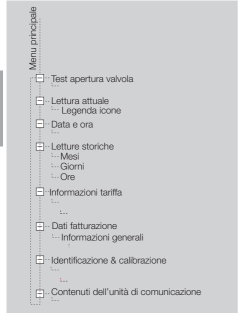
- Il menu seque una struttura gerarchica.
- A seconda della configurazione possono mancare alcuni campi menu.

IT-3

- 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.

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 10 (Abilitazione valvola).
- Se non si aziona il tasto di selezione ●, il display dopo 30 s ritorna in visualizzazione di base.

Data e ora

- ▷ 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.



- Il formato della data può variare in funzione del mercato.

Letture storiche

- Questo menu può non essere presente in funzione della configurazione.
- 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: giorni

H: ore

▷ Lo spazio di tempo viene visualizzato con data e ora di inizio e fine del periodo. ⊳ Il consumo V_b per questo periodo è indicato in m³

▷ Esempio "Dati giornalieri"

*G: 12-01-21 06:00->06:00 001192.014->001689.012m³ Vb 000496.998m³

Informazioni tariffa (solo El6)

 Questo menu contiene informazioni sull'attuale piano tariffario.

Dettagli del 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.

Informazioni tariffa

PT : 49.53 Da : 12-01-21 06:00 Q_v : 000000.000 m³/h T : 12-01-21 07:00



PT = piano tariffario Da = data di inizio

 $Q_v = portata massima convenzionale$ $<math>(Q_{hc max})$

= momento del verificarsi di Q_{bc max}

Dati fatturazione (solo El6)

 Questo menu contiene informazioni sul consumo attuale in base alla tariffa.



> Azionando brevemente il tasto di selezione ● si passa ad altre informazioni.

Informazioni tariffa

PT : 49.53

40

A = data di fine

Informazioni tariffa

Vb : 000000.015 m³
Ta : 000000.000 m³
T1 : 000000.000 m³
T2 : 000000.000 m³
T3 : 000000.015 m³



/b = 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.



▷ Azionando i tasti utente , si ricevono informazioni sul software.

Info FW metrologico

Ver. :1.x.yx CRC :0x34 12 Build Rel :22267 Data :09-02-20



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.



Evento Ora Data Info	azioni contatore : 97 N°-1 : 12:08:53 : 11-03-2021 : 0.00000016x	1 2 3 4
40	Ρ=Ρ ———	6

- 1 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
- 3 Ora, in cui si è verificato l'evento
- Data, in cui si è verificato l'evento
- 5 Info: dati supplementari
- Simboli di navigazione

Contenuti dell'unità di comunicazione

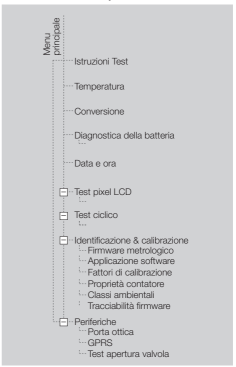
Vedi pagina 9 (Allestimento comunicazione in radiofrequenza).

Modalità assistenza

Attivazione della modalità assistenza

- 1 Tenere premuto il tasto di selezione ●.
- Nell'angolo del display compare ogni volta un pixel.
- 2 Rilasciare il tasto per 2 s e poi tenerlo di nuovo premuto.
- 3 Ripetere la procedura, finché nella voce di menu appare "Istruzioni Test".
- La modalità assistenza è attivata.
- Per alcune azioni, ad es. la parametrizzazione del totalizzatore o il controllo di singoli componenti (ad es. nella sostituzione delle batterie), si deve adattare il software utente al totalizzatore. Contattare il costruttore.

Modalità assistenza: panoramica menu



Istruzioni Test

Istruzioni Test

Ritorno automatico al menù principale dopo 5 minuti di inattività. Tenga premuto su qualsiasi schermata per uscire immediatamente





Temperatura

TC

*Tempe	eratura 1/2
tg tg	: 18.03°C : [-25, 55]°C
TC	: Elettronica
tsp	: 20°C
tb	: 15°C

tg = temperatura istantanea del gas

tg [...] = limiti di temperatura del gas max consentiti [valore min, valore max]

tipo di conversione di temperatura.Elettronica: conversione calcolata

nel totalizzatore con base t_b
tsp = temperatura centrale t_{sp} (conforme alla EN 1359)

tb = temperatura di base t_b (ai sensi della EN 1359)

➤ Azionando brevemente il tasto di selezione
si ricevono ulteriori informazioni sulla temperatura.

