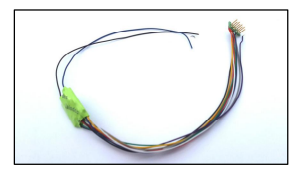


Manual Decoder 860021 – Pronto para Stay Alive

Fabricante: LAISDCC - http://www.laisdcc.com/

Manual traduzido com base no manual do fabricante. Revisão 19/03/2015

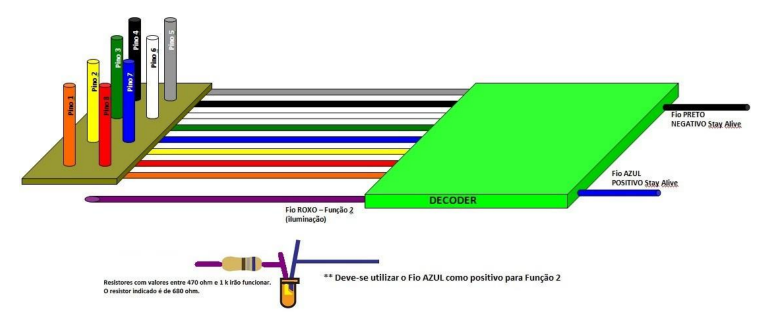
Um pequeno e poderoso Decoder para locomotivas nas escalas HO & N com quatro saídas de função com potência de até 100mA cada.



Principais Características:

- Suporte à todas as especificações NMRA / NEM
- Controle de acionamento suave de motor de alta fregüência.
 - Pode operar em DC e em DCC.
- 4 dígitos de endereçamento de locomotivas e 14, 28 ou 128 passos de velocidade.
- 4 funções ativas com saída segura para 100mA
- Suporte para toda a programação comum e em modo "Consist" (comboio).
- BEMF com o passo-variável ou controle com botão de função.
- Controle de motor e ajustes de funções totalmente ajustáveis.
- Pode ser bloqueado facilmente uma vez que o ajuste ou set-up esteja completo.
- Todos os efeitos especiais de iluminação disponíveis
- Termicamente isolado para a fácil instalação.
- Pode ser utilizado como Decoder de Iluminação!!
- Com adaptador de 8 pinos padrão NMRA para instalação em Locomotivas DCC Ready.

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO



LED'S(verdiagrama)

O resistor deve ser ligado em série com o LED. Deve ser ligado com o seu positivo (perna longa do LED) e conectado ao positivo (fio azul), e seu negativo (perna curta do LED, borda plana do LED) para o fio negativo de função (roxo). O Fio AZUL (positivo) é comum ao Stay Alive e à função 2 (ROXO).

STAY ALIVE

"Stay Alive" ou "Keep Alive" são dispositivos usados para fornecer energia para os decoders durante os tempos de interrupção de energia, devido à pista suja ou pontos problemáticos nos trilhos. Esse decoder já é preparado para receber esse dispositivo. O fio adicional azul é o POSTIVO e fio adicional preto é o NEGATIVO. Caso não disponha desse acessório simplesmente isole os fios e deixe-os, pois eventualmente poderá utilizá-lo no futuro.



Manual Decoder 860021 – Pronto para Stay Alive

Fabricante: LAISDCC - http://www.laisdcc.com/

Manual traduzido com base no manual do fabricante. Revisão 19/03/2015

INSTALANDO O DECODER

Como os fabricantes de locomotivas não podem seguir sempre os códigos de cores corretos eles geralmente cumprem as normas que regem a utilização do soquete "DCC Ready" dentro das locomotivas, todos os decoders da Lais Dcc com chicotes e conectores atendem as normas e padrões NMRA, de modo que você pode fazer de sua instalação com confiança.

Para tornar mais fácil para você inserir o decoder no soquete corretamente na primeira tentativa, os fabricantes costumam marcar o #1 ou Pino LARANJA com um asterisco, uma estrela ou o número 1. Olhe com cuidado... nem sempre é óbvio! Inserindo acidentalmente o decoder do lado errado, você não irá danificar a locomotiva ou decoder, no entanto, a locomotiva ira andar para trás quando o sistema de controle indica para frente e iluminação não irá funcionar corretamente. Se isto acontecer, basta remover com cuidado, gire-o 180 graus e instale-o novamente.

TABELA DE INSTRUÇÕES

- A caixa destacada em branco é fornecida para você colocar cada número de CV. Isso é para que você possa planejar antecipadamente o seu Decoder e ter um registro de suas escolhas.
- Em muitos casos, você está gravando um único valor, como um endereço, uma taxa, ou um limite.
- Em alguns casos, você está escolhendo mais de um valor, tais como ações, funções ou botões. Cada uma delas tem um valor. Some os valores daguelas funções que você quer ativar e coloque o resultado na caixa em branco.
- A outra caixa pelo número CV é o valor ajustado de fábrica. Se ele estiver protegido, ele pode ser restaurado com um Reset do Decoder.

