

Sorteador aleatório é um sistema que escolhe um item de um conjunto de forma imprevisível e justa, garantindo que cada elemento tenha a mesma chance de ser selecionado. O Sorteador Aleatório ALMSA101 foi projetado para otimizar os processos de revista, oferecendo ajustes de probabilidade de 0 a 99%, adaptando-se a diferentes necessidades. Com configuração simples, o dispositivo conta com funcionalidades como registro do número de sorteios realizados e armazenamento de eventos com data e hora, garantindo maior controle e praticidade.

PAINEL DE CONTROLE
Possui todos os recursos necessários para operação e configuração.

DISPLAY
tela/visor onde se visualiza as funções de programação.

BOTÃO INICIAR
Utilizado para iniciar o sorteio.

LEDs INDICADORES
do sorteio para que a pessoa PARE ou SIGA

TECLAS DE CONFIGURAÇÃO

- Setas para BAIXO: utilizada para decrescer uma unidade numérica, rolar tela e selecionar parâmetros a esquerda.
- Setas para CIMA: utilizada para acrescentar uma unidade numérica, rolar tela e selecionar parâmetros a direita.
- Tecla ENTRAR: utilizada para confirmar ou entrar na programação.
- Tecla SAIR: Utilizada para cancelar ou sair da programação.

CHAVE LIGA/ DESLIGA

LED OPERANDO:
led piscando indica que o sorteador está ligado e em operação. Se o led não estiver piscando o equipamento está fora de operação.



Ilustrações e informações técnicas sujeitas à alteração sem aviso prévio.

Características principais:

Ajuste de probabilidade digital no painel de controle: com 100 níveis

Buzzer: sinalizador sonoro de aviso de sorteio

Eventos: permite visualizar os 200 últimos eventos registrados com data e hora

Contador de sorteios

Ajuste Data/Hora: utilizado para ajustar a data e hora local correta para registro de eventos

Saída: relé NA e NF

OPCIONAL



CONTROLE REMOTO

Será enviado a cor/modelo disponível em estoque.