Temperatura 2/2

tg : 18.03°C tg : [-25, 55]°C

t media : 22.09°C t min : 12.85°C t max : 26.25°C

40>

t media = temperatura media

t min = temperatura minima rilevata t max = temperatura massima rilevata

- Collaudo di controllo per il rilevamento della temperatura, vedi pagina 11 (Verifiche e controlli).
- ▷ I valori di misura vengono aggiornati 1 x al minuto.

Conversione

Va

▶ Le conversioni vengono visualizzate.

Conversione Vb: 0.005m³ Va: 0.006m³ Flusso: 0 l/h t ora: 21.16°C Cf: 0.979090

Vb = volume in condizioni base

= volume in condizioni di rilevamento

disturbato

Flusso = portata attuale t ora = temperatura attuale

 $Cf \hspace{1cm} = fattore \; di \; conversione \; C_f = (T_b/T_g)$

Diagnostica della batteria

- Nel totalizzatore è presente 1 batteria. Si può allestire una seconda batteria optional in un momento successivo. Oltre alle batterie c'è anche un accumulatore di energia che viene caricato mediante le batterie.
- Esistono quattro menu diversi per la diagnosi delle batterie.
- Vengono visualizzate informazioni sulla batteria (indicazione 1/4: batteria principale, indicazione 2/4: batteria di riserva).

Batteria principale 1/4

Data install.: 05-11-2055 Capacità : 19000000 uA

Carica : 99.999969 %

Utilizzo : 0 h In uso : si' ◀●▶

Data install. = data d'installazione Capacità = capacità iniziale

Carica = capacità residua della batteria
Utilizzo = durata d'utilizzo attuale in ore
In uso: sì = si utilizza la batteria.

no = non si utilizza la batteria.

 Nella prossima indicazione 3/4 sono visualizzati i dati della diagnosi della batteria.

> Diag batt 3/4 Vcc : 3.00 V V(min) : 3.00 V Stato : OK



Vcc

= indica la tensione rilevata in quel momento sulla batteria.

V(min) = segnala la tensione minima rilevata sulla batteria.

Stato = OK: la tensione della batteria è suf-

ficiente.

Sostituire batteria: la batteria deve essere sostituita velocemente. Manomessa: la batteria non è col-

legata.

 L'indicazione 4/4 riporta l'esaurimento della batteria.

Contatori consumi 4/4
Com -Rf: 3 -IR : 6
VIv -Ap: 4 -Ch : 4
Display: 31
Slimer: 0

Com-Rf = numero di collegamenti radio

Com-IR = numero di connessioni mediante interfaccia ottica

VIv-Ap = numero di aperture della valvola VIv-Ch = numero di chiusure della valvola

Display = numero di attivazioni del display

= consumo base giornaliero

Slimer **Data e ora**

> Vedi pagina 4 (Data e ora).

Test pixel LCD

- In questa voce di menu si può eseguire un test del display.
- 1 Seguire le istruzioni indicate.
- Sul display compare un campione di test.
- 2 Azionare brevemente il tasto di selezione .
- Sul display compare un altro campione di test.
- 3 Tenere premuto il tasto di selezione. Il display passa al menu precedente.

Test ciclico

- Con un test ciclico si può controllare la precisione del contatore.
- Svolgimento dettagliato del test ciclico, vedi pagina 11 (Verifiche e controlli).

Stato GPRS/NB-IoT

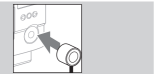
 Si visualizzano i dati di comunicazione, vedi pagina 9 (Allestimento comunicazione in radiofreguenza)

Identificazione & calibrazione

Vedi pagina 3 (Navigazione nel menu).

Attivazione della comunicazione ottica

- L'interfaccia ottica può essere bloccata in funzione della richiesta del cliente.
- Per configurare il totalizzatore elettronico per le rispettive applicazioni, si deve attivare la comunicazione ottica.
- 1 Posizionare la testina ottica sull'interfaccia prevista per quest'uso.



2 Azionando i tasti utente ▶, ◀ e il tasto di selezione ● si naviga nel menu "Periferiche".

Periferiche Porta Ottica Disconnesso

- 3 Premere il tasto di selezione ●.
- Sul display compaiono informazioni sullo stato della comunicazione.
- ▶ La comunicazione ottica è abilitata per 5 min.
- Se non si utilizza la comunicazione ottica in questo arco di tempo, l'interfaccia viene disattivata.
- 4 Avviare la comunicazione.

Parametrizzazione totalizzatore

 Le caratteristiche del totalizzatore possono essere adattate mediante l'apparecchiatura utente.
 Contattare il costruttore.

Sostituzione batteria

AVVERTENZA

Pericolo di esplosione in zone Ex!

