CAMBIO DI MODALITÀ SEMPLICE

Passaggio dal funzionamento diesel al funzionamento elettrico,

passaggio dal funzionamento elettrico al funzionamento diesel

A ATTENZIONE

Rischio di infortuni!

Il motore può avviarsi automaticamente ad ogni accensione dell'unità.

Passaggio automatico alla modalità elettrica: l'avviamento del motore elettrico è automatico sia in modalità continua che in modalità Cycle Sentry quando la funzione di attivazione del passaggio automatico è impostata su Sì e viene rilevata alimentazione elettrica di riserva. Passaggio manuale dalla modalità diesel alla modalità elettrica: l'unità dovrà essere commutata manualmente alla modalità elettrica solo guando funziona in modalità diesel elafunzione di attivazione del passaggio automatico è impostata su NO.

Per passare manualmente alla modalità elettrica:

- Collegare il cavo di alimentazione di riserva alla presa
- 2. Accendere la fonte di alimentazione di riserva.
 - Quando l'alimentazione elettrica di riserva viene collegata ed è disponibile per l'unità durante il funzionamento diesel, viene visualizzato il messaggio "Alimentazione elettrica di riserva rilevata"

3. Passare dalla modalità diesel alla modalità elettrica premendo il tasto 3 sotto la risposta "Sì".



(GMT)19:38

BEN1200





A ATTENZIONE

Verranno visualizzate brevemente le schermate seguenti.

SBRINAMENTO SEMPLICE

Avviamento dello sbrinamento manuale

l cicli di sprinamento vengono di solito avviati automaticamente in base all'ora impostata e alla richiesta

Se necessario l'operatore può avviare uno sbrinamento manuale. Lo sbrinamento manuale è disponibile solo se l'unità è in funzione, la temperatura della serpentina dell'evaporatore è inferiore o uguale a 7,2 °C (45 °F) e una delle seguenti condizioni è soddisfatta:

- 1. L'unità/la zona è in funzione
- L'unità può funzionare (cioè non c'è nessun allarme di arresto). l'unità è in modalità CYCLE SENTRY e la zona è in modalità NULLA.

Nota: in determinate condizioni, altre funzioni, quali le impostazioni dell'interruttore dello sportello, possono impedire lo sbrinamento manuale.

- Se i parametri di sbrinamento sono soddisfatti l'HMI visualizza il messaggio "PROGRAMMAZIONE SBRINAMENTO" seguito da "L'UNITÀ È IN SBRINAMENTO".
- La temperatura della casella della zona sarà sostituita dall'icona di sprinamento. Una barra di avanzamento nella parte inferiore dell'icona di sbrinamento indicherà il tempo di sbrinamento rimanente.
- Il testo del sensore di controllo nella casella della zona sarà sostituito con "SBRINAMENTO".





Se i parametri di sbrinamento non sono soddisfatti, il quadro comandi HMI visualizza "SBRINAMENTO NON DISPONIBILE".



DETERMINAZIONE SEMPLICE

Allarmi

Importante: registrare sempre tutti i codici di allarme generati, nell'ordine in cui si verificano, così come ogni altra informazione rilevante. Questi dati sono estremamente preziosi per il personale addetto alla manutenzione.



Viene visualizzato il messaggio RICHIESTA REVISIONE DEL SISTEMA per avvisare l'operatore che l'unità ha generato un allarme.

Allarmi di informazione



L'icona INFORMAZIONI viene visualizzata nella finestra PUNTO DI RIF.

Allarmi di controllo

A500 SPECTRUM	1	acKing 1	7:3
ZONA 1	ZONA 2		
	♣ 3,4°C ARIA DI RITORNO		
-20,0°C PUNTO DI RIF.	0,0 ^{°C} PUNTO DI RIF.	ALLARME DI CONTROLLO	0
PLOCCATO	PLINTO DI RIF	SISTEM	A

L'icona CONTROLLO ATTIVO viene visualizzata nella finestra PUNTO DI RIF.

Allarmi di arresto

L'icona ALLARME ATTIVO viene visualizzata al centro del display e il controllo della temperatura viene disabilitato.



DETTAGLIO PRECEDENTE CANCEL

- La spia di stato a distanza opzionale (combinato triplo) lampeggerà.
 - Il tasto multifunzione (1) passa alla funzionalità "Allarmi".
 - La barra di stato e il pannello strumenti (icone luminose) diventano di colore rosso.

Se non viene eseguita nessuna azione, nella finestra del punto di riferimento compare l'icona ALLARME ATTIVO.

Sono disponibili diverse opzioni per visualizzare i codici di allarme relativi alla vostra unità specifica: 1. Visitare il sito www.europe.thermoking.com/tools per individuare il link all'app Thermo King dei codici di allarme

- 2. Scaricare il nostro manuale contenente tutti i codici di allarme per autocarri, semirimorchi, Cryo e DAS. Ilmanuale può essere scaricato da questo link: www.emea-user-manuals.thermoking.com/ o tramite il codice OR riportato di seguito
- 3. È possibile richiedere una copia stampata al proprio rappresentante del concessionario Thermo King.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

Per maggiori informazioni o sessioni di formazione, contattare il proprio direttore del servizio assistenza Thermo King

9

TK 62036-2-PC-IT (Rev. A, 06/22)

©Thermo King Corporation



Rischio di infortuni!

