

# FORD LDM Localization - Bug #3182

Bug # 3282 (Bug-已关闭): 报警时间问题

## NTC超范围故障测试 --PL，上电前故障与上电后故障报警时长为1.5S

2024-12-02 15:07 - 道然 冯

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2024-12-02
优先级:	普通	计划完成日期:	2025-01-08
指派给:	凡慧 孔	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H005_SW0007169.A003.0	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	中	Bug-验证说明:	验证报警时长
Bug-实际关闭日期:	2025-01-06	Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
<b>描述</b>			
测试ID : Ford_SWET_3.5_0250 配置 : DRL_Failure_Report_cfg=0x01 ; FAN_Activation_NTC_cfg=3 ; FAN_Activation_Temp_cfg=50 ° -100 ° 测试步骤 : 1、设置 NTC 25 ° C 2、设置BIN X 2000Ohm，处于正常RBIN 档位范围 3、电源电压 置高，Logic 信号置高电平，IGN信号="RUN/Start" 4、NTC 设置-41 ° 5、故障恢复 6、再次故障后，电源电压重启 预期结果：上电前故障报警时长为500ms-1S;上电后故障报警时长为500ms-1S 实际测试结果：上电前故障报警时长为1.5S;上电后故障报警时长为1.5S			
<b>Bug-根本原因分析</b>			
系列问题，统一验证			

### 历史记录

#1 - 2025-01-06 18:04 - 涛陆

- 计划完成日期 被设置为2025-01-08

- 状态 从 Bug-新建 变更为 Bug-已关闭

- 指派给 从 涛陆 变更为 凡慧 孔

- 目标版本 从 H004\_SW0007169.A002.0 变更为 H005\_SW0007169.A003.0

- 父任务 被设置为#3282

- Bug-实际关闭日期 被设置为2025-01-06

- Bug-根本原因分析 已更新。

- Bug-验证说明 已更新。