- In linea di principio evitare interventi di manutenzione e di riparazione in atmosfera esplosiva.
- La batteria non deve essere sostituita o installata in atmosfera esplosiva.
- Controllare se l'impianto elettrico risponde alle norme speciali relative alla protezione elettrica contro le esplosioni.
- Quando si lavora su impianti elettrici in zone a rischio di esplosione, si possono utilizzare solo dispositivi elettrici di tipo omologato.
- Utilizzare pezzi di ricambio originali di Honeywell, vedi pagina 14 (Pezzi di ricambio). Non modificare assolutamente i pezzi di ricambio.
- Se si utilizza una batteria sbagliata c'è rischio di esplosione.
- La batteria è disponibile come pezzo di ricambio.
- La sostituzione della batteria è possibile solo se non è in corso alcuna trasmissione dati, vedi simbolo del modulo RF sul display. In caso contrario, la comunicazione dati si interrompe.

AVVERTENZA

Perdita di dati!

 Assicurarsi che non venga trasmesso alcun dato!







- 4 Iniziare la sostituzione della batteria.
- Sostituire la batteria il più velocemente possibile.





- 7 Riprogrammare i parametri della batteria.
- 8 Inserire nuovamente il coperchio della batteria.
- 9 Collocare il nuovo cappuccio di sigillo per viti. L'ente che esegue l'intervento può apporre il proprio sigillo.

Sostituzione scheda SIM

AVVERTENZA

Perdita di dati!

 Assicurarsi che non venga trasmesso alcun dato!

Pericolo di esplosione in zone Ex!

- Lo slot della scheda SIM va utilizzato solo per schede SIM.
- La sostituzione della scheda SIM è possibile solo se non è in corso alcuna trasmissione dati, vedi simbolo del modulo RF sul display. In caso contrario, la comunicazione dati si interrompe.
- Seguire gli step da 1 a 5 del capitolo "Sostituzione batteria", vedi paragrafo precedente.
- Premere leggermente sulla scheda SIM per toglierla dal supporto.





- 4 Inserire la scheda SIM nuova nella stessa posizione e premerla brevemente per innestarla.
- 5 Per inserire di nuovo la batteria, seguire gli step da 6 a 9 del capitolo "Sostituzione batteria", vedi paragrafo precedente.
- La scheda SIM nuova potrebbe richiedere un nuovo numero PIN.
- 10 Inserire il nuovo PIN mediante l'interfaccia ottica. Controllare ulteriori parametri di comunicazione. La procedura dipende dal software utente.

Uscita impulsiva elettrica (solo per EI7)

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di esplosione in zone Ex!

- In linea di principio evitare interventi di manutenzione e di riparazione in atmosfera esplosiva.
- Controllare se l'impianto elettrico risponde alle norme speciali relative alla protezione elettrica contro le esplosioni.
- Quando si lavora su impianti elettrici in zone a rischio di esplosione, si possono utilizzare solo dispositivi elettrici di tipo omologato.
- Si deve comprovare la sicurezza intrinseca dei dispositivi collegati. Al tempo stesso deve essere determinata la lunghezza massima del cavo. A prescindere da essa, non si possono collegare cavi di lunghezza superiore a 10 m. Il totalizzatore potrebbe essere danneggiato. Un totalizzatore danneggiato non soddisfa più i requisiti ATEX.
- Questa uscita impulsiva non è adatta a test metrologici, ma al monitoraggio del consumo.
- ➢ Gli impulsi creati corrispondono ai valori riportati nei dati tecnici, vedi pagina 15 (Dati tecnici).
- Se il consumo di gas è maggiore rispetto alla capacità dell'uscita di trasmettere i propri impulsi, questi vengono tamponati e trasmessi successivamente, quando il consumo è inferiore.

Configurazione dei pin:

Pin 1, 2, 4, 6: non collegati

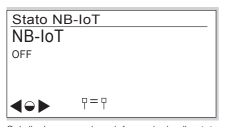
Pin 3: uscita + Pin 5: uscita -



 Per il collegamento dell'uscita impulsiva utilizzare una presa tipo IEC 60130-9.

Allestimento comunicazione in radiofrequenza

- A seconda della configurazione si utilizza un'interfaccia radio GPRS oppure NB-IoT.
- Passare alla visualizzazione della chiamata nell'area del menu "Stato GPRS/NB-IoT".
- Tenere premuto il tasto di selezione ...
- La comunicazione radio è stabilita.



 Sul display compaiono informazioni sullo stato della comunicazione.

