



CHANGE DESCRIPTION

Problem & Cause:

Ændringer til PT0700R i forhold til oprindelig styklister og aftale.

Ang. produktion af PT0700R er der 5 ting der kræver opmærksomhed. Der må ingen uklarheder være på følgende punkter ved produktion af flere enheder:

Fix information:

Der er følgende ændringer:

1. Der skulle have været et stykke afstandsgivende tape under enderne på flexprintene, på samme måde som i 4008 117 84100 som bruges i 760 Front Panel Assembly. Dette SKAL laves på den endelig produktion. Der er ikke ordentlig kontakt uden, og apparaterne vil fejle!
2. Frontene skulle have været programmeret op med den version af frontkoden, som skal bruges til en PT0700R, og ikke som leveret til en PT0760M. Husk det skal markeres fysisk på fronten.
3. Der er en forkert vare i styklisten. I stedet for de 2 afstandsstag til montage af kabinet som er beskrevet som M3x35mm (Dremec 113x35), skal det nu i stedet være Dremec Partnummer: Dremec 213x35 fra Mikkelsen Electronics. Ny styklister er vedhæftet! Forskellen er at der skal være udvendigt gevind I den ene ende hvor den forkerte har indvendigt.. Er markeret med lilla i den nye styklister 1.0b.
4. Forkert varenummer og beskrivelse i styklisten for PT0760 Front Panel. Protec har dog leveret korrekt. Kun en fejl i styklisten. Er markeret med lilla i den nye styklister.
5. Efter aftale mellem Protec og DK-technologies var IC9 ikke monteret på de første 5 leveret til DK-Technologies. Medmindre ny aftale laves forventes det at alle PT0700R leveret fremover indeholder IC9!

Consequences for Supplier: Opdatere styklister, samlingsrutine, programmeringsdata samt -rutine til PT0700R

Consequences for PTV/FMS:

Consequences for Sales/Service:

DOCUMENTS: PT0700R_PROTEC_2010-04-26.zip

Ref	12nc	Description	Sh--	Filnavn/kommentar	Rev	Date

Til information:

Herudover er der vedhæftet en ny programmeringsmappe, med kode til mainboardet i PT0700R. Koden til fronten er I allerede i besiddelse af, men er ligeledes vedlagt i produktionsfilerne til PT0700R.

Der er ligeledes vedlagt en Samlings- og Programmeringsvejledning samt Test-Procedure.

PRODUCT: PT0700R <i>Mainboard: 4008 109 91930 + Flexprint: 4008 117 84110</i> <i>+ Assembly: 4008 109 91940</i>		ECO – 0027	
SIGNED BY: KBN		Page: 1 of: 1	DATE: 17.05.2010
Source file: L:\PTA\PT0760\Protec\ECO\Eco_0027_PT0760.doc		DK-Technologies, DK-2730 Herlev	