



Produktwijziging

Betreft produkt:

PPE 2410

Volgnummer: **93002**

Datum: 26/01/93

Bestemd voor:

Afd:

- Elektr. René vdL
- Verkoop, market., franch. Jos
- Rep./Inst. Gerard
- Bedr. buro. Andries
- Finan., admin Klaas
- Proj. Ben
- Ontwikk. René K

Wijziging vanaf :

206940313

Wijziging uitgegeven door:

René K

Publikatie newsletter:

ja nee

Aanpassing user manual:

ja nee

Aanpassing service manual:

ja nee

Reden voor de wijziging:

* Storing van de display multiplexer op het audiosignaal.

* Niet starten van de geschakelde voeding

Wijzigingen:

Op het front wordt C3 1000uF vervangen door 6800uF/10V. Daarnaast worden 2 condensators van 6800uF/10V op het front toegevoegd op de aangegeven plaatsen op bijgaande layout.

Op de voedingsprint wordt C7 100n 50V vervangen door 10uF/35V tantaal.

Update beleid:

N.v.t.

Let op! Iedereen die deze wijziging ontvangt is verantwoordelijk voor het (indien nodig) verspreiden van de informatie binnen zijn/haar afdeling.



Produktwijziging

Betreft produkt:

Volgnummer: 94005

Datum: 12-12-94

PPE2410

Bestemd voor:

Afd:

- Elektr. Syst..... René vdL
- Luidpsr. Syst..... Flip
- Verkoop, market., franch. Jos
- Rep./Inst. Gerard
- Bedr. buro..... Rene vdL
- Finan., admin Ed
- Ontwikk..... René K

Wijziging vanaf :

SN 427120392

Wijziging uitgegeven door:

Remco

Publikatie newsletter:

ja nee

Aanpassing user manual:

ja nee

Aanpassing service manual:

ja nee

Reden voor de wijziging:

Ten gevolgen van een verouderde print pasten enkele componenten niet goed meer op de print. Daarnaast zijn enkele component wijzigingen opgetreden in verband met het niet meer leverbaar zijn van de oude componenten. Ook waren de onstorings elco's, benodigd in combinatie met de schakelende voeding niet op de print geïntegreerd. Bovendien kende de frontprint montageproblemen.

Wijzigingen:

1. Op de print zijn aan de soldeerzijde drie ontstoringselco's aangebracht van 6800 uF/10V. De condensator van 1000 uF/16V vervalt daardoor. Op de componentzijde staat aangegeven hoe de elco's gemonteerd dienen te worden (zie prodwzg 93002).
2. Door toepassing van andere LED-displays diende een printspoor doorgekrast te worden. Dit is nu niet meer nodig. (zie prodwzg 92000)
3. De 26-polige connector met uitwerpers is iets verschoven. Door deze modificatie behoeven de hoeken van de connector niet meer afgeknipt te worden.
4. De ON/OFF LED was in vergelijking tot de overige LED's 'verkeer om' op de print gemonteerd. Dit euvel is nu verholpen.
5. De bevestigingsgaten van de print waren te klein., waardoor de print zonder vijlen niet te stellen was. Nu zijn 4,5 mm gaten toegepast, wat dit probleem verhelpt.
6. Op de print zijn nu componentnummers, bestelnummer, logo en quality-checks gescreend.
7. Om de soldeergaten voor de LED's tijdens het golfsolderen open te houden is een soldeermasker aangebracht.

Update beleid:

De print kan zonder bezwaar in oudere PPE's gemonteerd worden, ook zonder schakelende voeding.

Let op! Iedereen die deze wijziging ontvangt is verantwoordelijk voor het (indien nodig) verspreiden van de informatie binnen zijn/haar afdeling.



