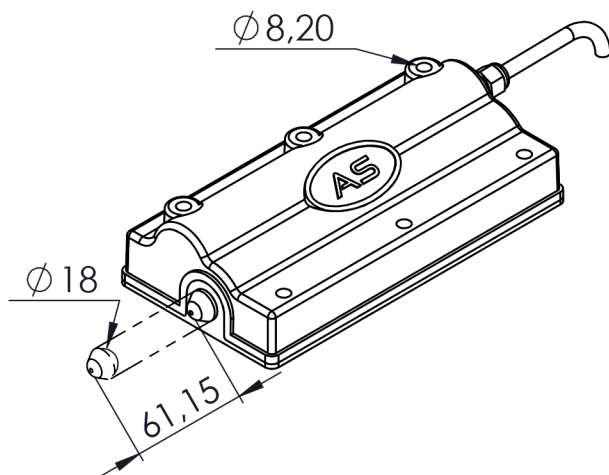


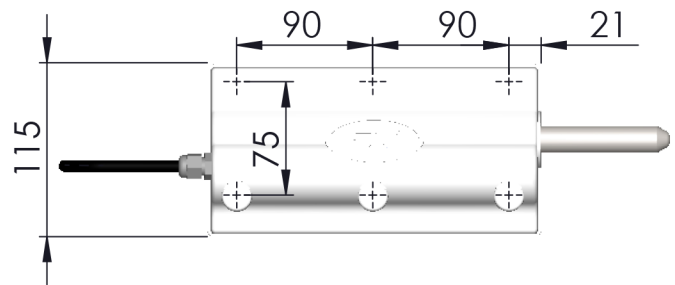
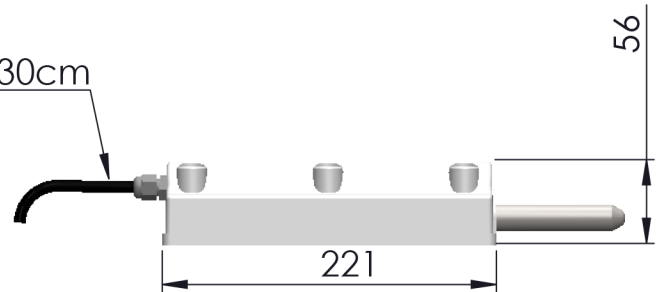
## AS0167-102

### TRAVA BAÚ MOTORIZADA ANTIFURTO DE PLÁSTICO UNIVERSAL BIVOLT COMANDO NEGATIVO

PRODUTO PATENTEADO



Comprimento 30cm



#### LIGAÇÃO

**Vermelho:** Positivo (+) 12V/24V  
+bateria ou +ignição

**Branco :** Entrada de sinal (-)  
Para acionamento da trava

**Azul :** Sinal de status (-)  
Indica eixo recolhido

**Preto:** (-) GND

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem máxima: 32V

Voltagem mínima: 9V

Tempo de acionamento: 3seg

Consumo máximo em repouso: 20 mA

Consumo máximo em funcionamento : 3A

Peso : 1,1 Kg

Temperatura de operação: **80 °C a -40°C**  
**Proteção contra inversão de Loud Dump**

Estrutura da trava em Nylon 6 com fibra  
Eixo e engrenagens em aço zincado, com  
rosca sem fim resistente a impactos.

Sensores de fim de curso com redundância

#### FUNCIONAMENTO:

- Aterrado o fio branco a trava recolhe o pino, e desaterrado o fio branco a trava avança o Pino.
- Ao fechar a trava ou estender o Pino, se houver obstrução, a trava tentará por 5 vezes, e caso não complete o ciclo, retornará ao estado de aberto (recolhido), permanecendo ao aguardo de um novo comando para fechamento.
- Ao abrir a trava ou recolher o pino, se houver obstrução, a trava tentará por 5 vezes, e caso não complete o ciclo, retornará ao estado de fechado (estendido), permanecendo ao aguardo de um novo comando para abertura.