Stato NB-IoT

RSSI : 99 RSRP: 0

StCon : OFF

GSM.N : apn.gprs

IPAdr : 127.0.0.1

U.Err :

RSSI = Received Signal Strength Indicator (intensità di campo in ricezione)

RSRP = Reference Signal Received Power (qualità

di ricezione)

StCon = stato di connessione del modulo GPRS

GSM.N = indirizzo Internet del punto di accesso

IPAdr = indirizzo IP della controparte della comunicazione

TilCazione

U.Err = informazioni sull'ultimo errore di connessione

Altre descrizioni a schermo (non viene presentato l'esempio):

BER = Bit Error Rate (frequenza errori di bit)
MYIP = indirizzo IP assegnato dal gestore

HPort = numero della porta TCP/UDP

Conn = protocollo di comunicazione in uso (UDP/

TCP)

ModVer = versione modem

Banda = larghezza banda GPRS (900/1800) ov-

vero larghezza banda NB-IoT (3/8/20)

RF = comunicazione in radiofrequenza attiva/ disattivata

uisattivata

IMEI = numero IMEI

ICCID = Integrated Circuit Card Identifier (numero di serie elettronico della scheda SIM)

Abilitazione valvola

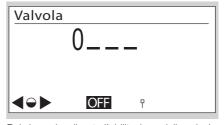
Se nel contatore gas a pareti deformabili BK è integrata una valvola, essa deve rimanere abilitata/aperta per la messa in funzione.

! 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, vedi pagina 8 (Attivazione della 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.



▷ 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. Se i criteri di abilitazione sono verificati, viene visualizzato il risultato.

Verifiche e controlli

La MID 2014/32/UE stabilisce che il contatore è passibile di controlli.

- Le richieste e i metodi di collaudo devono essere conformi alle leggi e ai regolamenti nazionali.
- I test seguenti descrivono i collaudi di controllo che vengono eseguiti da centri di collaudo accreditati.
- Eseguire sempre una correzione di pressione e di temperatura secondo le procedure note (contatore da collaudare rispetto al contatore di riferimento).
- Classe di precisione di misura, vedi pagina 15 (Dati tecnici).
- Il contatore da collaudare deve essere acclimatato e montato sul banco di prova.
- Mantenere costanti le condizioni climatiche per tutta la durata del test. In caso contrario si altera la precisione del risultato del collaudo.
- ▷ Immediatamente prima dell'inizio del collaudo far passare nel contatore la quantità d'aria necessaria per il collaudo stesso, corrispondente a 50 x il volume ciclico del contatore, con una portata di Q_{max} (portata massima di un contatore del gas).
- Con un test ciclico attivo l'indicazione scompare dopo 5 minuti e ricompare ogni minuto per 10 secondi. La funzione è disponibile per 5 ore al massimo.
- Per la realizzazione dei test possono essere utilizzati, se presenti, la tasca termometrica e la presa di pressione per la misura della temperatura e della pressione di riferimento da compararsi con quelle misurate dal contatore.

Legenda

F_N = errore del contatore di riferimento in %

F_P = errore del contatore da collaudare in %

p_{sp} = pressione del gas media accettata, vedi pagina 15 (Dati tecnici)

p_b = pressone di base in mbar, vedi pagina 15 (Dati tecnici)

p_N = pressione assoluta, in mbar, del fluido misurato dal contatore di riferimento utilizzato per il collaudo

p_P = pressione assoluta misurata del contatore da collaudare in mbar

 Q_{max} = portata massima di un contatore del gas Q_{min} = portata minima di un contatore del gas

 Q_N = portata del contatore di riferimento in m³/h sulla base del volume indicato V_N

Q_{eff},N = portata effettiva attraverso il contatore di riferimento in m³/h

 Q_P = portata calcolata nel contatore da collaudare sulla base di V_P in m³/h

 Δt_N = durata totale del test per contatore di riferimento in s

Δt_P = durata del test per contatore da collaudare in s

t_b = temperatura di base in °C, vedi pagina 15 (Dati tecnici)

 T_b = temperatura di base in K, $T_b = (273, 15 + \{t_b\})$ K

tg = temperatura determinante per contatore da collaudare in °C

T_g = temperatura determinante per contatore da collaudare in K, T_g = (273,15 + {t_g}) K

T_N = temperatura assoluta, in K, del fluido misurato dal contatore di riferimento utilizzato per il collaudo

T_P = temperatura assoluta misurata del contatore da collaudare in K

V_b = volume convertito

V_N = volume indicato dal contatore di riferimento in m³

V_{eff-N} = volume fluito effettivamente attraverso il contatore di riferimento in m³

V_P = volume indicato dal contatore da collaudare in m³
 Valore dopo C o U sul display, a seconda della configurazione dell'apparecchio e del metodo di collaudo. Per ulteriori dettagli vedi lo svolgimento di collaudo successivo.

