É FÁCIL VISUALIZAR E DETERMINAR

Visualizar e eliminar códigos de alarme





Se ocorrer um estado de alarme na unidade, o ícone de alarme aparecerá no ecrã.

- Verificar alarme o ícone de alarme acende e a unidade continua em funcionamento.
- Alarme de desconexão o ícone de alarme e o visor ficam intermitentes e a unidade é desligada.

Visualização de códigos de alarme

- 1. Prima em simultâneo a tecla ON e a tecla de revisão antes da viagem.
- · Surge o ecrã de alarmes.
- Se estiver definido mais do que um código de alarme, estes são apresentados com o alarme mais recente em primeiro lugar.
- 2. Utilize a tecla de seta para baixo ou para baixo para se deslocar pelos alarmes.



Eliminar os Códigos de Alarme

- Depois de resolvida a situação de alarme, prima a tecla ENTER para eliminar o código de alarme de momento apresentado. Quando todos os alarmes tiverem sido eliminados, o ecrã apresentará tudo a zero para indicar que não existem códigos de alarme.
- · Todos os alarmes têm de ser consultados antes que algum deles possa ser eliminado.
- Se um alarme não se apagar, poderá subsistir. Se o alarme não estiver resolvido, não se apagará ou poderá ser novamente activado.
- · Não é possível eliminar alguns alarmes utilizando o HMI

Consulte o Manual do operador para obter mais informações relativas ao códigos de alarme.

É FÁCIL SELECCIONAR

Bloqueio de alta velocidade



Esta funcionalidade de bloqueio de alta velocidade é tipicamente utilizada em áreas sensíveis ao ruído para reduzir o ruído do motor diesel. Esta funcionalidade não tem qualquer efeito durante o funcionamento no modo de reserva eléctrica.

- 1. Prima a tecla de bloqueio de alta velocidade.
- O LED âmbar acende indicando que a unidade se encontra no modo de Bloqueio de alta velocidade.
- 2. Premir novamente a tecla do bloqueio da alta velocidade desactiva a função.

É FÁCIL OPERAR

Reserva eléctrica SmartPower™ (OPÇÃO)



- Ligue a fonte de alimentação com a tensão adequada ao receptáculo de alimentação da unidade.
- 2. Prima a tecla ON para ligar a unidade.
- Ouve-se o alarme sonoro de préaquecimento durante 20 segundos antes do arranque do motor eléctrico.

Mudar de eléctrico para diesel automaticamente

Se a funcionalidade **Mudar automaticamente de eléctrico para diesel** estiver definida para SIM, a unidade muda automaticamente do modo de reserva eléctrica para o modo diesel quando a reserva eléctrica falha ou é desligada.

Mudar de diesel para eléctrico automaticamente

Se a funcionalidade **Mudar automaticamente de diesel para eléctrico** estiver definida para SIM, a unidade muda automaticamente do modo diesel para o modo de reserva eléctrica quando a reserva eléctrica detectada ou ligada.



Camião de temperatura única com HMI standard



Guia do condutor para um funcionamento simples

Para mais informações ou sessões de tutoriais, contacte o seu Gestor de assistência Thermo King





É FÁCIL COMEÇAR







- 1. Prima a tecla ON para ligar a unidade.
- São apresentados os traços nas secções superior e inferior do visor durante o arranque.
- Os contadores do tempo de funcionamento são então apresentados durante alguns momentos.
- O visor standard é apresentado com a temperatura da caixa e a temperatura do ponto de regulação.
- O motor a diesel pré-aquecerá e arrancará conforme solicitado, quando a unidade for ligada.
 Nas unidades equipadas com SmartPower, o motor da reserva eléctrica arranca se a unidade é ligada à reserva eléctrica.
- 2. Prima a tecla OFF para desligar a unidade.
- · A unidade é desligada de imediato e o visor fica em branco.

