

## Instruções de operação

### Função de varredura de linha de dois pontos

1. Defina o ponto de partida da varredura e defina o 17º ponto predefinido
2. Definição da extremidade da linha, ajuste 18 pontos predefinidos
3. Iniciar a varredura da linha; marcar o ponto predefinido 19
4. Defina a velocidade de varredura da linha: aplique o número de pré-requisito 40, o número de pré-chamada N, N é 1-10 (representa o grau de velocidade).

### Varredura de alcance horizontal

1. Inicie uma ampla gama de varredura de linha, pressione a tecla "ESC" no teclado ou ligue para o ponto 89 preset
2. Defina uma ampla gama de velocidade de varredura de linha; o número de pré-seleção 41 e o número de pré-seleção N. N é 1-10 (representa o grau de velocidade).

### Função de digitalização de cruzeiro

Duas linhas de varredura de cruzeiro, linha de pesquisa de cruzeiro 1 contém presets 1-8; cruzeiro

A linha de varredura 2 contém posições predefinidas 9-16:

1. Iniciar a varredura de cruzeiro 1: pré-configurar de chamada 23
2. Iniciar a varredura de cruzeiro 2: chamada 24 predefinida
3. Defina a velocidade de cruzeiro; número de chamada 42 ponto predefinido, número de chamada N ponto predefinido, N é 1-10 (representa grau de velocidade);
4. Defina o tempo de permanência do cruzeiro, ligue para 43 pontos predefinidos, chame N pontos predefinidos, N é 3-250 {N representa segundos de tempo;

### Nova função de guarda,

1. Comece a posição de guarda, pressione o ponto de pré-ajuste 28
2. Feche a posição de guarda, ajuste 28 pontos predefinidos
3. Defina a ação da posição de guarda, ligue para 27 pontos predefinidos, toque N número predefinido, intervalo selecionável 1--16: posição predefinida] [19: varredura de linha de dois pontos] [23-24; rota] [89: grande Linha de alcance

### Varrer

4. Ajuste a hora de início da posição de guarda: número de pré-chamada 45, número de pré-chamada N, N é 30-250 (N representa o tempo em segundos);

### | Função de inicialização

Quando a função de ação de inicialização está ativada, o dispositivo inicia a ação de ativação após a autoteste de inicialização, se a função de ação de inicialização estiver desligada, a auto-teste de desligamento é concluída e a última desligação é executada.

Movimentos de tempo (como linhas, cruzeiros, etc.)

1. Abra a ação de inicialização; pressione o número predefinido 30
2. Desligue a ação de inicialização: defina a predefinição 30
3. Configurações de ação de inicialização; ligue 31 presets, chamadas N presets, N range selecionável [1--16: Posição predefinida] [19: Varredura de linha de dois pontos] [23-24: Cruzeiro] [89: Varredura de linha de grande alcance]

### Configurações do sistema

O dispositivo suporta o endereço de transmissão 255;

1. Restaure as configurações de fábrica e reinicie, ligue para a pré-configuração 25
2. Limpe todas as predefinições; ligue para a predefinição 29
3. Defina a velocidade máxima do controle manual: número de pré-seleção de chamada 44 e ligue para o número predefinido predefinido N é 2-10 (para classificação de velocidade);

### Definir manualmente o código de endereço

Defina 32 predefinições, configure 33 predefinições, defina N presets (N é 1-254 representa 1-254 endereço macio)

Exemplo: O suporte precisa definir o código de endereço para "6"

\* Defina 32 pontos predefinidos

\* Definir 33 pontos predefinidos

\* Defina o ponto predefinido nº 6, altere o endereço do dispositivo de controle para 6 e guarde o endereço |

Quando o código de endereço é esquecido, a função de endereço do currículo primeiro altera o endereço do dispositivo de controle para o endereço de transmissão 255 e chama 50 pontos predefinidos em sequência - chamando 46 pontos predefinidos - chamando 49 pontos predefinidos → chamando 47 pontos predefinidos e chamando 48 predefinições Ponto de ajuste, o código de endereço do dispositivo de recuperação do sistema é 1;

| 1, lembre-se de controlar um único dispositivo durante esta operação, caso contrário, todos os endereços de dispositivos conectados

O código será restaurado para 1;

2. Se o intervalo de operação exceder 20 segundos ou a operação estiver errada, o sistema sairá automaticamente do modo; 3. Quando o endereço de transmissão 255 for controlado, ele só pode controlar a rotação panorâmica / inclinação e modificar o endereço. Outras funções

Não pode estar disponível