

# Declaração de Conteúdo

## 1. Descrição Detalhada

O Ad-Scan Minimodul Pro (ADMD) é um equipamento utilizado em testes veiculares realizando medições de frequências, tamanho de pulsos, ângulos de rotação, contagem de eventos e medições de períodos. Ele é capaz de receber, ler, converter e transmitir dados. Contém 8 entradas para medição e 2 entradas CAN.

## 2. Função Principal

A principal função do Ad-Scan Minimodul Pro (ADMD) é realizar a leitura dos dados recebidos por até 8 sensores (pulso, PWM, rotação) para que os mesmos possam ser interpretados via computador.

## 3. Aplicação Principal

A aplicação principal do Ad-Scan Minimodul Pro (ADMD) é no desenvolvimento e calibração de motores e componentes que necessitam de medições de pulso e rotação.

## 4. Composição da Mercadoria

O equipamento é composto de um módulo Ad-Scan Minimodul Pro (ADMD) com o seguinte cabo de comunicação e alimentação:

- Cabo de comunicação CAN daisy chain K70-0025 com conectores LEMO 0B.

## 5. Desenhos técnicos

