

FORD LDM Localization - 功能 #2844

功能 # 2519 (已关闭): Ford_SYSR: System Requirement

功能 # 2594 (已关闭): Ford_SYSR : FS_REQ0073_V1 Node Lighting Module Configuration Mechanics

Ford_SWER_0073_0007: LDM Data Configuration LIN frame protocol

2024-10-29 12:53 - 斌 徐

状态:	已关闭	开始日期:	2024-10-29
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-11-07
指派给:	永琪 徐	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H003_SW0007169.A001.8	耗时:	0.00 小时

描述

To avoid limiting the amount of configuration information to what can fit into one LIN frame, we have chosen to use a multiplex type transmit style. The LIN controller will transmit an index byte (ConfigIndex) plus seven data bytes (ConfigData). The controller will always start with ConfigIndex = 0 and then increment the Config Index every time it transmits the next set of ConfigData. When all the data has been transmitted, the LIN controller will then go back and start transmitting from zero again. This is a simple algorithm in the LIN controller and allows different nodes to have differing amounts of ConfigData.

历史记录

#1 - 2024-10-29 13:01 - 斌 徐

- 主题 从 ford_swer_0073_0007: LDM Data Configuration LIN frame protocol 变更为 Ford_swer_0073_0007: LDM Data Configuration LIN frame protocol

#2 - 2024-10-29 13:02 - 斌 徐

- 主题 从 Ford_swer_0073_0007: LDM Data Configuration LIN frame protocol 变更为 Ford_SWER_0073_0007: LDM Data Configuration LIN frame protocol

#3 - 2024-11-01 15:13 - 斌 徐

- 描述 已更新。

- 计划完成日期 从 2024-10-31 变更为 2024-11-07

- 状态 从 进行中 变更为 已解决

- 指派给 从 涛 陆 变更为 永琪 徐

- % 完成 从 0 变更为 100

编写测试用例

#4 - 2024-11-01 15:14 - 斌 徐

- 描述 已更新。

#5 - 2024-11-22 09:36 - 斌 徐

- 状态 从 已解决 变更为 已关闭