- Nei contatori del gas BK...ETe, per il volume convertito V_b risulta solo una conversione per la temperatura (su t_b).
- ▶ Le parentesi graffe significano "valore numerico di".

Test ciclico

- ▷ Il test ciclico serve a controllare il contatore con un contatore di riferimento.
- Il volume rilevato per il contatore da collaudare durante la durata del test si può leggere direttamente sul totalizzatore al termine del test e lo si può confrontare con il contatore di riferimento. Il controllo con portata costante, inoltre, offre un'imprecisione di misurazione minima da parte del contatore da collaudare.

* Test ciclico: Start

C:00.000000 m³ U:00.000000 m³

tg: 25.04°C pg: 1023.25 mbar N: 00000-0 t: 00000.00 s

Abbandoni premendo

C = volume convertito

U = volume non convertito

t_a = temperatura del gas rilevata

p_a = pressione del gas rilevata

 N = numero di cicli di misurazione completi (giri del gruppo di misura) - numero dei punti di rilevamento intermedi in un ciclo di misurazione (max 8)

t = durata del test complessiva in s

 L'indicazione può variare in base al tipo di contatore. Se necessario, rilevare i valori sul contatore da collaudare.

Per i volumi indicati valgono i rapporti seguenti:

or redurn maiodi valgorio rrapporti seguerti.			
BK-GE	C = U (nessuna conversione)		
BK-GETe	$C = V_b$, conversione su t_b $U = V_P$, volume non convertito $V_b = V_P \times T_b/T_g$		
BK-GETeB	$C = V_b$, conversione su t_b e p_b , senza che venga rilevata la pressione effettiva $U = V_P$, volume non convertito $V_b = V_P \times T_b/T_g \times p_{sp}/p_b$		
BK-GB	$C = V_b$, conversione su t_b e p_b $U = V_P$, volume non convertito		

- I seguenti calcoli del margine di errore si basano sulle regole di omologazione del PTB, volume 29 "Messgeräte für Gas – Gaszähler" (Apparecchi di misurazione per gas – contatori del gas), edizione 2003.
- I valori richiesti nella formula F_P, vedi pagina 12 (Test ciclico con portata costante) e pagina 13 (Test ciclico con volume stabilito), per V_X, T_X e p_X sono determinati come segue:

Durante il controllo con utilizzo del volume convertito:

	V _X =	T _X =	p _X =	
BK-GE	C	T _P	n-	
BK-GETe	O	(070 15 .	p _P	
BK-GETeB	Cxp _P /p _{sp}	(273,15 + {t _b }) K	n.	
BK-GB	C	{\rb}) \r	p _b	

C: vedi display

t_b, p_{sp}, p_b: vedi Dati tecnici

Durante il controllo con utilizzo del volume non convertito:

	V _X =	T _X =	p _X =
BK-GE		T _P	
BK-GETe		(070.45 .	₽₽
BK-GETeB	U	(273,15 +	
BK-GB		{t _g }) K	pg

U, t_a, p_a: vedi display

Test ciclico con portata costante

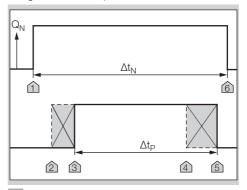
- L'impianto di collaudo è in mandata, ovvero si rimanda l'avvio del rilevamento sul contatore da collaudare.
- → Mantenere costante la portata.

Sollecitazione e volumi minimi per il collaudo con lettura del totalizzatore:

	Q _{max}	Volume	Volur	ne di collau	do in
Tipo	in	ciclico in		dm ³ con	
	m ³ /h	dm ³	Q _{min}	0,2 Q _{max}	Q _{max}
BK-G1,6	2,5	1,2	1,2	12	60
BK-G2,5	4,0	1,2	1,2	12	60
BK-G4	6,0	1,2	1,2	12	60
BK-G2,5	4,0	2	2	20	100
BK-G4	6,0	2	2	20	100
BK-G6	10	2	2	20	100
BK-G6	10	4	4	40	200
BK-G6	10	6	6	60	300
BK-G10	16	6	6	60	300
BK-G16	25	6	6	60	300
BK-G25	40	12	12	120	600
BK-G40	65	18	18	180	900
BK-G65	100	24	24	240	1200
BK-G100	160	48	48	480	2400

- I volumi minimi di collaudo sono valori consigliati. L'imprecisione di misurazione del sistema complessivo (banco di prova più contatore da collaudare) non deve superare 1/3 dell'errore massimo ammesso (MPE). La durata del test deve essere di almeno 10 s.
- Nello svolgimento del test descritto qui di seguito è garantito che il contatore da collaudare compia sempre rotazioni complete del gruppo di misura.

