

THERMAL BUS

BOLETIM TÉCNICO

SITE CAXIAS DO SUL – Engenharia | Nº 153 BSE| DEZEMBRO/2023

Assunto: Ligação do sinal de porta para CC356-E

Para: Rede autorizada Valeo

Descrição:

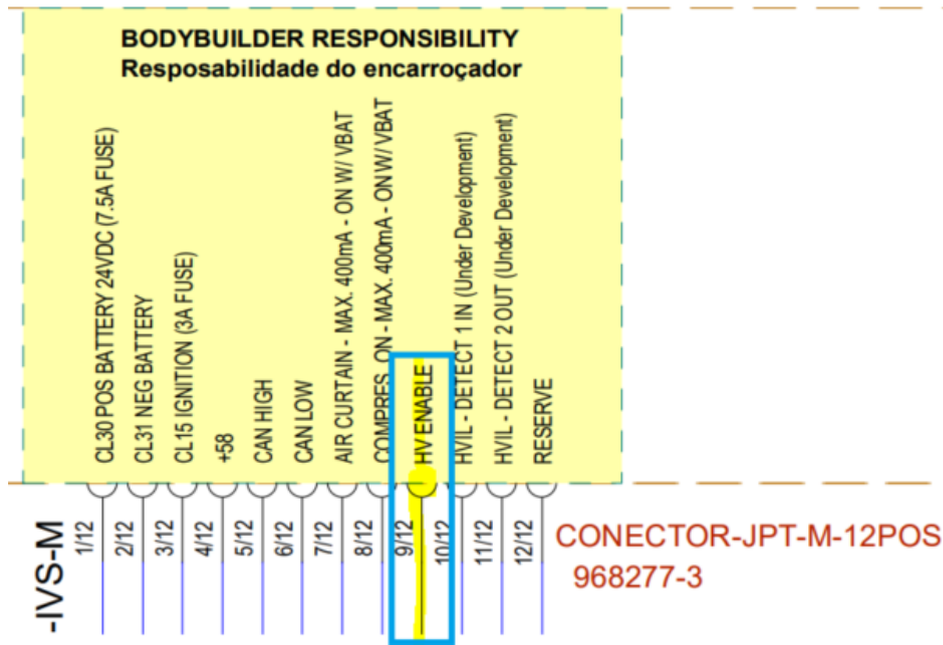
O objetivo deste documento é apresentar as instruções necessárias para habilitar a leitura do sinal de porta. Com a leitura habilitada a ventilação dos evaporadores irá reduzir sempre que as portas estiverem abertas.

Etapas para configuração da ECU.

- 1. Atualizar o firmware para a versão 94.
- 2. Alterar o P97 = 1 para reiniciar os parâmetros.
- 3. Após a reinicialização, alterar o P96 = 3.

Etapas para configuração da ECU.

- Conectar o sinal de portas ao pino 9 do conector de interface do encarroçador.
- Com o sinal conectado a ventilação será reduzida ao abrir as portas.
 - Portas abertas o sinal deve estar em VCC.
 - Portas fechadas o sinal deve estar em GND.



Valeo Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A
Av. Rio Branco, 4688 - Bairro São Cristóvão - CEP 95060-145 | Caxias do Sul - RS - Brasil | Tel. +55 5 (54) 2101.5700
www.valeo-thermalbus.com.br

THERMAL BUS

BOLETIM TÉCNICO

SITE CAXIAS DO SUL – Engenharia | Nº 153 BSE | DEZEMBRO/2023

| | | | |
|--------------|---------------|------------|--------|
| Elaborador: | Gestor: | Data: | Página |
| Dhiego Silva | Rodrigo Comin | 06/12/2023 | 1 de 1 |

| Controle de Alterações | | | |
|------------------------|---------|-----------------|--------------|
| Data | Revisão | Alteração | Responsável |
| 17/11/2023 | 00 | Primeira versão | Dhiego Silva |
| | | | |



Valeo Climatização do Brasil - Veículos Comerciais S/A
Av. Rio Branco, 4688 - Bairro São Cristóvão - CEP 95060-145 | Caxias do Sul - RS - Brasil | Tel. +55 (54) 2101.5700
www.valeo-thermalbus.com.br