

# 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:

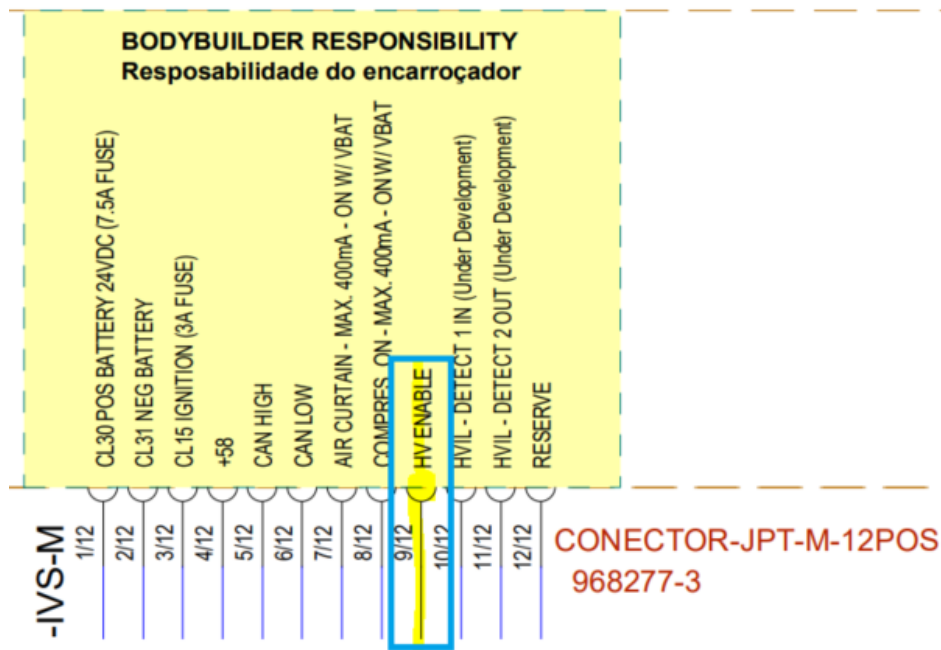
O objetivo deste documento é apresentar as instruções necessárias para habilitar a leitura do sinal de porta. Com a leitura habilitada a ventilação dos evaporadores irá reduzir sempre que as portas estiverem abertas.

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.



# 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. +5 5 (54) 2101.5700  
www.valeo-thermalbus.com/br