



FRAMIN

Beschreibung

Das kleine, stationär einsetzbare Gerät zur Messung von Wasserverlust- und Wasserverbrauch. Um Wasserverluste vermeiden zu können, muß man sie erst einmal erkennen, und dies setzt eine ständige Kontrolle und Dokumentation voraus. Das FRAMIN wurde speziell für Wasserversorgungen entwickelt, die noch keine Aufzeichnungseinrichtungen haben. Es wird an Einspeisezähler oder andere Durchflussmesser angeschlossen.

- netzunabhängig
- die Daten der vorangegangenen Tage können als Zahlen oder im Balkendiagramm dargestellt werden
- neue, verbesserte Art zur Berechnung der Verluste (Zeitdauer zwischen 2 Impulsen)
- Eingabe eines statistischen Mindest- oder Nachtverbrauches möglich
- Hintergrund-beleuchtetes Display
- Momentandurchfluss (z. B. für Lecksuche) ausgebar
- sehr einfache Einknopfbedienung
- 2 Eingänge (z. B. für Verbundzähler)
- auslesbar auf Laptop oder PC
- Zusatzmodem zur Übertragung der Werte oder eines Rohrbruch- Alarms über SMS auf Handy oder auf den PC

Mit dem kompakten FRAMIN haben Sie immer die Kontrolle über Wasserverlust und Wasserverbrauch.

fwt

Franz Wassertechnik

FWT Franz Wassertechnik GmbH

Würzburg

Tel.: 0931 417640

Fax: 0931 417642

E-Mail: fw@franzwassertechnik.com

www.franzwassertechnik.com

Innovativ in der Technik – unschlagbar im Preis

Alle relevanten Daten per Knopfdruck über das Display

Minimum:

Anzeige des geringsten Durchflusses, hochgerechnet auf eine Stunde

Stat. Mindesteingabe:

Eingabe des tatsächlichen Mindest-(Nacht-) verbrauchs

Verlustanzeige:

Anzeige des aktuellen, realen Verlustes in m³/h

Verlustanzeige in %:

Anzeige des aktuellen, realen Verlustes in % der Abgabe

Tageseinspeisung:

Einspeisemenge in m³/Tag, Tagesrhythmus frei wählbar

Technische Daten

- Maße: 18 x 13 x 7 cm
- Gewicht: 0,5 kg
- Batterien: 4 Monozellen (Modem für SMS-Übertragung:
+ 12 Minizellen)
- Standzeit: 6-18 Monate
- Batterie-Warnung
- mit Schlaufen auf Rohrleitung befestigbar
- Gehäuse: Kunststoff
- SMS-Übertragung: Geräte-Nr.
Aufstellungsort
Zählerstände
Verlust in %
Durchschnittsverlust der letzten 8 Tage
Batterie-Warnung