Produktwijziging

Betreft produkten:

Volgnummer: **94002**

Datum: 22-04-94

PPE 2410, SA 1310, SA 2310

Bestemd voor:

Afd:

- Elektr. Syst..... René vdL
- Luidpsr. Syst. Ed K
- Verkoop, market., franch. Jos
- Rep./Inst. Gerard
- Bedr. buro. Andries
- Finan., admin Klaas
- Ontwikk. René K

Wijziging vanaf :

SN 4 2402 0353 (PPE 2410)

SN 4 0000 0000 (SA 1310)

SN 4 2401 0100 (SA 2310)

Wijziging uitgegeven door:

René K

Publikatie newsletter:

ja nee

Aanpassing user manual:

ja nee

Aanpassing service manual:

ja nee

Reden voor de wijziging:

Op aanvraag van diverse importeurs

Wijzigingen:

Vanaf bovenstaande serienummers worden voor de Midden-Amerikaanse landen, de VS, Canada en Japan de apparaten ingesteld op het 100-120 volt spanningsbereik, en met Amerikaanse netsnoer afgeleverd.

Update beleid:

N.v.t.

Let op! Iedereen die deze wijziging ontvangt is verantwoordelijk voor het (indien nodig) verspreiden van de informatie binnen zijn/haar afdeling.



Productwijziging

Wijziging uitgegeven door:

Martin

Volnummer: 92000

Datum: 30/03/94

Bestemd voor:

Afd:
René vdL..... Elektr.
Gerard..... Repar.
Andries..... Bedr. bur.

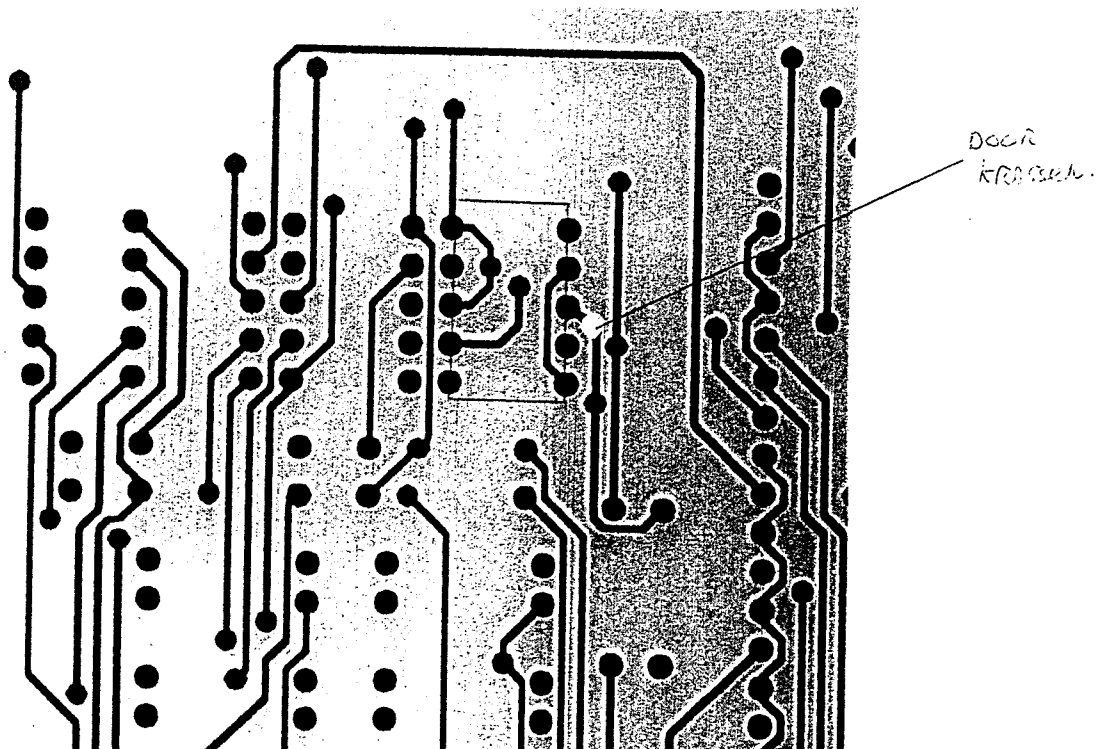
Betreft produkt: PPE2410
Wijziging vanaf serie no: 424020353
Publikatie newsletter: ja nee

