

FORD LDM Localization - Bug #3324

Ford_SWET_0052_0001_0004 : NTC无效后，DRL从100%掉到0%用了16s，不满足小于2.5%/S的要求。从0%到100%则正常按照2%的速度

2025-01-17 20:22 - 云浩汪

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2025-01-17
优先级:	普通	计划完成日期:	2025-01-21
指派给:	云浩汪	% 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:	验证实现项
Bug-实际关闭日期:	2025-03-18	Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
描述			
问题描述： NTC无效后，DRL从100%掉到0%用了16s，不满足小于2.5%/S的要求。从0%到100%则正常按照2%的速度			
版本： ACC3.0 H000.5			
操作步骤： 1、dataset设置DRL通道最大降额为100% 2、打开日行灯，设置NTC从25摄氏度到无效			
结果： 2、日行灯从100%掉到0%用了16s，不满足小于2.5%/S的要求			
Bug-根本原因分析			
NTC降功率速率也调整成2%			

历史记录

#1 - 2025-02-25 09:38 - 涛陆

- 状态从 Bug-新建 变更为 Bug-问题回归验证
- 指派给从 涛陆 变更为 云浩汪
- Bug-根本原因分析 已更新。
- Bug-验证说明 已更新。

#2 - 2025-03-18 15:06 - 云浩汪

- 状态从 Bug-问题回归验证 变更为 Bug-已关闭
- Bug-实际关闭日期 被设置为 2025-03-18

AAA3.2复测通过，关闭