

Type	Initialer		F	Side af sider
Teknisk information	ALS	ALS		1 / 1
Name	Nr.	Dato		
Service bulletin folietaster	T1071123A	2007-11-23		

Filename: SERVICE BULLETIN FOLIETASTER.DOC Printet 2007-11-26 af ALS

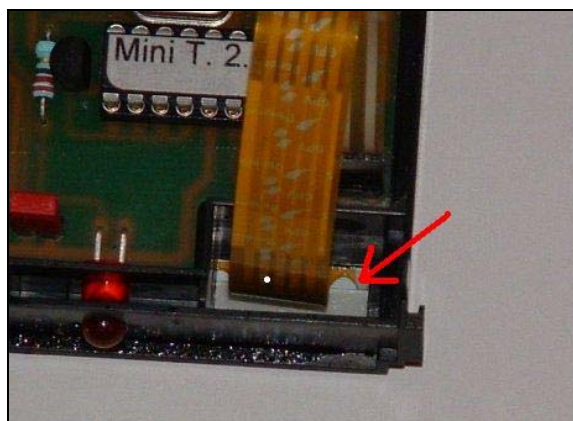
1. Fugtindtrængning i folietaster

I forbindelse med MiniTimer indsendt til reparation, er der konstateret et par tilfælde, hvor der er trængt fugt ind i selve folietasten. Dette bevirker at modstanden falder til ca. 1 KOhm i de ikke aktiverede kontakter. En så lav modstand kan periodisk starte en udskænkning.

Fugtindtrængningen kan undgås ved omhyggelig montage af folietasten.

1.1 Forsegling ved haleafgang

Vær opmærksom på ikke at stresse folietasten med træk halen, så folien de-laminerer i haleafgangen. Dette kan medføre at forseglingen ødelægges, så der kan trænge fugt ind i foiletasten omkring haleafgangen.



1.2 Tæthed i hjørnerne

Vær opmærksom på at få påklæbet folietasten, så den er helt plan uden hjørner, der ”flapper” op. Ellers er der risiko for at der trænger fugt ind under folietastet.

Specielt det nederste venstre hjørne er kritisk, da det sidder tæt på haleafgangen.

Hint: Ved påklæbning af folietasten, er det en fordel at starte i det nederste venstre hjørne, så det sikres at dette hjørne bliver helt tæt.

