

AF-600-EUR A-ramme jordfeilsøker

Spar tid og penger med å lokalisere lekkasjepunkter.

AF-600-EUR A-ramme er designet for bruk sammen med UAT-600-EUR-serien detektorpakker for nedgravde kabler og rør.

Jordfeil er et vanlig problem med strømkabler. Finn alle typer feil med AF-600-EUR A-ramme jordfeilsøker for kabler. Den er spesialdesignet for bruk sammen med Beha-Amprobe UAT-600-EUR-serien.

Konfigurer transmitteren UAT-600-TE til å sende et feilsøkingssignal til kabelen som testes. AF-600-EUR A-ramme mottar signalet og lokaliserer feilen. AF-600-EUR viser nøyaktig hvor metallet i en kabel (enten armeringen eller lederen) er i kontakt med jord, og den kan også finne andre leder-til-jord-feil, som defekte rørmantler.

Egenskaper og høydepunkter

- **Finn alle lekkasjepunkter** rundt en kabel.
- **Finn jordfeil**, armeringsfeil eller defekte rørmantler, der kabler eller ledninger er i direkte kontakt med jord.
- **Finn det nøyaktige punktet** der metall berører jord og det lekker strøm så det skapes støy på en kabel, dvs. steder med rusten skjerming eller ødelagte gummibuffere.
- **Avansert teknologi og digital signalbehandling** gjør nøyaktig lokalisering raskt, nøyaktig og tydelig:
 - **Kompassstyring** med numerisk feilfeltstyrke viser feilretningen.
 - **Avstandssensitive venstre- og høyrepiler** leder brukeren nøyaktig langs nedgravde kabler.
 - **Automatisk forsterkningsregulering** registrerer sporingssignalet raskt og justerer A-rammens sensitivitet nøyaktig.
 - **Justerbar volumkontroll.**




Sikkerhetsertifisering

Alle verktøy fra Beha-Amprobe, inkludert Beha-Amprobe AF-600-EUR A-ramme, har gjennomgått strenge tester med hensyn til sikkerhet, nøyaktighet, pålitelighet og robusthet, i vårt toppmoderne testlaboratorium. I tillegg er Beha-Amprobes produkter som måler elektrisitet, listeført av et tredjeparts sikkerhetslaboratorium, enten UL eller CSA. Dette systemet sikrer at Beha-Amprobes produkter oppfyller eller overgår sikkerhetsregelverket og vil fungere i krevende, profesjonelle omgivelser i mange år fremover.





Spesifikasjoner

	AF-600-EUR A-ramme
sporingsmodus(strømløs)	8 kHz
søkemodus	jordfeilsøking
følsomhet(typisk)	kabelsøkingsmodus ved 1 m dybde: 10 uA feilsøkingsmodus: inntil 2 MΩ
bakgrunnsbelyst skjerm	automatisk
lydvarsling	venstre-/høyrevarsling fra høyttaler med pulstone / kontinuerlig tone
kompatibel transmitter	UAT-600-TE transmitter
display	1,28 tommer, 128 x 128 svart-hvitt utendørs LCD-display med automatisk bakgrunnsbelysning
oppdateringshastighet	øyeblikkelig
driftstemperatur og -fuktighet	-20 til 50 °C, ≤ 90 % relativ luftfuktighet
oppbevaringstemperatur og -fuktighet	-40 til 60 °C, ≤ 90 % relativ luftfuktighet
høyde over havet, drift	< 2000 m
forurensningsgrad	2
vann- og støvbestandighet	IP54
tåler fall fra	1 m
strømforsyning	(6) alkaliske 1,5 V AA-batterier
automatisk utkobling	15 minutters inaktivitet
batterilevetid	ca. 60 timer ved 21 °C (typisk)
sertifiseringer	
sikkerhetssamsvar	IEC 61010-1, CSA/UL 61010-1
mål (H x B x L)	ca. 355 mm x 230 mm x 120 mm
vekt	ca. 1,9 kg (med batterier)

AF-600-EUR A-ramme inneholder følgende: A-rammemottaker, (6) 1,5 V AA-batterier (IEC LR6), veske og brukerhåndbok.



LCD-displayet med automatisk bakgrunnsbelysning er lettlest både i kraftig sollys og ved alle andre utendørsforhold.



AF-600-EUR A-ramme sammen med transmitteren UAT-600-TE lokaliserer feilene nøyaktig.

AF-600-EUR A-ramme leveres komplett med batterier og veske.

Kunder som bruker Beha-Amprobe bakkedetektorer

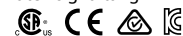
- byggekonsultører for bolig- og næringsbygg
- installasjons- og reparasjonspersonell for vann, gass og elektrisitet
- rørleggingskonsultører
- kabel-TV- og teleselskaper
- elektrikere og øvrige konsultører



UAT-620-EUR
bakkedetektorpakke for kabler og rør



UAT-610-EUR
bakkedetektorpakke for kabler og rør, uten signaltang



AF-600-EUR A-ramme er designet for bruk sammen med UAT-600-EUR-serien bakkedetektorpakker, UAT-620-EUR og UAT-610-EUR.