



## **SOBRE O PRODUTO:**

Equipamento que realiza sorteios de forma aleatória, para diversas e variadas aplicações. Pode ser utilizado em: Portarias de empresas onde deseja-se sortear funcionários para revista, aeroportos para sorteio de bagagem para revista; sistemas produtivos para amostragem em controle de qualidade, entrada/saída de funcionários em indústrias, entre outros.

Através de comandos simples e práticos, pode-se determinar o percentual de revistas que deseja. Como possui relés de contato, o mesmo pode ser interligado a torniquetes, portas, catracas entre outros. Este equipamento é fabricado em gabinete termoplástico, com sinalização áudio e visual e o comando de acionamento de revista é através do "corte" do feixe da barreira infravermelha ativa(iva) sem a necessidade de pressionar ou aproximar do botão trazendo maior praticidade para acionar o sorteio. Além disso, possui um display onde possível verificar e programar facilmente o percentual de revista desejado, assim como exibe as orientações de uso e exibe as mensagens correspondentes ao sorteio efetuado "liberado" ou "sorteado".

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Tensão de operação: de 90 à 240Vac full range.
- Gabinete: Termoplástico injetado.
- Dimensões: 28cm x 17cm x 15,5cm (AxLxP)
- Sinalização: Visual e sonora de sorteio, liberação ou bloqueio.
- Possui dois relés de conexão para dispositivos externos.
- Incremento e possibilidade de revista em escala a cada 1%. (sorteio aleatório).
- Programação do percentual de revista efetuado por chave de programação que acompanha o produto.
- Display de cristal líquido de 2 linhas x 16 caracteres.
- Acompanha a barreira ativa para acionamento através do "corte" do feixe (não necessita de fonte de alimentação externa).

## CARACTERÍSTICAS DE BARREIRA ATIVA:

- Alcance máximo de: 08 metros
- Tensão de alimentação: de 12Vdc à 24Vdc;
- Consumo máximo de corrente: 80mA;
- Saída NA e NF (ativo ou passivo);
- Acionamento imediato;

### Atenção:

\* Alguns opcionais requerem aquisição de fonte de alimentação externa(sob consulta).

\* O equipamento não pode ficar exposto à chuva, não é recomendado que fique exposto ao sol e calor.

## ITENS OPCIONAIS:



- Sistema com controle remoto (função dedo duro).



- Mini semáforo lentes verde/vermelho;