MENU PRINCIPALE

SISTEMA ALLARM CARICAMENTO

MODALITÀ MODALITÀ LINGUA

PRECEDENTE



Sull'HMI verrà visualizzata guesta schermata per 3 secondi.



Premere il tasto ACCETTA/INVIO per attivare la modalità diesel



THERMO KING

Panoramica del sistema di controllo della serie A (unità multitemperatura)



Guida del conducente per un funzionamento semplice

AR•BG•CS•DA•DE•EL•ES•FR•HU•IT•LAES•NL•PL•PT•RO•RU•TR•SV



www.emea-user-manuals.thermoking.com

PANORAMICA DEL SISTEMA DI CONTROLLO

Pannello di controllo HMI

Rischio di infortuni!

Non utilizzare il quadro comandi HMI fino a guando non sia stata acquisita completa dimestichezza con il suo funzionamento.

Per il funzionamento dell'unità viene utilizzato il pannello di controllo HMI (Human Machine Interface) del sistema di controllo della serie A. L'HMI ha un display e dodici tasti sensibili al tocco. Il display può visualizzare sia testo che grafica.



Componenti della tastiera

- 2. Tasto Off
- Schermo del display (5,7") Tasto multifunzione 2
- Tasto multifunzione 1
- Tasto multifunzione 3
- Tasto di sbrinamento
- Tasto Cycle-Sentry
- Tasto Accetta/Invio 0. Tasti di navigazione (x4)

AVVIO/ARRESTO SEMPLICE

Accensione e spegnimento dell'unità

Nota: l'interruttore di accensione/spegnimento del microprocessore deve essere in posizione "ON" affinché l'unità possa funzionare.

Accendere l'unità premendo il tasto ON. Nota: la seguenza di avvio del sistema può richiedere fino a 60 secondi per la

configurazione. Nota: se è attiva la modalità elettrica di riserva, potrebbero esserci dei messaggi aggiuntivi prima che il motore si avvii.

continua

Una volta completata la seguenza di avvio del sistema, viene visualizzato il display standard e l'unità si avvia in modalità diesel (se non viene rilevata la modalità elettrica di riserva).

Nota: l'unità conserva l'ultima modalità di

funzionamento configurata dall'utente quando

viene spenta e riaccesa. Quindi, se l'unità stava

funzionando in modalità continua prima di essere

spenta, alla riaccensione sarà ancora in modalità

Tracking 17:53 -0 5°C + **1** 1°C ARIA DI RITORNO ARIA DI RITORNO -20,0°C 0.0°C 0 PUNTO DI RIF. PUNTO DI RIF. BLOCCATO PUNTO DI RIF. SISTEMA



Spegnere l'unità premendo il tasto OFF. Quando si preme il tasto di spegnimento, il display mostra brevemente il messaggio "IL SISTEMA È IN SPEGNIM.". Una volta conclusa la sequenza di spegnimento, il display rimarrà vuoto.

PANORAMICA DEL SISTEMA DI CONTROLLO

Display standard

0.6'0

0.0°C

0 0

đb

0

0 0 0

0

0

Il display standard è il "punto di partenza" da cui vengono lanciate tutte le operazioni. Viene visualizzato al termine della seguenza di avvio dell'unità.

Descrizione del display standard e delle icone

- 1. Barra di stato Visualizza le informazioni dell'unità nella parte alta dello schermo.
- Tipo/Specifica modello Visualizza il tipo di unità. Segnale TracKing — Visualizza la potenza del segnale telematico.
- 4. Ora e fuso orario Indica l'ora corrente. Il fuso orario indica che ora vi trovate in una regione +/dall'ora indicata.
- Temperatura del semirimorchio Indica la temperatura corrente nella cella.
- Punto di riferimento Indica la temperatura impostata dall'utente.
- BLOCCATO Personalizzabile in Menu principale + (la schermata predefinita è BLOCCATO).
- PUNTO DI RIF Utilizzato per le funzioni critiche SISTEMA — Personalizzabile in Menu principale +.

Tracking 17:41 10. PANNELLO STRUMENTI



PANORAMICA DEL SISTEMA DI CONTROLLO

Pannello strumenti

Il pannello strumenti è situato nella parte destra del display standard ed è il fulcro del funzionamento complessivo del sistema. Analogamente al cruscotto di una macchina, tutte le icone hanno una posizione precisa e si illuminano solo quando sono attive. Il pannello strumenti permette all'operatore di identificare rapidamente la modalità di funzionamento dell'unità, ad esempio: continua, Cycle-Sentry, diesel o elettrica.