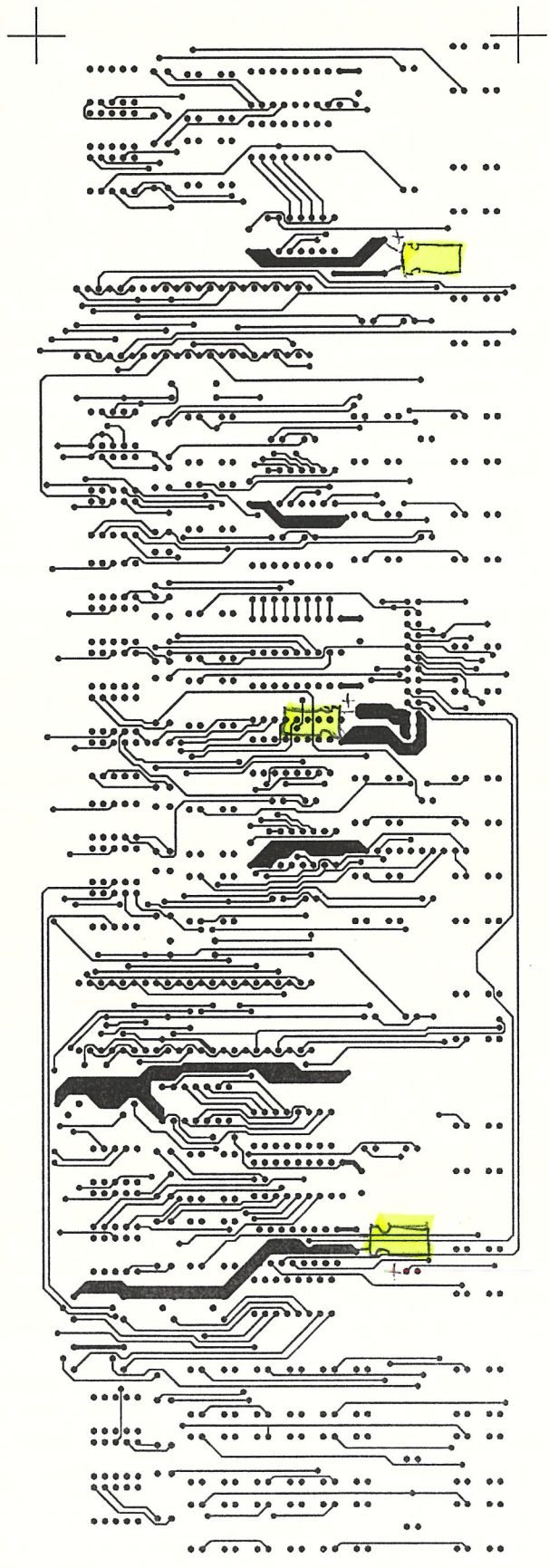
Reden voor de wijziging: Slechte verkrijgbaarheid en passende helderheid van de huidige +/-1 displays.

Wijzigingen: Printbaandoorkrassing op soldeerzijde en softwareversie 1.8 downloaden. Het nieuwe display is van gelijk type als de anderen en komt op de plaats van het oude +/-1 display. De orientatie is hetzelfde als van de andere displays. Voor doorkrassing zie de tekening.

Voortaan wordt versie 1.8 gebruikt. Hierbij is het ook zo dat het inschakelen van preset-only mode tot gevolg heeft dat in gelockte toestand toch presets te kiezen zijn. De manual wordt hier nog op aangepast. (V 1.7 doet dit ook maar mist de display aanpassing.)

Update beleid: Er is geen bezwaar PPEs met V1.6 naar V1.8 om te bouwen.

