

LCD-Funkuhr (radiografisch)

voor inbouw- en opbouwwandinstallatie

Art. Nr.: 0085 ..

Functie

Een LCD-klok voor de ontvangst van het door de Technische Bundesanstalt Braunschweig uitgezonden signaal van een caesium-atoomklok met een berekende afwijking van 1 sec. In 1 miljoen jaren.

De omschakeling van winter- naar zomertijd en omgekeerd vindt in de ontvangstzone automatisch plaats.

Montageplaats

Controleer vóór het installeren of op de betreffende installatieplaats de radio-ontvangst wordt gegarandeerd. Verwijder de isolatiestrip tussen de batterij en de contacten resp. neem de batterij uit het opbergvakje en leg ze er na tenminste 10 sec. weer in. Let bij het inleggen van de batterij op de juiste polariteit. De klok begint nu met de synchronisatie (zie ,tijdontvangst'). Indien na 10 min. de juiste tijd nog niet wordt aangegeven en het symbool voor de antenne begint te knippen, dan moet een andere standplaats worden uitgezocht. Wanneer het voor de synchronisatie noodzakelijk is, moet de klok telkens naar een andere plaats met radio-ontvangst worden gebracht. De klok functioneert daarna op de plaats zonder radio-ontvangst als normale kwartsklok.

De radio-ontvangst hangt in hoge mate af van de bouwkundige omstandigheden en de geografische ligging. Muren van gewapend beton en raamkozijnen van metaal dempen de ontvangst.

Een negatieve invloed hebben ook externe voorwerpen in de omgeving zoals televisietoestellen en computermonitoren.

Installatie alleen in gesloten ruimten.

De klok niet aan hoge luchtvochtigheid, extreme temperaturen, vibraties en schokken blootstellen.

Tijdontvangst

1. Verwijder de isolatiestrip tussen de batterij en de contacten resp. neem de batterij tenminste 10 sec. uit het opbergvakje.
2. Leg de batterij (micro batterij LR03 ,AAA' in het opbergvakje.
3. Let bij het inleggen van de batterij op de juiste polariteit.
4. De klok laat alle display-segmenten zien.
5. Het symbool van de antenne op het LCD-display begint te knippen.
6. De seconden beginnen bij ,00' te knippen.
7. De seconden verschijnen op het LCD-display en beginnen vanaf ,00' te tellen.
8. De normale tijd verschijnt op het display, zodra alle signalen werden ontvangen.

Aanwijzing

Het symbool van de antenne op het LCD-display knippert door, wanneer de laatste ontvangstpoging niet is gelukt. Elk uur wordt een ontvangstpoging gedaan. Een handmatige tijdinstelling is niet mogelijk.

Aanduiding voor batterijvervanging

Een lege batterij wordt door het batterijsymbool op het LCD-display aangeduid

Aanwijzingen ingeval van gevaar en opslag.
Lege batterijen direct verwijderen en milieuvriendelijk opslaan.
Batterij alleen door hetzelfde type vervangen.

Onderhoud

Met een zachte doek de klok schoonmaken; geen chemisch schoonmaakmiddel nemen.
Beschermen tegen nattigheid en vocht.

Technische gegevens

Display: LCD-display
Spanningsvoorziening: Micro-batterij LR03 'AAA'

Garantie

Wij bieden garantie in het kader van de wettelijke bepalingen.

U gelieve het apparaat franco met een beschrijving van de fout/storing aan onze centrale serviceafdeling te zenden.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische installatie
systemen

Postbus 1220
42461 Radevormwald
Duitsland

Tel: +49 / 21 95 / 602 - 0
Fax: +49 / 21 95 / 602 - 339

www.gira.nl
info@gira.de