Svolgimento del test per contatore di riferimento



- 1 Impostare la portata per il test.
- 2 Al punto 1 avviare la misurazione del tempo di riferimento Δt_{N} .

- 3 Subito dopo premere brevemente il tasto di selezione

 sul totalizzatore per avviare il test ciclico sul contatore da collaudare - punto 2. Qui si attiva il totalizzatore per la misurazione.
- Appena si raggiunge una posizione del sensore significativa, l'apparecchio commuta in modalità di misurazione - punto 3.
- ▶ Trascorsa la durata di test minima richiesta, la misurazione può essere ultimata - punto 4.
- 4 Premere brevemente il tasto di selezione per arrestare la misurazione.
- La misurazione sul contatore da collaudare si arresta automaticamente al raggiungimento del numero completo di giri del gruppo di misura punto 5.
- 5 Arrestare il test per contatore di riferimento punto 6.
- A questo punto sono disponibili i valori di misura.
- 6 Leggere la portata del contatore di riferimento o. se necessario, calcolarla:
 - a) considerando l'errore proprio del contatore di riferimento:

 $Q_{eff N} = V_N \times 3600 \text{ s/h} / ((1 + F_N/100) \times \Delta t_N)$ b) se l'errore proprio del contatore di riferimento è già considerato nel volume indicato $(V_N = V_{eff N})$:

 $Q_{eff,N} = V_{eff,N} \times 3600 \text{ s/h} / \Delta t_N$

- 7 Calcolare la portata del contatore da collaudare: $Q_P = V_X/\Delta t_P$.
- 8 La verifica della precisione si effettua confrontando le portate. Qui la correzione di pressione e di temperatura dal contatore da collaudare al contatore di riferimento è già considerata:

 $F_P = 100 \% x (((Q_P x p_X x T_N) / (Q_{eff N} x p_N x T_X)) - 1)$ ▷ Su un banco di prova provvisto di ugelli con una

portata definita si possono evitare gli step 2 e 6. ▷ Il calcolo del margine di errore si basa sulle regole di omologazione del PTB, volume 29 "Messgeräte für Gas - Gaszähler" (Apparecchi di misurazione per gas - contatori del gas), edi-

Test ciclico con volume stabilito

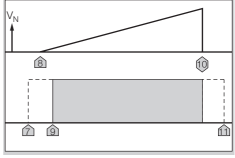
zione 2003.

Sollecitazione e volumi minimi per il collaudo con lettura del totalizzatore:

Tipo	Q _{max} in	Volume ciclico in	Volume di collaudo in dm3 con		do in
	m ³ /h	dm ³	Q _{min}	0,2 Q _{max}	Q _{max}
BK-G1,6	2,5	1,2	36	72	72
BK-G2,5	4,0	1,2	36	72	72
BK-G4	6,0	1,2	36	72	72
BK-G2,5	4,0	2	60	120	120
BK-G4	6,0	2	60	120	120
BK-G6	10	2	60	120	120
BK-G6	10	4	120	240	120
BK-G6	10	6	180	360	360
BK-G10	16	6	180	360	360
BK-G16	25	6	180	360	360
BK-G25	40	12	360	720	720
BK-G40	65	18	540	1080	1080

	Q _{max}	Volume	Volume di collaudo in		
Tipo	in	ciclico in		dm ³ con	
	m ³ /h	dm ³	Q _{min}	0,2 Q _{max}	Q _{max}
BK-G65	100	24	720	1440	1440
BK-G100	160	48	1440	2880	288

Svolgimento del test per contatore di riferimento



- 1 Per attivare il test ciclico sul contatore da collaudare, azionare brevemente il tasto di selezione
 sul totalizzatore – punto 7. Qui si attiva il totalizzatore per la misurazione.
- 2 Avviare il test per contatore di riferimento punto 8.
- Appena si raggiunge una posizione del sensore significativa sul contatore da collaudare, l'apparecchio commuta in modalità di misurazione – punto 9.
- 3 Si termina il test punto 10.
- 4 Leggere i risultati del test sul contatore da collaudare.
- ▶ L'aggiornamento delle unità di misura si effettua con ogni 1/8 di rotazione del gruppo di misura.
- 5 Confrontare i risultati della misurazione con il contatore di riferimento e determinare lo scarto del contatore da collaudare:
 - a) considerando l'errore proprio del contatore di riferimento:

$$F_P = 100 \% x (((V_X x (1 + F_N/100) x p_X x T_N) / (V_N x p_N x T_X)) - 1)$$

b) se l'errore proprio del contatore di riferimento è già considerato nel volume indicato

 $(V_N = V_{eff N})$, vale:

 $F_P = 100 \% x (((V_X x p_X x T_N) / (V_{eff N} x p_N x T_X)) - 1)$

- 6 Interrompere l'esecuzione del test ciclico punto 11. Per interrompere la misurazione, azionare brevemente per 2 x il tasto di selezione .
- 5 ore.