1 – CONFIGURAÇÃO BÁSICA (Tabela 1)

| 1 | Α | 0 | 1 | Inverte o sentido de giro do moto | | | |
|---------|---|---|-----------|--|--|--|--|
| | В | 2 | -2 | Utilizar 14 passos ao invés de 28/128 passos | | | |
| | С | 4 | -4 | Desabilita a operação em DC (Analógico) | | | |
| | D | 0 | 16 | Torna ativa a aplicação da Tabela de | | | |
| | | | | Velocidades. | | | |
| | Е | 0 | 32 | Torna o endereço do Decoder maior que 128 | | | |
| CV 29 6 | | | SEU TOTAL | | | | |

2 - ENDEREÇO CURTO (Tabela 2)

- Utilize caso o numero seja menor que 127.

| CV 1 | 3 | SEU ENDEREÇO (numero da locomotiva) | |
|------|---|-------------------------------------|--|
| | - | | |

3 – ENDEREÇO LONGO (Tabela 3)

- Assegure-se que na Tabela 1 você tenha habilitado o endereço maior que 128 (campo "E" = 32).
- Sua estação de comando irá atribuir os valores contidos nos CV/s 17 e 18

| _ CV 3 17 C | - 10 | |
|-------------|------|------------------------|
| CV 17 | 0 | SEU ENDEREÇO 4 dígitos |
| CV 18 | 0 | (numero da locomotiva) |

4 – ENDEREÇO "CONSIST" (Tabela 4)

- Caso o numero seja maior que 0 , o endereço normal da locomotiva não é alterado.

| CV 19 | 0 | UTILIZE UM ENDEREÇO DE 2 DIGITOS PARA O "CONSIST". |
|-------|---|--|
|-------|---|--|

5 – TRAVAMENTO DO DECODER (Tabela 5)

- Decoders com o mesmo endereço necessitam de um subendereço diferente no CV16.
- Para "destravar" um Decoder, altere o CV15 = 0 ou CV15 = CV16
- Para "travar" um Decoder altere o CV15 diferente do CV16.
- Para "travar" todos os Decoders iguais altere o CV15=7

| CV 15 | 0 | Tudo "destravado" = 0 (padrão de fábrica) | |
|-------|---|---|--|
| | | Decoder destravado = 1-6 | |
| | | Tudo "travado" = 7 | |
| CV 16 | 1 | Movimento = 1 | |
| | | Som=2 | |
| | | Somente Luz = 3 | |
| | | Programável = 4 - 6 | |

6-CONTROLE DO MOTOR (Tabela 6)

- O valor = 0 produz uma aceleração linear e ascendente.
- O valor 18 = 1 volt

| CV 2 | 0 | Voltagem Inicial – Primeira aceleração |
|------|---|--|
| CV 6 | 0 | Meia voltagem – 50% de aceleração |
| CV 5 | 0 | Voltagem máxima – 100% de aceleração |

- 7 "MOMENTUM" Efeito que simula a aceleração e a desaceleração com cargas pesadas (Tabela 7)
- Quanto maior o valor, mais tempo a maquina leva para acelerar e para desacelerar.

| CV3 | 1 | Aceleração |
|-------|---|---------------------------------------|
| CV 4 | 1 | Desaceleração |
| CV 23 | 0 | *Aceleração em "Consist" (comboio) |
| CV 24 | 0 | *Desaceleração em "Consist" (comboio) |

^{*} Valores acima de 128 aumentam o ajuste. Valores abaixo de 128 diminuem o ajuste.

10 - "DITHER" (Tabela 10)

- Se o controle BEMF estiver desligado, o controle DITHER pode prover uma forma alternativa de controle de velocidade.

| CV 56 | 3 | Freqüência - Maior freqüência = 1 |
|-------|----|-----------------------------------|
| CV 57 | 10 | Voltagem – Menor voltagem = 1 |



Manual Decoder 860021 - Pronto para Stay Alive

Fabricante: LAISDCC - http://www.laisdcc.com/

Manual traduzido com base no manual do fabricante. Revisão 19/03/2015

- * Ambos os valores dos CV's 56 e 57 têm que ser maior que 0 para o "DHITER" estar ativo.
- 13 BEMF, Regra 17 de Opções de Esmaecimento e Controle de Esmaecimento de Luz Oposta. (Tabela 13)

Se o BEMF estiver habilitado, o "Dither" estará desativado. Se o BEMF estiver desabilitado, o "Dither" é ativado automaticamente com base nos valores dos CV56 e CV57 (Tabela 10).

Para ajustar "Dither" inclua no CV57 a um valor recomendado de 15, se não houver movimento em 2% na posição do acelerador, aumentar CV57 em 5 até que você tenha o movimento do volante do motor. Para afinar a velocidade, mudar CV56 aumentando 1, até que esteja sendo executado como desejado.