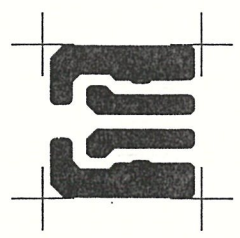




A29/110039 X2

1

SOLD. SIDE





Produktwijziging

Betreft produkt:

PPE2410

Volgnummer: **94005**

Datum: 12-12-94

Bestemd voor:

Afd:

- Elektr. Syst..... René vdL
- Luidpsr. Syst..... Flip
- Verkoop, market., franch. Jos
- Rep./Inst. Gerard
- Bedr. buro..... Rene vdL
- Finan., admin Ed
- Ontwikk..... René K

Wijziging vanaf :

SN 427120392

Wijziging uitgegeven door:

Remco

Publikatie newsletter:

ja nee

Aanpassing user manual:

ja nee

Aanpassing service manual:

ja nee

Reden voor de wijziging:

Ten gevolgen van een verouderde print pasten enkele componenten niet goed meer op de print. Daarnaast zijn enkele component wijzigingen opgetreden in verband met het niet meer leverbaar zijn van de oude componenten. Ook waren de onstorings elco's, benodigd in combinatie met de schakelende voeding niet op de print geïntegreerd. Bovendien kende de frontprint montageproblemen.

Wijzigingen:

1. Op de print zijn aan de soldeerzijde drie ontstoringselco's aangebracht van 6800 uF/10V. De condensator van 1000 uF/16V vervalt daardoor. Op de componentzijde staat aangegeven hoe de elco's gemonteerd dienen te worden (zie prodwzg 93002).
2. Door toepassing van andere LED-displays diende een printspoor doorgekrast te worden. Dit is nu niet meer nodig. (zie prodwzg 92000)
3. De 26-polige connector met uitwerpers is iets verschoven. Door deze modificatie behoeven de hoeken van de connector niet meer afgeknipt te worden.
4. De ON/OFF LED was in vergelijking tot de overige LED's 'verkeer om' op de print gemonteerd. Dit euvel is nu verholpen.
5. De bevestigingsgaten van de print waren te klein., waardoor de print zonder vijlen niet te stellen was. Nu zijn 4,5 mm gaten toegepast, wat dit probleem verhelpt.
6. Op de print zijn nu componentnummers, bestelnummer, logo en quality-checks gescreend.
7. Om de soldeergaten voor de LED's tijdens het golfsolderen open te houden is een soldeermasker aangebracht.

Update beleid:

De print kan zonder bezwaar in oudere PPE's gemonteerd worden, ook zonder schakelende voeding.

Let op! Iedereen die deze wijziging ontvangt is verantwoordelijk voor het (indien nodig) verspreiden van de informatie binnen zijn/haar afdeling.



Produktwijziging

Betreft produkt:

Volgnummer: **93002**

Datum: 26/01/93

PPE 2410

Bestemd voor:

Afd:

- Elektr. René vdL
- Verkoop, market., franch..... Jos
- Rep./Inst. Gerard
- Bedr. buro Andries
- Finan., admin Klaas
- Proj Ben
- Ontwikk René K

Wijziging vanaf :

206940313

Wijziging uitgegeven door:

René K

Publikatie newsletter:

ja nee

Aanpassing user manual:

ja nee

Aanpassing service manual:

ja nee

Reden voor de wijziging:

* Storing van de display multiplexer op het audiosignaal.

* Niet starten van de geschakelde voeding

Wijzigingen:

Op het front wordt C3 1000uF vervangen door 6800uF/10V. Daarnaast worden 2 condensators van 6800uF/10V op het front toegevoegd op de aangegeven plaatsen op bijgaande layout.

Op de voedingsprint wordt C7 100n 50V vervangen door 10uF/35V tantaal.

Update beleid:

N.v.t.

Let op! Iedereen die deze wijziging ontvangt is verantwoordelijk voor het (indien nodig) verspreiden van de informatie binnen zijn/haar afdeling.