

CÓDIGO SDIC: P023-10III

NCM: **85371090**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Painel de comando elétrico do painel de instrumentos (dashboard), fabricado em plástico PC+ABS, com tecnologia de acionamento das funções através de botões sensíveis ao toque e guias de iluminação LED, contendo as funções de controle da intensidade do fluxo de ar nos bocais de ventilação dos lados do condutor e do passageiro da frente, desembaçamento máximo do para-brisas; acionamento das luzes intermitentes de emergência e aquecimento do vidro traseiro, tensão de alimentação entre 9 v e 16 v, faixa de temperatura entre -40 graus Celsius e +80 graus Celsius, com dimensões aproximadas de 476 mm x 111 mm x 62 mm e peso aproximado de 460 g, próprio para instalação no painel de instrumentos de veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Botões sensíveis ao toque, placa de circuito impresso montada, guias de iluminação LED e carcaça em plástico PC+ABS.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado no painel de instrumentos (dashboard) de veículos automóveis de passageiros, com a função de acionar diversos comandos como: fluxo de ventilação, sinalização visual, desembaçamento do para-brisas e aquecimento do vidro traseiro

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

