

MODALITA' DI LETTURA DEL BK04ZENNER01

DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA

Il contatore BK04ZENNER01 si presenta come nella figura seguente:



Si distinguono le seguenti parti:

- 1. Display
- 2. Tasto a sfioramento SX
- 3. Tasto a sfioramento DX
- 4. Interfaccia ottica

VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI

In condizioni normali il display del dispositivo è spento, esso si attiva al primo sfioramento del tasto DX[3] di durata di almeno 4 secondi.

Lo sfioramento continuo (contatto prolungato) del tasto SX [2] permette di visualizzare in successione le voci dei Menù (*Menù Principale, Messaggio, Menù tecnico e Registro DL*).

Per accedere ai sottomenu , indicati dal simbolo Ξ , effettuare la pressione prolungata del tasto DX[3]

Il display dopo 30" di inattività ritorna nello stato di spento.

Ogni dato è identificato da un'etichetta.

Nella tabella che segue sono elencati tutti i dati in ordine di visualizzazione.

MENU' PRINCIPALE		
DATO	DESCRIZIONE	
•••••	tutti i segmenti del display sono accesi e alternativamente si spengono dopo 5"	
Vb	totalizzatore dei volumi alle condizioni termodinamiche di riferimento espresso in m ³ riportando	
	anche le prime 4 cifre decimali (esempio: 12345,1234). I metri cubi consumati sono quelli indicati	
	dai numeri avanti alla virgola.	
D	data	
Н	ora	
ID	codice identificativo del punto di riconsegna	
SD	stato del dispositivo che può assumere i seguenti valori: <da configurare="">, <normale>,</normale></da>	
Attiva Sonda Ξ	Permette di abilitare la porta ottica per la comunicazione locale(solo operatori).	
→CTR	Comunicazione bidirezionale secondo norme UNI-TS (solo operatori).	
→READOUT	Comunicazione unidirezionale dei dati del dispositivo (solo operatori).	
F	fascia tariffaria in vigore; può assumere i valori <f1>, <f2>,<f3>, < PT NON CONF></f3></f2></f1>	
DG	registro della diagnostica in cui vengono indicati i codici delle anomalie rilevate	
SADI	stato di alcuni ingressi digitali	
→ MESSAGGI	Sotto Menù "Messaggio" viene visualizzato un messaggio di testo per l'utente	
SV	stato elettrovalvola aperta, chiusa o abilitata all'apertura	
Vb	totalizzatore dei volumi alle condizioni termodinamiche di riferimento espresso in m ³	
ТА	totalizzatore dei volumi in allarme espresso in m ³	
PPR	m ³ di gas residui se è in vigore la modalità "prepagato". In caso contrario <pp non<="" th=""></pp>	
	CONFIGURATO>	
РТ	identificativo del programma tariffario	
T1	totalizzatore dei volumi alle condizioni termodinamiche di riferimento in fascia 1 nel periodo di	
	fatturazione corrente	
T2	totalizzatore dei volumi alle condizioni termodinamiche di riferimento in fascia 2 nel periodo di	
	fatturazione corrente	
Т3	totalizzatore dei volumi alle condizioni termodinamiche di riferimento in fascia 3 nel periodo di	
	fatturazione corrente	
QVA	portata massima nel periodo di fatturazione corrente	
DF	data chiusura del periodo di fatturazione	
HF	ora chiusura del periodo di fatturazione	
VbP	totalizzatore dei volumi nel periodo di fatturazione precedente	
ТАР	totalizzatore dei volumi in errore nel periodo di fatturazione precedente	
PTPRE	identificativo del programma tariffario precedente	
T1P	totalizzatore dei volumi in fascia 1 nel periodo di fatturazione precedente	
Т2Р	totalizzatore dei volumi in fascia 2 nel periodo di fatturazione precedente	
ТЗР	totalizzatore dei volumi in fascia 3 nel periodo di fatturazione precedente	
Qv	portata massima nel periodo di fatturazione precedente	
Тb	temperatura di riferimento (valore fisso impostato a 15°C)	
GSM	livello di ricezione del segnale GSM espresso in dBm	
BT METR	Percentuale carica della batteria metrologica	
ВТ СОМ	Percentuale carica della batteria di comunicazione	
VERSIONE	versione del software	
IdSW	codice identificativo del software	
→ Menù tecnico Ξ	Sotto Menù " Menù Tecnico" (solo operatori).	
Registro Scarichi Ξ	Lista degli aggiornamenti firmware effettuati dal dispositivo.	

MENU' MESSAGGIO		
DATO	DESCRIZIONE	
	Messaggio di testo	