Test Real Time Clock (RTC)

- Le condizioni climatiche vanno mantenute costanti su 22 \pm 5 °C per tutta la durata del test. Variazioni di temperatura in 24 ore ≤ 2 K.
- Durante la misurazione garantire condizioni abbastanza stabili.
- ▷ Con questo test si può verificare la precisione del conteggio orario.

- Acclimatare il contatore da collaudare e posizionarlo accanto al contatore di riferimento temporale.
- 2 Se necessario, attivare l'indicazione dell'ora su entrambi gli apparecchi.
- 3 Assicurare la lettura sincrona con la ripresa della fotocamera.
- 4 Mantenere un tempo di collaudo minimo di 72 ore.
- 5 Ripetere step 2 e 3.
- Precisione dell'orologio, vedi pagina 15 (Dati tecnici).

Test temperatura

- Un test della temperatura è necessario solo con contatori gas a pareti deformabili con conversione di temperatura BK..Te.
- Con questo test si attesta la precisione della misurazione della temperatura.
- Il test della temperatura si può eseguire solo in modalità assistenza.

! ATTENZIONE

Per evitare danni all'apparecchio:

- Mantenere la temperatura ambiente, vedi pagina 15 (Dati tecnici). Le deviazioni dalla temperatura ambiente ammessa vengono registrate nella memoria guasti.
- Precisione nella misurazione della temperatura, vedi pagina 15 (Dati tecnici).
- Montare il contatore gas a pareti deformabili in una camera a controllo termico.
- 2 Attivare la modalità assistenza, vedi pagina 6 (Modalità assistenza).
- 3 Commutare nella voce di menu "Test ciclico".
- 4 Chiudere la camera a controllo termico.
- **5** Selezionare una temperatura ambiente come punto di riferimento e regolare su di essa la camera a controllo termico.
- Per garantire una regolazione della temperatura uniforme anche nel contatore, si raccomanda di mettere in funzione il contatore durante la fase di regolazione della temperatura con flusso d'aria/ gas.
- Durante il rilevamento della temperatura provvedere a una distribuzione termica uniforme e costante.
- 6 Confrontare il valore di misura con il punto di riferimento della temperatura.
- Se si vuole, si possono interrogare più punti di riferimento. Poi iniziare di nuovo il test dal punto 5.

Interventi in caso di guasti

- ? Guasto
- ! Causa
- Rimedio

Guasti possibili e proposte di soluzioni

- ? Il display rimane spento durante l'azionamento dei tasti utente.
- ! 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.
- Per la manutenzione vedi istruzioni per l'uso dei contatori gas a pareti deformabili da BK-G1,6 a BK-G25 → http://docuthek.kromschroeder.com/ doclib/main.php?language=1&folderid=400041 &by_class=2&by_lang=-1.

Accessori

Antenna esterna

N° d'ordine: 72910447, "Set di aggiornamento antenna esterna El6/El7"

AVVERTENZA

Pericolo di esplosione in zone Ex!

In caso di utilizzo dell'EI7 con un'antenna esterna non si deve superare la potenza di trasmissione massima di 3,5 W e l'energia di trasmissione massima (Zth) di 250 µJ. Inoltre l'antenna esterna deve essere alimentata esclusivamente dal totalizzatore EI7

Pezzi di ricambio

Sono approvati solo i pezzi di ricambio seguenti:

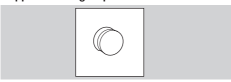
Batteria

N° d'ordine: 72910350, "Set di pezzi di ricambio batteria El6".

N° d'ordine: 72910455, "Set di pezzi di ricambio batteria El6 connettore a spina a 3 poli".

N° d'ordine: 72910448, "Set di pezzi di ricambio batteria El7", include batteria 32448442.

Cappuccio di sigillo per viti



N° d'ordine: 32447510.

Dati tecnici

Conforme a RoHS

Tipo di protezione: IP 65.

Durata della batteria: ca. 16 anni (dopo 8 anni la comunicazione può essere limitata).

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

Precisione nella misurazione della temperatura alla data di fabbricazione:

- ± 1 °C in un range da 0 a 30 °C.
- \pm 2 °C in un range da -25 °C a 0 °C e da 30 °C a 55 °C.

