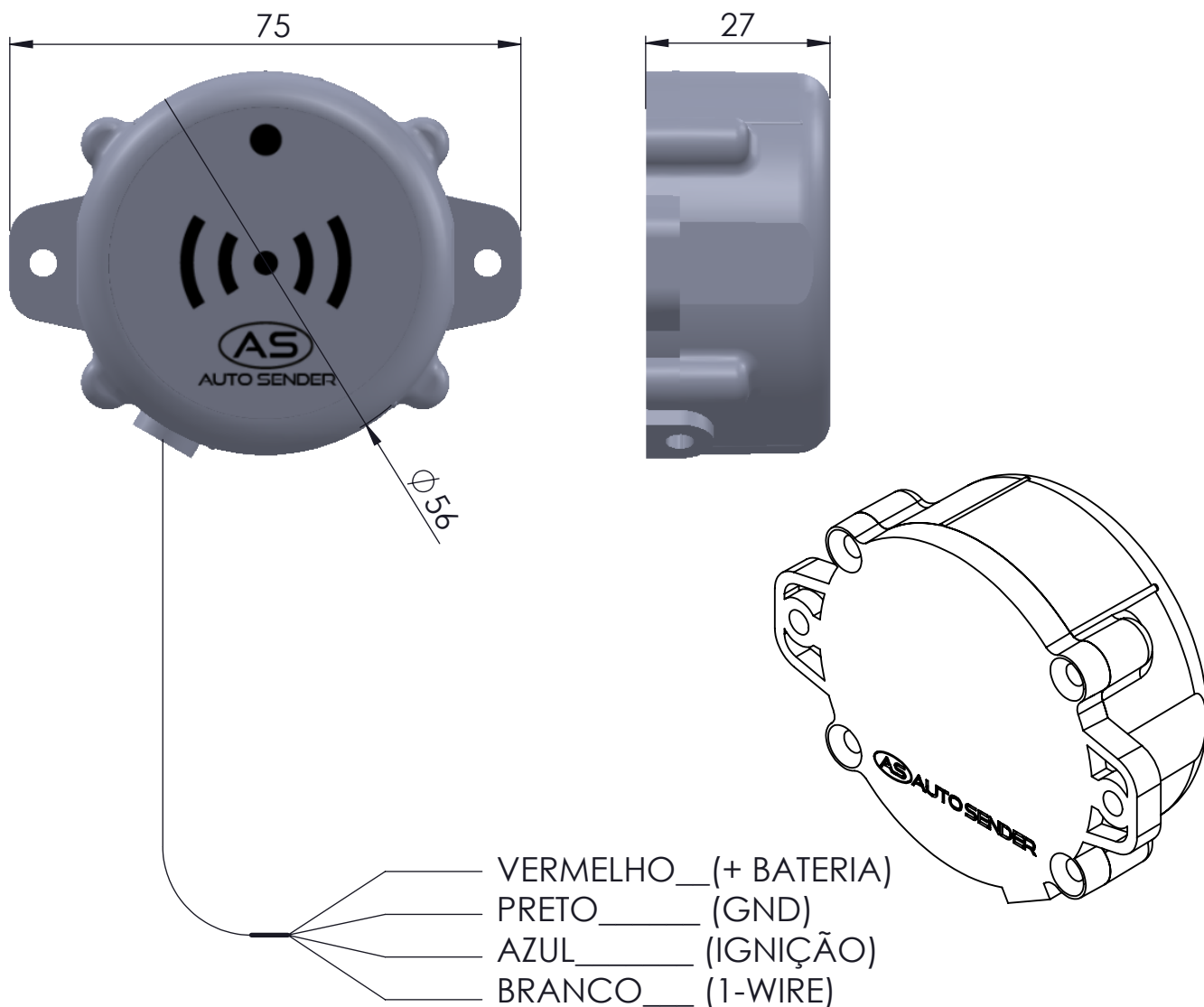


AS0928-801
IDENTIFICADOR DE MOTORISTA RFID 13,56 MHZ/ 125 KHZ
PROTOCOLO 1-WIRE REDONDO



- **TENSÃO:** 9 - 30VDC
- **CORRENTE DE CONSUMO:** 5 - 50mA
- **TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** -20°C - + 60°C
- **DISTÂNCIA DE LEITURA:** 1 - 3cm
- **COMPATÍVEL COM:** COMANDO 0X33/ 0X0F PERMITINDO CONEXÃO EM CONJUNTO AO SENSOR DALLAS DSI8B20
- **DIMENSÕES :** Ø56 X 75 X 27mm
- **COMPRIMENTO DO CABO:** 1 METRO. **OBS.: (EXTENSÃO SUPERIOR A 10M RECOMENDAMOS O USO DE CABO BLINDADO).**
- TIPOS DE CARTÕES SUPORTADOS: EM4100, MIFARE 1K, MIFARE 4K.
- FREQUÊNCIA DO CARTÃO LIDO: 13,56 MHz / 125 KHz