



CHANGE DESCRIPTION

Problem & Cause: <i>Ændring af programmeringsrutine for IO module PT0760: <u>4008 109 91560</u>, Mainboard for PT0760 <u>4008 109 91600</u>, PT0760 Front Panel <u>4008 109 91630</u>.</i>						
Fix information: Der er følgende ændringer: <ol style="list-style-type: none">1. Ny mappe med opdaterede programmerings- og testrutiner til IO modul.2. Ny mappe med opdaterede programmeringsrutiner til Mainboard.3. Ny mappe med opdaterede programmeringsrutiner til Frontsamling.4. Fronten skal efter endt programmering mærkes med et klistermærke eller lignende til at markere hvilken firmware den er programmeret med!						
Consequences for Supplier: Opdatere programmeringsdata samt rutine til medfølgende version.						
Consequences for PTV/FMS:						
Consequences for Sales/Service:						
DOCUMENTS: 2010-01-27-Programmering.zip						
Ref	12nc	Description	Sh--	Filnavn/kommentar	Rev	Date

Til information:

Den vedhæftede fil erstatter tidligere programmeringsfiler.

IO-Module: Programmet der kaldes via bat-filen er blevet opdateret. Ændringen bør være usynlig for bruger.

Mainboard: Programmet der kaldes via bat-filen er blevet opdateret. Ændringen bør være usynlig for bruger.

Frontsamling: Programmet der kaldes via bat-filen er blevet opdateret. Ændringen gør at brugeren skal foretage et valg om fronten skal bruges til en PT0760'er eller til den fremtidige PT0700R. Ved at vælge den normale frontkode, foregår resten af programmering og test som hidtil!

Fronten skal herudover markeres med klistermærke eller lign. for at markere hvilken firmware, fronten er programmeret op med. Ved levering til DK-Technologies skal dette klistermærke/mærkat være monteret på skærmen, så man udefra kan se det tydeligt. På klistermærket skal der stå noget lignende:

- A) 760M
- B) 700R

Når Protec begynder at producere PT0700R, vil der komme en vejledning til denne! Alle ovenstående ændringer gælder stadig for PT0760M.

PRODUCT: <i>IO module PT0760: <u>4008 109 91560</u> + Mainboard for PT0760 <u>4008 109 91600</u> + PT0760 Front Panel <u>4008 109 91630</u>!</i>		ECO – 0026	
SIGNED BY: KBN	Page: 1 of: 1	DATE: 27.01.2010	
Source file: L:\PTA\PT0760\Protec\ECO\Eco_0026_PT0760.doc		DK-Technologies, DK-2730 Herlev	