Comunicazione: GPRS/NB-IoT. Tecnologia RF GPRS – GSM900:

Banda di frequenza da 880 MHz a 960 MHz Potenza di uscita 33 dBm

Tecnologia RF GPRS – DCS1800: Banda di frequenza da 1710 MHz a 1880 MHz Potenza di uscita 30 dBm

Tecnologia RF NB-IoT – LTE Cat NB1 B3: Banda di frequenza da 1710 MHz a 1880 MHz Potenza di uscita 23 dBm

Tecnologia RF NB-IoT – LTE Cat NB1 B8: Banda di frequenza da 880 MHz a 960 MHz Potenza di uscita 23 dBm

Tecnologia RF NB-IoT – LTE Cat NB1 B20: Banda di frequenza da 791 MHz a 862 MHz Potenza di uscita 23 dBm

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 Honeywell. Batteria idonea, vedi pagina 14 (Pezzi di ricambio).

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 ovvero istruzioni per l'uso dei contatori a gas a pareti deformabili per uso industriale tipo BK-G40... \rightarrow www.docuthek.com

Per contatori BK-G...ETeB:

- La pressione media p_{sp} in entrata viene accettata come valore fisso.
- Si esegue una conversione fissa alla pressione di base p_h senza rilevare la pressione effettiva.

Uscita impulsiva elettrica (ST3) (solo El7)

Uscita contatto: transistor open-collector, contatto

normalmente aperto Frequenza massima: 16 Hz Lunghezza impulso minima: 32 ms

Peso impulso:

Contatore del gas	Posizione decimale sul display	Peso impulso V _{Imp} in dm ³
BK-G1,6-BK-G6	3	10
BK-G10-BK-G65	2	100
BK-G100	1	1000

Parametri interfaccia:

Circuito elettrico a sicurezza intrinseca "ia" con i seguenti valori massimi:

- $U_i = 12 V =$
- $I_i = 10 \text{ mA}$
- $P_i = 120 \text{ mW}$

Gli accumulatori di energia interni che agiscono verso l'esterno assommano:

- $C_i = 2 nF$
- L_i = trascurabile

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

I contatori gas a pareti deformabili, di norma, vanno stoccati in posizione eretta e in un luogo asciutto. Temperatura ambiente: vedi pagina 15 (Dati tecnici).

Smaltimento

Contatori con componenti elettronici:

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

Su richiesta gli apparecchi usati vengono ritirati dal costruttore con consegna franco domicilio, vedi pagina 16 (Contatti), nell'ambito delle disposizioni di legge sui rifiuti.

Sicurezza dei dati

Per garantire una misurazione e una sicurezza dati senza errori, il sigillo metrologico e il corpo del contatore non devono essere danneggiati.

I contatori devono contenere sempre la versione firmware aggiornata.

Tutela dei dati

Qualora un contatore venga inviato per il controllo qualità e per la diagnosi, Honeywell può leggere i dati attraverso un collegamento fisico.

Honeywell ha accesso a:

- Dati di configurazione
- Dati tecnici di protocollo
- Statistica dispositivo
- Dati di consumo
- Contrassegni del contatore

I dati non vengono inoltrati a terzi. Honeywell non può accedere ai dati da un'interfaccia ad accesso remoto.

Segnalazione di una vulnerabilità

Una vulnerabilità è definita come un errore di software o un punto debole che può essere utilizzato per ridurre la capacità di funzionamento o le funzioni di sicurezza del software.

Honeywell esamina tutti i resoconti sulle vulnerabilità che riguardano i prodotti e i servizi Honeywell. Per i dettagli relativi alle direttive sulla sicurezza di Honeywell consultare: https://www.honeywell.com/product-security.

Se si vuole segnalare una potenziale vulnerabilità per un prodotto Honeywell, seguire le istruzioni riportate in: https://www.honeywell.com/product-security al paragrafo "Vulnerability Reporting".

Per informazioni sulle minacce malware più recenti che intaccano le tecniche di controllo industriali consultare:

https://www.honeywellprocess.com/en-US/support/ Pages/security-updates.aspx

Smaltimento sicuro di dati di consumo

Tutti i circuiti stampati che possono contenere software sensibili e/o dati di riferimento personali devono essere smaltiti in modo che sia garantita l'impossibilità di riprodurne i dati (ad es. frantumazione presso un centro di smaltimento certificato).

Licenze dei software

Questo dispositivo utilizza software Open Source. Per ulteriori dettagli consultare il sito www.docuthek.com.

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.l.
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

Salvo modifiche tecniche per migliorie.