

712B/714B

RTD/TC Calibrator

Sikkerhedsdatablad

Gå til www.fluke.com for at registrere dit produkt, downloade brugsanvisninger og finde mere information.

Advarsel angiver forhold og fremgangsmåder, som er farlige for brugeren.



Sådan forhindres risikoen for elektrisk stød, brand eller personskade:







- Læs alle instruktioner nøje.
- Læs alle sikkerhedsoplysninger, før du anvender produktet.
- Anvend kun produktet som angivet, ellers kan produktbeskyttelsen blive beskadiget.
- Brug ikke produktet i nærheden af eksplosiv gas, dampe eller i fugtige eller våde omgivelser.
- Aldrig lægge over 30 V mellem to stik og mellem et stik og jord.
- Brug aldrig produktet, hvis det er beskadiget.
- Batteridækslet skal være lukket og låst, før produktet anvendes.
- Fjern alle sonder, testledninger og tilbehør, før batteridækslet åbnes.
- Fjern indgangssignalerne, før du rengør produktet.

- Få en godkendt tekniker til at reparere produktet.
- Udskift batterierne, når indikatoren for lavt batteri vises, for at forhindre forkert måling.

For sikker drift og vedligeholdelse af produktet:

- Hvis batteriet lækker, skal produktet repareres før brug.
- Tag batterierne ud, hvis produktet ikke skal anvendes i længere tid, eller hvis det skal opbevares ved temperaturer, der ligger uden for batteriproducentens specifikation. Hvis batterierne ikke fjernes, kan batterilækage skade produktet.

Tabel 1. Symboler

	Jord		Batteri
	Se brugervejledningen		Fare. Vigtige oplysninger. Se brugsanvisningen.
CAT II	Målekategori II kan anvendes til test og måling af kredsløb, der er tilsluttet direkte til anvendelsespunkter (stikkontakter og lignende) i lavspændings MAINS-installationen.		Overholder EU-direktiver.
CAT III	Målekategori III kan anvendes til test og måling af kredsløb, der er forbundet til distributionsdelen af bygningens lavspændings MAINS-installationer.		
CAT IV	Målekategori IV kan anvendes til test og måling af kredsløb, der er forbundet til distributionsdelen af bygningens lavspændings MAINS-installationer.		
	Dette produkt er i overensstemmelse med kravene om afmærkning i WEEE-direktivet (2002/96/EC). Det påhæftede mærkat angiver, at du ikke må bortskaffe dette elektriske/elektroniske produkt via husholdningsaffald. Produktkategori: Med reference til kravene i WEEE-direktivets bilag I klassificeres dette produkt som et produkt til "overvågning og kontrolinstrumentering" i kategori 9. Dette produkt må ikke bortskaffes usorteret i almindeligt affald. Se Flukes websted for at få flere oplysninger om genbrug.		

Generelle specifikationer

Batteritype..... 4 AA alkaline batterier, IEC LR06, eller tilsvarende

Temperatur

Drift:..... -10° C – 50 °C

Opbevaring

Med batterier Pr specifikation fra batteriproducenten (overstig ikke opbevaringsspecifikationen uden batterier)

Uden batterier..... -20 °C – 60 °C

Højde over havets overflade

Drift..... 2000 meter

Opbevaring 12 000 meter

Elektromagnetisk kompatibilitet

Internationalt..... IEC 61326-1: Bærbar, elektromagnetisk miljø; IEC 61326-1-2
CISPR 11: Gruppe 1, klasse A

Gruppe 1: Udstyret har tilsigtet genereret og/eller anvender ledende, koblet radiofrekvensenergi, der er nødvendigt for selve udstyrets interne funktion.

Klasse A: Udstyret er velegnet til brug til alle anvendelsesformål bortset fra i hjemmet og forehavender, der har direkte forbindelse til et lavspændingsstrømforsyningsnetværk, der forsyner bygninger til husholdningsbrug. Der kan være potentielle besværligheder med at sikre elektromagnetisk kompatibilitet i andre omgivelser pga. ledningsbårne og feltbårne forstyrrelser.

Forsigtig: Dette udstyr er ikke beregnet til brug i boligområder og giver muligvis ikke fornøden beskyttelse mod radiomodtagelse i sådanne miljøer. Dette udstyr kan ikke opfylde immunitet i henhold til denne standard, når prøveledninger og/eller prober er forbundet.

BEGRÆNSET GARANTI OG BEGRÆNSNING PÅ ANSVAR

Fluke garanterer instrumentet mod materiale- og produktionsfejl i tre år fra købsdato. Garantien omfatter hverken sikringer, engangsbatterier, eller skade pga. uheld, skødesløshed, misbrug, modificering, kontaminering og anomale drifts- og håndteringsforhold. Forhandlere har ingen bemyndigelse til at stille anden garanti på Flukes vegne. Krav iht. garantien rejses ved henvendelse til nærmeste autoriserede Fluke servicecenter og få returneringsanvisning, og derpå indsende instrumentet med beskrivelse af problemet til det servicecenter.

NÆRVÆRENDE GARANTI ER DIT ENESTE RETSMIDDEL. DER ER INGEN ANDEN, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, GARANTI, SÅSOM FOR ANVENDELIGHED TIL GIVNE FORMÅL. FLUKE FRASKRIVER SIG AL ERSTATNINGSPLIGT FOR SÆRLIG, INDIREKTE, TILFÆLDIG EL. FØLGESKADE OG TAB, UANSET GRUND OG RETSGRUNDLAG. Da udelukkelse og begrænsning af underforstået garanti og af ansvar for tilfældig og følgeskade er ulovlig i visse stater og lande, gælder ovenstående fraskrivelse af erstatningspligt muligvis ikke dig.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA 98206-9090
U.S.A.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands

11/99