

MANUAL DE INSTRUÇÕES MOEDEIRO INTELIGENTE AE-500

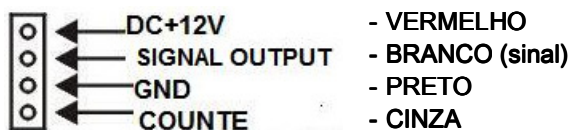
APRESENTAÇÃO:

- Software inteligente de alta precisão.
- Auto programação e auto teste.
- Capacidade 8 tipos de moedas. Permite configuração por pulso.
- Protegido contra choques e interferências eletromagnéticas.
- Suporta múltiplas moedas com apenas 1 sinal de saída.
- Compatível com todas as moedas e fichas do mercado.
- Função: aumentar / diminuir sensibilidade de comparação.

ESPECIFICAÇÕES:

- Diâmetro da moeda: 15mm – 32mm
- Espessura da moeda: 1.2mm – 3.4mm
- Velocidade: $\leq 0.6s$
- Humidade: $\leq 95\%$
- Pressão atmosférica: 86Kpa – 106Kpa
- Precisão de identificação: 99,5%
- Voltagem: DC +12V $\pm 10\%$
- Corrente: 65mA $\pm 5\%$

CONEXÃO:



PROGRAMAÇÃO:

1. Pressione o botão "ADD" e o botão "MINUS" simultaneamente por 5 segundos e solte. A letra "A" aparecerá no display.
2. Pressione o botão "SET" por 5 segundos e solte. A letra "E" aparecerá no display. Depois utilize o botão "ADD" e o botão "MINUS" para selecionar quantos tipos de moedas irá cadastrar. Pressione o botão "SET" por 5 segundos e solte para finalizar.

3. A letra "H1" aparecerá. Utilize o botão "ADD" e o botão "MINUS" para definir quantas amostras de moedas você irá utilizar para cada tipo (máximo 30). Pressione o botão "SET" por 5 segundos e solte para finalizar.
4. A letra "P1" aparecerá. Utilize o botão "ADD" e o botão "MINUS" para definir os pulsos (máximo 99). Depois pressione o botão "SET" por 5 segundos e solte para finalizar.
5. A letra "F1" aparecerá (*esta já se refere ao primeiro tipo de moeda que você irá cadastrar*). Utilize o botão "ADD" e o botão "MINUS" para definir a precisão. *30 é a menos rigorosa. Normalmente de 5 a 10 é utilizado como padrão. Se os tipos de moedas forem muito similares, aconselha-se que ajuste a precisão para menos que 5.* Pressione o botão "SET" por 5 segundos e solte para finalizar.
6. O primeiro tipo de moeda foi configurado. Repita os passos de número 3 a número 5 para configurar as demais moedas. A letra "A" aparecerá quando o procedimento estiver concluído.
7. Pressione o botão "SET" por 5 segundos e solte. A letra "E" aparecerá. Desligue a energia e sua configuração estará concluída.

AGORA VOCÊ PODE COMEÇAR O CADASTRAMENTO POR AMOSTRAGEM DAS MOEDAS: UTILIZE PELO MENOS 20 MOEDAS PARA MELHOR DESEMPENHO DO MOEDEIRO.

CADASTRAMENTO / AMOSTRAGEM:

1. Pressione o botão "SET" por 5 segundos, solte e a letra "A1" aparecerá no display.
2. Inicie pelas amostras do primeiro tipo de moeda (passe as 20 moedas do primeiro tipo uma de cada vez). A letra "A1" aparecerá piscando após terminado.
3. Pressione o botão "SET" por 5 segundos, solte e a letra "A2" aparecerá no display. Repita o procedimento com o segundo tipo de moeda. Continue este procedimento (A3, A4, ..., A8) até que todos os tipos de moedas estejam cadastrados.
4. Se você terminou de cadastrar os tipos de moedas desejados e não atingiu a capacidade total de espaços a serem configurados (8 espaços / 8 tipos de moedas), complete o procedimento normalmente porém, não passando as seguintes moedas. Por exemplo: você acaba de cadastrar o quinto tipo de moeda e terminou. Pressione o botão "SET" por 5 segundos e a letra "A6" aparecerá. Como não tem moedas mais para cadastro, pressione novamente o botão "SET" por 5 segundos e a letra "A7" aparecerá. Pressione o botão "SET" novamente por 5 segundos e a letra "A8" aparecerá.
5. Após terminado o sistema irá reiniciar automaticamente.
6. O produto está configurado e pronto para uso.

MODO AP (opcional):

***Este modo permite que você controle o pulso emitido (saída).**

1. Pressione o botão "SET" e o botão "ADD" simultaneamente por 5 segundos e depois pressione o botão "SET" por 5 segundos e solte para acessar o modo AP.
2. Defina o valor do modo AP. Possibilidade de definir o valor AP manualmente.
3. O valor padrão de fábrica do modo AP é 1.

RESTAURAR PADRÃO DE FÁBRICA:

1. Desligue a energia.
2. Pressione o botão "SET" e o botão "ADD" simultaneamente por 5 segundos e MANTENHA pressionado.
3. Ligue a energia.
4. Solte os botões quando soar o BIP.
5. Desligue a energia e ligue novamente. O padrão de fábrica estará restaurado.