

TILLÆG TIL SERVICE INFORMATION 144C OG 156

Vi har bemærket, at der har været vanskeligheder med at udføre funktionstesten beskrevet i Service Information Nr. 144 og 156. Derfor har vi lavet en ny software til T2130 (C1083R), som begrænser valgmulighederne i AT2110, således at spændingerne der kan forekomme i AT2110 bliver lavere.

Denne nye version af softwaren kan anvendes sammen med alle AT2110 med serienumre højere end 430454 og alle AT2110 med modifikations record A.

Vi anbefaler, at software C1083R S.P. nr. 726103 anvendes, når en AT2110 bliver opdateret. Når C1083R anvendes, skal man anvende nedenstående skema til funktionstesten. Denne software kan bestilles uden beregning hos S.P. Radio A/S.

Frek.	De(t) aktiverede relæ(er) efter tuning															
kHz	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1700							x						x			
1800	x						x					x	x			
2000	x	x					x					x	x			
2600	x	x					x					x				

I produktionen er der indført et gnist-gab som beskytter mod overslag i AT2110. Dette gnist-gab findes i alle AT2110 med modifikations record B. Det er ikke nødvendigt at indføre dette gnist-gab i forbindelse med ændringerne nævnt i Service Information Nr. 144 og 156.



Please file this information in the service-portfolio we have sent you.

Bitte archivieren Sie diese Mitteilung in der Kundendienstmappe, die wir Ihnen gesandt haben.

Nous vous prions de bien vouloir classer ce document dans le dossier bleu qui vous a été envoyé à cet effet.

Sivanse archivar esta información en la cubierta de servicio que les hemos enviado a Ustedes.

De bedes venligst arkivere denne meddelelse i den tilsendte servicemappe.

A/S S. P. RADIO

Aalborg - Denmark