É FÁCIL CONFIGURAR

CYCLE-SENTRY™ ou Funcionamento contínuo



- Prima a tecla CYCLE-SENTRY/
 Contínuo para mudar do modo CYCLE-SENTRY para o modo contínuo.
- O LED âmbar indica que a unidade está a operar no modo CYCLE-SENTRY.
- Nenhum LED aceso indica que a unidade está a funcionar no modo contínuo.

É FÁCIL CONFIGURAR

Temperatura do ponto de regulação



- Prima as teclas de seta para cima ou para baixo até ser apresentado o ponto de regulação desejado.
- Prima a tecla ENTER para confirmar o novo ponto de regulação.



É FÁCIL DESCONGELAR

Iniciar a descongelação manual





- 1. Prima a tecla DESCONGELAÇÃO para iniciar uma descongelação manual.
- O LED âmbar próximo da tecla DESCONGELAÇÃO indica que a unidade está em descongelação.

NOTA: O ciclo de descongelação termina automaticamente quando a serpentina do evaporador atingir uma temperatura predeterminada ou quando o temporizador de descongelação expirar. A descongelação pode também ser concluída desligando e ligando a unidade.

É FÁCIL VERIFICAR

Teste de revisão antes da viagem



TESTE DE REVISÃO ANTES DA VIAGEM COMPLETO

NOTA: O teste de revisão antes da viagem completo deve ser efectuado sem que a unidade esteja em funcionamento.

- 1. Ligue a unidade, elimine todos os códigos de alarme e desligue a unidade.
- Ligue a unidade novamente e aguarde até que os contadores de horas de funcionamento da unidade sejam apresentados. Assim que os contadores forem apresentados, prima a tecla de revisão antes da viagem durante 5 segundos.
- O LED intermitente indica que foi iniciado o teste de revisão antes da viagem.
- O LED âmbar fixo indica que o teste de revisão antes da viagem está em progresso.
- Um teste de revisão antes da viagem completo demora normalmente entre 20 e 30 minutos.
- Quando o teste de revisão antes da viagem estiver concluído ou se ocorrer um alarme de encerramento, o LED de revisão antes da viagem de cor âmbar irá desligar-se.

TESTE DE REVISÃO ANTES DA VIAGEM AO FUNCIONAMENTO DO MOTOR

NOTA: O teste de revisão antes da viagem ao funcionamento do motor tem de ser efectuado com a unidade em funcionamento.

- 1. Lique a unidade, elimine todos os códigos de alarme e deixe a unidade arrancar.
- Com a unidade em funcionamento, mantenha premida a tecla de revisão antes da viagem durante 5 segundos.
- O LED intermitente indica que foi iniciado o teste de revisão antes da viagem.
- O LED âmbar fixo indica que o teste de revisão antes da viagem está em progresso.
- Um teste de revisão antes da viagem completo demora normalmente entre 20 e 25 minutos.
- Quando o teste de revisão antes da viagem estiver concluído ou se ocorrer um alarme de encerramento, o LED de revisão antes da viagem de cor âmbar irá desligar-se.

Para parar um teste de revisão antes da viagem a qualquer momento, prima a tecla OFF, para desligar a unidade. Este procedimento irá gerar um Código de Alarme 28 – Sair da Revisão Antes da viagem.

RESULTADOS DO TESTE DE REVISÃO ANTES DA VIAGEM

Teste de revisão antes da viagem aprovado

 Se a unidade for aprovada no teste de revisão antes da viagem, o LED de revisão antes da viagem de cor âmbar desligar-se-á quando o teste for concluído e a unidade continuará a funcionar como necessário.

Teste de revisão antes da viagem não aprovado com alarmes de verificação

 Se a unidade não for aprovada no teste de revisão antes da viagem com alarmes de verificação, o ícone de alarme aparecerá quando ocorrer o estado de alarme.
 O teste de revisão antes da viagem prosseguirá, a não ser que ocorra um alarme de encerramento.

Consulte o Manual do operador para obter mais informações relativas ao códigos de alarme.