	SONARtrac[®] Boletín Técnico		
	Tema: Ajuste de Contraste por Defecto de la Pantalla Alternativa del Transmisor	TB024-SP	Rev: 01
		Prioridad: 6	
			Página 1 of 4

Hemos tenido que usar una pantalla alternativa en el transmisor debido a la que normalmente usamos no estuvo disponible por un tiempo. Aproximadamente 50 transmisores estarán equipados con esta pantalla alternativa. Se espera que esta haya sido una circunstancia única.

La diferencia principal para el usuario es que el ajuste de contraste por defecto de la pantalla es 300 en lugar del valor de 170 que normalmente usamos. Si se usa el valor de 170 con una pantalla alternativa, la pantalla se ve muy oscura cuando uno la mira de frente. (Si se la mira de un ángulo de 45 grados, se puede ver la pantalla).

Esto no debe presentar un problema para la mayoría de usuarios porque el contraste de la pantalla es raramente cambiado por el usuario. Sin embargo, en ciertas circunstancias el contraste puede ser cambiado cuando:

1. A veces se generan archivos de configuraciones antes de ir al terreno, y en este caso el contraste puede ser reseteado a 170 cuando se cargue la configuración.
2. A veces se usa una configuración “estándar” de una aplicación similar o la copia de un transmisor a otro para aplicaciones similares y, por eso, el contraste puede ser reseteado a 170.
3. Uso del comando “Reset Defaults,” o mientras se reprograma el transmisor usando StFSU y seleccionando “Reset Defaults,” reseteará el valor del contraste a 170.

Se puede cambiar el contraste de la pantalla usando el teclado en el transmisor seleccionado CUSTOMIZE / DISPLAY / CONTRAST <ENTER> avanzar al valor de 300 <ENTER> / <EXIT>.

Se puede usar SONARtrac FSU para cambiar el contraste de la pantalla en el archivo de configuración. En la parte media superior de la pestaña “Output” en la caja “Display and Output Setup,” se encuentran la opciones para el contraste de la pantalla.

Las páginas siguientes listan los números de serie, nombres de clientes, números de órdenes de ventas, área de negocio, y otra información correspondiente a los sistemas que han sido enviados hasta la fecha con la pantalla alternativa. Esta lista será actualizada a medidas se envíen los otros equipos.

Favor de contactar a Soporte Técnico o Servicios a Clientes con cualquier consulta o comentario.

Código de Prioridad:			
1	Cuestión de seguridad o no funcionamiento del sistema	2	Problema intermitente causando falla del sistema
3	Datos o lecturas erráticos	4	Característica añadida al producto
5	Mejora al producto	6	Información del producto

CiDRA Corporate Services
Tel. 203-265-0035

50 Barnes Park North
Fax. 203-294-4211

Wallingford, CT 06492
www.cidra.com



SONARtrac[®] Boletín Técnico

Tema: Ajuste de Contraste por Defecto de la Pantalla Alternativa del Transmisor

TB024-SP | Rev: 01

Prioridad: 6

Página 2 of 4

Transmisor Enviado con Pantalla Alternativa

N/S de Transmisor	Área de Negocio	Nombre de Cliente	# de Orden de Venta	Comentarios
3076	Minerals	TechFlow	104661	
3077	Minerals	TechFlow	104661	
3078	Minerals	Honeywell Chile	104685	Tag: FIT-43547
3079	Minerals	Honeywell Chile	104685	Tag: FIT-43548
3080	Minerals	Operadora de Minas	104743	
3081				
3082				
3083				
3084				
3085				
3086				
3087				
3088				
3089				
3090				
3091				
3092				
3093				
3094				
3095				
3096				
3097				
3098				
3099				
3100				
3101				


Código de Prioridad:

1	Cuestión de seguridad o no funcionamiento del sistema	2	Problema intermitente causando falla del sistema
3	Datos o lecturas erráticos	4	Característica añadida al producto
5	Mejora al producto	6	Información del producto

CiDRA Corporate Services
Tel. 203-265-0035

50 Barnes Park North
Fax. 203-294-4211

Wallingford, CT 06492
www.cidra.com

	SONARtrac[®] Boletín Técnico		
	Tema: Ajuste de Contraste por Defecto de la Pantalla Alternativa del Transmisor	TB024-SP	Rev: 01
		Prioridad: 6	
			Página 3 of 4


3102	Minerals	Ministro Hales	104558	
3103	Minerals	Montana Exploration	104701	Tag: 4220-FIT-1270
3104	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230535
3105	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230679
3106	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230681
3107	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230683
3108	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230685
3109	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230699
3110	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230701
3111	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230707
3112	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230710
3113	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230713
3114	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230724
3115	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230698
3116	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230722
3117	Minerals	Khrone	104680	Tag: FE/FT230723
3118				
3119				

Código de Prioridad:			
1	Cuestión de seguridad o no funcionamiento del sistema	2	Problema intermitente causando falla del sistema
3	Datos o lecturas erráticos	4	Característica añadida al producto
5	Mejora al producto	6	Información del producto

CiDRA Corporate Services
Tel. 203-265-0035

50 Barnes Park North
Fax. 203-294-4211

Wallingford, CT 06492
www.cidra.com

	SONARtrac[®] Boletín Técnico		
	Tema: Ajuste de Contraste por Defecto de la Pantalla Alternativa del Transmisor	TB024-SP	Rev: 01
		Prioridad: 6	
			Página 4 of 4

Historial de Cambios al Documento

Fecha	Revisión	Cambiado Por	ECO #	Descripción de Cambios
5Jan12	01	Bob Markoja	E12-0005	Versión inicial

Código de Prioridad:			
1	Cuestión de seguridad o no funcionamiento del sistema	2	Problema intermitente causando falla del sistema
3	Datos o lecturas erráticos	4	Característica añadida al producto
5	Mejora al producto	6	Información del producto

CiDRA Corporate Services
Tel. 203-265-0035

50 Barnes Park North
Fax. 203-294-4211

Wallingford, CT 06492
www.cidra.com