

# FORD LDM Localization - Bug #3195

Bug # 3282 (Bug-已关闭): 报警时间问题

## Ford\_SWET\_3.5\_0070 电源电压低于9V , HB单颗LED开/短路故障

2024-12-03 14:06 - 稚媛 黄

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2024-12-03
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>			
前提条件： Channel2_usage_cfg=0x02 Channel3_usage_cfg=0x02 HB_Failure_Report_cfg=0x01 "FAN_Activation_Trigger_cfg" = 0x02 , HB_Failure_Deact_cfg =1 电源电压低于9V , HB单颗LED开路/短故障 期望结果：上电的前500ms故障不会通过LIN报出.需在500ms到1s区间反馈故障 实际时长：上电后开路1.5s报故障，上电后短路479ms报故障			
<b>Bug-根本原因分析</b>			
系列问题，统一验证			

### 历史记录

#1 - 2024-12-03 14:12 - 稚媛 黄

- 主题从 Ford\_SWET\_3.5\_0071 变更为 Ford\_SWET\_3.5\_0071 电源电压高于16V , HB单颗LED开路故障

- 描述已更新。

#2 - 2024-12-04 09:28 - 稚媛 黄

- 主题从 Ford\_SWET\_3.5\_0071 电源电压高于16V , HB单颗LED开路故障 变更为 Ford\_SWET\_3.5\_0070 电源电压低于9V , HB单颗LED开路故障

- 描述已更新。

#3 - 2024-12-04 09:35 - 稚媛 黄

- 主题从 Ford\_SWET\_3.5\_0070 电源电压低于9V , HB单颗LED开路故障 变更为 Ford\_SWET\_3.5\_0070 电源电压低于9V , HB单颗LED开/短路故障

- 描述已更新。

#4 - 2024-12-04 09:41 - 稚媛 黄

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

#5 - 2025-01-06 18:07 - 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

- % 完成从 0 变更为 100

- 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。

#6 - 2025-01-06 18:10 - 涛陆

- % 完成从100 变更为0