Numero PAR OU = 0 BEMF desligado. Numero IMPAR BEMF ligado

| CV 61 | 0 | BEMF desativado |
|--------|----|---|
| | 1 | BEMF e Controle de Esmaecimento ativado |
| | 3 | BEMF ativado através de botão de função |
| | 16 | BEMF ativado + Esmaece a luz quando para |
| | 32 | BEMF ativado + Esmaece a luz oposta |
| | 49 | BEMF ativado + Esmaece a luz quando para + Esmaece a luz oposta |
| CV 136 | 2 | Botão de Função de Controle do BEMF Valores de 0–7 designam botões de F5-F12 |
| CV 64 | 15 | Brilho do Esmaecimento (2 – 6) para LED´s e (12-18) para Lâmpadas |

11- CONTROLE DE LUZES (Tabela 11)

- Coloque o valor obtido a partir da tabela de efeitos no CV que controla o fio de função de luz que deseja controlar.

| CV 49 | 0 | Controla o fio BRANCO |
|-------|----|------------------------|
| CV 50 | 16 | Controla o fio AMARELO |
| CV 51 | 32 | Controla o fio VERDE |
| CV 52 | 32 | Controla o fio ROXO |

| EFEITO | Sentido | Sentido de Movimento | | |
|------------------------------|---------|----------------------|-------|--|
| | Frete | Ré | Ambos | |
| Luz ligada | 0 | 16 | 32 | |
| Luz piscando aleatoriamente | 1 | 17 | 33 | |
| "Mars Light" | 2 | 18 | 34 | |
| "Flashing Light" | 3 | 19 | 35 | |
| Strobe de pulso simples | 4 | 20 | 36 | |
| Strobe de pulso duplo | 5 | 21 | 37 | |
| Efeito "Giroflex" | 6 | 22 | 38 | |
| "Gyra Light" | 7 | 23 | 39 | |
| REGRA 17 (Luz Esmaecida) | 8 | 24 | 40 | |
| "Ditch Light" (esq. ou dir.) | 10 | 26 | 42 | |
| "Ditch Light" (outro lado) | 11 | 27 | 43 | |
| Luz Esmaecida a 50% | 12 | 28 | 44 | |
| * Auto "Mars" | 13 | 29 | 45 | |

- * Auto-Mars: Liga automaticamente o Efeito "Mars Light" quando desacelera abaixo de 36% de velocidade. Essa configuração também transforma o Efeito "Mars Light" luz em Luz Ligada em velocidade constante acima de 36%.
- A Regra 17 deve estar habilitada na tabela 11 para ativar as opções de escurecimento na tabela 13.
- 17 CONTROLE ANALÓGICO (DC) (Tabela 17)

| CV 13 | 255 | Ativa as funções de Luz em modo DC |
|-------|-----|------------------------------------|
| | | |

18 - CONTROLE DE LUZES EM COMBOIO - "Consist"

| CV 21 | 0 | Funções Extras (Fig | VERDE e ROXO = 3) |
|-------|---|---------------------|-------------------|
| CV 22 | 0 | Luzes Principais | |
| | | (Fio BRANCO E AN | MARELO = 3) |

20 - RESET DO DECODER

- Atribui todos os valores originais de fábrica do decoder.
- Nas tabelas, os valores originais estão contidos nos campos em negrito

| em negr | rito | | |
|---------|------|-----------------------------------|--|
| CV 8 | 134 | Insira o "2" para efetuar o Reset | |

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Nada pode errado se a locomotiva funcionava bem antes da conversão, se decoder foi instalado corretamente e se você conferiu a sua instalação no trilho de programação como se aconselha, antes de colocá-lo na linha principal!

1 - Nada Acontece:

- * Você selecionou o endereço correto da locomotiva? Caso seja um novo decoder, o endereço padrão de fábrica é o #3. Caso você tenha esquecido o endereço, você poderá efetuar o reset o decoder, inserindo o valor 2 no CV 8, e assim a locomotiva voltará a responder sob o endereço #3
- * Caso a locomotiva não esteja respondendo ou rodando e você SAIBA o endereço, certifique-se que não tenha nada errado com a locomotiva, ou um curto-circuito na instalação. Não insista, pois isso pode danificar o decoder.

2 - Luzes não acendem:

- * Você já acendeu as luzes utilizando a Função 0 (zero) e selecionou o sentido da locomotiva? Lembre-se que as luzes ligadas aos fios BRANCO e AMARELO são direcionais por padrão. O BRANCO sentido frente e o AMARELO sentido ré.
- 3 Acho que cometi algum engano na programação e nada funciona como desejo:
- * Sem problemas! Apenas faça o reset do decoder que ele deverá voltar a funcionar como de fábrica!