

Detector de Revista



Características

- ▶ Oferece maior segurança contra furtos realizados por funcionários.
- ▶ Seleção induzida de suspeitos.
- ▶ Indicação luminosa e sonora da revista
- ▶ Econômico e de fácil instalação.
- ▶ A configuração se mantém a mesma se houver queda de energia.
- ▶ Permite o ajuste da percentagem de revista.
- ▶ Estrutura compacta e resistente em aço tratado com tinta Epóxi.
- ▶ Produto fabricado no Brasil.

Operacional

- ▶ Alerta sonoro: Faz acionamento de um buzzer interno que indica a necessidade de uma revista.
- ▶ Alerta luminoso: Possui pictograma unidirecional que indica a necessidade de uma revista.
- ▶ Controle: A seleção induzida de suspeitos pode ser controlada à distância através de botoeira.
- ▶ Distância máxima para controle: 7(sete) metros.
- ▶ Memória: Dados gravados em memória não-volátil, mantendo a configuração mesmo sem alimentação.
- ▶ Nível: A percentagem de pessoas a serem revistas é configurável e varia de 0 a 100% com incrementos de 10%.

Ambiente

- ▶ Temperatura de Operação: - 15°C a 55°C (sem condensação).
- ▶ Temperatura para Estocagem: - 20°C a 60°C.
- ▶ Faixa de umidade para funcionamento: 0% a 95%.

Mecânica

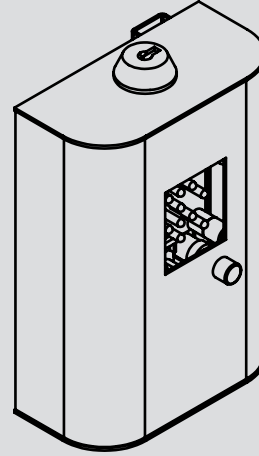
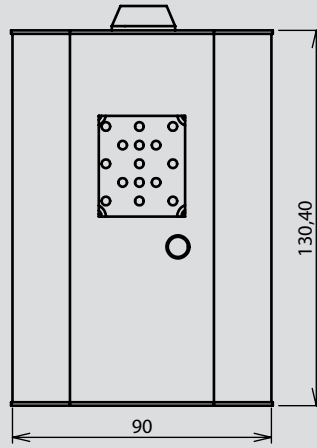
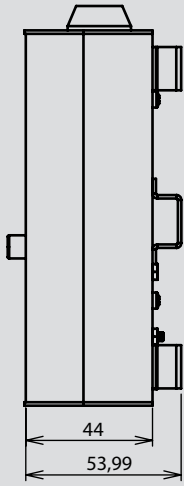
- ▶ Altura: 13 cm.
- ▶ Largura: 9 cm
- ▶ Profundidade: 4 cm.
- ▶ Peso: 480 g

Elétrica

- ▶ Fonte de alimentação: 127/220 V AC-, com chave comutadora de tensão.
- ▶ Tensão de operação: 12V.
- ▶ Potência média: 480mW.
- ▶ Consumo médio de corrente: 40 mA.



Medidas Mecânicas:



Unidade: mm