Icone e descrizioni del pannello strumenti

- Cycle-Sentry: se accesa, questa icona indica che l'unità sta funzionando in modalità Cycle-Sentry. Quando non è accesa, l'unità funziona in modalità Continua.
- Stato della connessione USB: se accesa, guesta icona indica che un'unità flash USB 2 è collegata al sistema di controllo. Quando non è accesa, l'unità flash USB non è collegata/rilevata.
- Livello del carburante: questa icona indica il livello di carburante del semirimorchio in percentuale (se applicabile)
- Funzionamento elettrico: questa icona indica che l'unità funziona in modalità elettrica (se applicabile).
- Funzionamento elettrico: questa icona indica che l'unità funziona in modalità elettrica 5. (se applicabile)
- 6. Funzionamento diesel: questa icona indica che l'unità funziona in modalità diesel.

IMPOSTAZIONE SEMPLICE

Modifica del punto di riferimento

- Premendo il tasto 2 sotto PUNTO DI RIF. si apre la schermata del punto di riferimento.
- Premendo il tasto freccia SINISTRA/DESTRA si naviga per selezionare la zona che si desidera modificare



- · Premendo il tasto freccia SU si aumenta il valore di 1 fino a quando il punto di riferimento non raggiunge il limite superiore
- Premendo il tasto freccia GIÙ si riduce il valore di 1 fino a guando il punto di riferimento non raggiunge il limite inferiore.
- Premendo e tenendo premuto il tasto freccia SU o GIÙ si scorrono rapidamente i valori.
- Premendo il tasto 3 sotto CONFERMA verrà visualizzato "PROGRAMM. SETPOINT, ATTENDERE PREGO".
- Se la modifica ha esito positivo l'HMI visualizza il messaggio "SETPOINT MODIFIC.".
- Se la modifica non ha esito positivo l'HMI visualizza il messaggio "PUNTO DI RIFERIMENTO INVARIATO".



IMPOSTAZIONE SEMPLICE Modalità continua/Cycle-Sentry

Nota: l'unità conserva l'ultima modalità di funzionamento configurata dall'utente quando viene spenta e riaccesa. Quindi, se l'unità stava funzionando in modalità continua prima di essere spenta, alla riaccensione sarà ancora in modalità continua.

- 1. Con l'unità in funzione e l'icona Cycle-Sentry accesa, premere il tasto Cycle-Sentry per avviare il processo di programmazione in modalità continua.
- Dopo alcuni secondi, torna il display standard e l'icona Cycle-Sentry non è più accesa.
- L'unità funziona ora in modalità continua.

Se il riavvio non è riuscito, l'unità tornerà in modalità Cycle-Sentry. Controllare la presenza di allarmi e riprovare.

2. Con l'unità che funziona in modalità continua, premere il tasto Cycle-Sentry per avviare il processo di programmazione.

Dopo alcuni secondi, torna il display standard e si accende l'icona Cycle-Sentry.



L'unità ora funziona in modalità Cycle-Sentry. Se la procedura di riavvio non è riuscita, l'unità tornerà in modalità continua. Controllare la presenza di allarmi e riprovare.



Attenzione: questa è una guida rapida di riferimento. Per le istruzioni dettagliate, fare riferimento al manuale operativo.

ACCESSO SEMPLICE

Menu principale

Il menu principale contiene diversi sottomenu che consentono all'operatore di visualizzare informazioni e di modificare il funzionamento dell'unità Per accedere al menu principale premere il tasto ACCETTA/INVIO.



Opzioni del menu principale:

Sistema Modalità Allarme/Info Language (Lingua) Registratore dati Dispositivo flash Luminosità

Utilizzare i tasti SU, GIÙ, SINISTRA o DESTRA per scorrere le opzioni del menu. Quando viene visualizzata l'opzione desiderata, premere il tasto ACCETTA/INVIO. Una volta effettuata la selezione, utilizzare nuovamente i tasti SU, GIÙ e il tasto ACCETTA/INVIO per visualizzare le informazioni o modificare il funzionamento dell'unità. Al termine, passare all'icona INDIETRO e premere il tasto ACCETTA/INVIO per tornare al display standard

IMPOSTAZIONE SEMPLICE

Selezione della lingua

Dopo aver acceso l'unità e aver completato la configurazione del sistema, viene visualizzato il display di selezione della lingua (se impostato su ATTIVO). Nota: l'inglese è la lingua predefinita.



Per cambiare la lingua:

- 1. Premere il tasto Accetta/Invio per aprire il menu principale.
- Selezionare l'opzione Lingua e premere il tasto Accetta/Invio.
- 3. Utilizzare i tasti di navigazione per raggiungere la lingua desiderata.
- 4. Premere il tasto Accetta/Cambia o Annulla.
- 5. A questo punto il display standard verrà visualizzato nella lingua selezionata.
- Nota: se non si preme nessun tasto nel prompt della lingua per 45 secondi, viene mantenuta la lingua corrente.

Se all'avvio non viene visualizzata la selezione della lingua, il cambio della lingua non viene attivato. Seguendo le istruzioni riportate di seguito, si attiverà il cambio lingua.



Per cambiare la lingua:

- Accedere al MENU PRINCIPALE premendo il tasto Accetta/Invio.
- Utilizzare i tasti freccia per accedere a LINGUA
- Usare i tasti freccia per scegliere la lingua e premere il tasto Accetta/Invio.
- Uscire dal menu principale. 4