

Contatore G4 METERSIT



Istruzioni per l'autolettura

Il contatore elettronico è dotato di display a cristalli liquidi, spento per ragioni di risparmio energetico. Per effettuare l'autolettura dei propri consumi basta premere brevemente il tasto a destra del display



Il display si accende e ripremendo per altre 3 volte il tasto dopo pochi secondi appare la visualizzazione base con il totalizzatore dei consumi, come riportato nell'immagine.



Come si può notare dall'immagine, nella riga superiore appare la scritta Vb e nella riga inferiore il valore del totalizzatore espresso in metri cubi con 6 cifre e 3 decimali dopo il punto.

Visualizzazione informazioni

- Premere brevemente il tasto  per accendere.
- Dopo pochi secondi appare la visualizzazione sul display.
- Premendo il tasto con pressione singola si scorrono i menù.
- Dopo la prima videata, premendo il tasto 3 volte si visualizza il Totalizzatore di volume (Vb)

Di seguito sono riportate le voci di menu consultabili sul display.

Videata	Significato
D	Data
H	Ora
ID	Identificativo del punto di riconsegna (PDR)
Vb	Totalizzatore dei volumi alle condizioni termodinamiche di riferimento
TA	Totalizzatore dei volumi in allarme
SD	Stato del dispositivo
DG	Diagnostica
SN	Numero seriale del dispositivo di comunicazione (MODEM)
F	Fascia tariffaria (F1, F2, F3)
PT	Identificativo del piano tariffario
T1	Totalizzatore nella fascia F1
T2	Totalizzatore nella fascia F2
T3	Totalizzatore nella fascia F3
Qv	Portata convenzionale massima
DF	Data fine piano tariffario
HF	Ora fine piano tariffario
PRE PT	Identificativo del piano tariffario precedente
PRE Vb	Totalizzatore alla fine del piano precedente
PRE TA	Totalizzatore in allarme alla fine del piano precedente
PRE T1	Totalizzatore nella fascia F1 alla fine del piano tariffario precedente
PRE T2	Totalizzatore nella fascia F2 alla fine del piano tariffario precedente
PRE T3	Totalizzatore nella fascia F3 alla fine del piano tariffario precedente
PRE Qv	Portata convenzionale massima alla fine del periodo tariffario precedente
SW1	Checksum software metrologico
SW2	Checksum software applicativo
SV	Stato della valvola: A 00 = aperta, C 20 = chiusa, R 40 = abilitata alla riapertura
88888888	Videata di verifica segmenti
	Videata vuota