

Geofono Fuji LDR-20

New

Semplice da ascoltare, da usare e più compatto

L'invecchiamento ed il deterioramento delle tubature dell'acqua aumenta ogni anno. Pertanto, al fine di garantire un servizio di distribuzione di qualità, il rilevamento perdite puntuale delle perdite continua a rivestire un ruolo molto importante



Questo rilevatore LDR-20 è più sensibile e più accurato nelle rilevazione del rumore rispetto al modello precedente. L'LDR-20 consente all'operatore di trovare punti di perdita attraverso l'udito (cuffia) e la vista, collegandosi con l'App dedicata



Facile da trasportare

Più leggero



7.5 volte più sensibile



App Android

Caratteristiche

Circa 7.5 volte più sensibile

La sensibilità è 7,5 volte superiore rispetto ai nostri dispositivi precedenti e si possono trovare perdite più piccole

Molteplici impostazioni di filtro

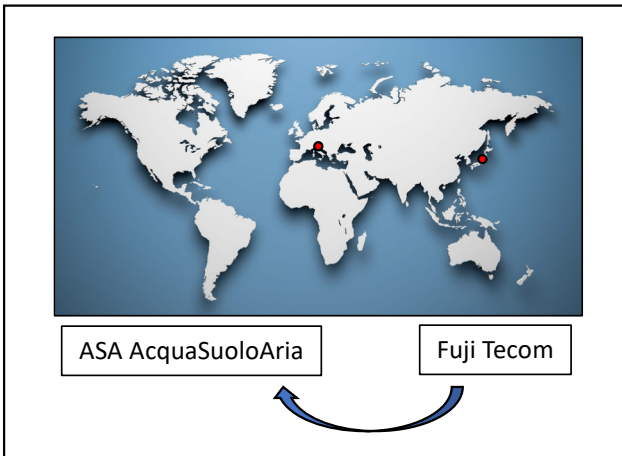
Con varie impostazioni del filtro, è possibile gestire con precisione i rumori di perdita di un'ampia gamma di suoni

Compatto e leggero

Misura circa la metà e posa circa il 40% in meno rispetto ad un rilevatore convenzionale. Di conseguenza riduce il carico nei lavori a lungo termine

Versatile

L'operatore può capovolgere il display LCD ed utilizzare il dispositivo da entrambi i lati con una semplice operazione



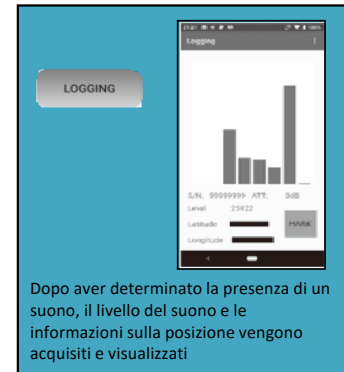
Smart Phone (Android) App

I dati di ascolto del suono possono essere registrati sulla Applicazione Smartphone (Android)

Visualizzazione posizioni



Visualizzazioni livelli sonori



Report

DATA LOGGHI REPORT	S/N	DATA	ORA	VAL	DIR	STRENGTH	STATUS
1	00000000	2015/09/15	10:45:00	100	170	10	OK
2	00000000	2015/09/15	10:45:05	100	170	10	OK
3	00000000	2015/09/15	10:45:10	100	170	10	OK
4	00000000	2015/09/15	10:45:15	100	170	10	OK
5	00000000	2015/09/15	10:45:20	100	170	10	OK
6	00000000	2015/09/15	10:45:25	100	170	10	OK
7	00000000	2015/09/15	10:45:30	100	170	10	OK
8	00000000	2015/09/15	10:45:35	100	170	10	OK
9	00000000	2015/09/15	10:45:40	100	170	10	OK
10	00000000	2015/09/15	10:45:45	100	170	10	OK

Creazione di report sui dati di livello sonoro

Registrazione suono di perdita



Connessione d'uscita 3.5 mm stereo x 2
 Alimentazione elettrica Batterie a secco Alcaline AAx4 o batterie ricaricabili Ni-MHx4
 Tempo funzionamento continuo Oltre 40 ore (con retroilluminazione spenta e in assenza di segnale)
 Temperatura di esercizio Da -20° a +55° Celsius
 Classe di protezione IP54
 Dimensioni esterne 160mm (L) x 40mm (P) x 105mm (A) – sporgenze escluse
 Peso 600g (batterie escluse)

Componenti Standard

- 1 Unità principale
- 2 Sensore
- 3 Custodia morbida
- 4 Cuffie
- 5 Tracolla
- 6 Cintura
- 8 Cavo per Smart Phone
- 9 Valigia



Indicazione Grafico LCD
 Elementi del Display Livello del segnale (grafico a barre), Valore filtro, controllo del volume, durata della batteria, indicazione del livello limite
 Manipolazione Interruttore di alimentazione – 3 tasti operativi
 Impostazione contenuti modificabili Impostazioni filtro (55 tipi)
 Impostazioni limite (filtro di mitigazione del rumore di impatto a 4 fasi)
 Impostazioni di luminosità della retroilluminazione (nessuna, debole, medi, forte)
 Inverti impostazioni, impostazioni preimpostate
 Filtro: impostazione del filtro passa banda con le seguenti combinazioni
 HPF (High Pass Filter) 8 livelli – da 100 a 1200 hz
 LPF (Low Pass Filter) 8 livelli – da 400 to 5000 hz
 Interv frequenze Da 100 a 5000 hz