

GreenStar™ 2 Estación base de 450 MHz GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

Funcionamiento básico de base de RTK

Fije la base como absoluta o de estudio rápido para la transmisión de correcciones de base RTK.

Ident red RTK 1-4000: No seguro.
4001-4090: Seguro.

Compruebe que los parámetros de la radio cumplan con lo estipulado en la licencia del sitio.

Estudiar posición base RTK

Estación base RTK
Ubicación de base

1

Latitud de base
0,000000

Longitud de base
0,000000

Altura de base (m)
0,000

Estudiar posición base RTK

Iniciar

Introduzca las coordenadas de la base o inicie un estudio de 24 horas.

StarFire iTC - RTK NS 309953

Modo de funcionamiento

Base absoluta

Configuración de red RTK

Frecuencia de radio (MHz) 463,31250

ID de red 1 - 4000 4005

Radio Configurar

Datos de estación base

Estado OK

Correc. de sat. 12

Distancia (m) 9,10

Sentido (°) 340

Batería base (V) 12,8

N° ubic. Absoluta 1

Datos de radio

Nivel de ruido 126

Editar base de RTK guardada

Iniciar

StarFire iTC - Seguridad de estaciones base compartidas NS 339215

Config. lista	Lista de vehículos con acceso			
Acceder a lista	1:	26:	51:	76:
Eliminar vehículo	2:	27:	52:	77:
Borrar lista	3:	28:	53:	78:
	4:	29:	54:	79:
	5:	30:	55:	80:
	6:	31:	56:	81:
	7:	32:	57:	82:
	8:	33:	58:	83:
	9:	34:	59:	84:
	10:	35:	60:	85:
	11:	36:	61:	86:
	12:	37:	62:	87:
	13:	38:	63:	88:
	14:	39:	64:	89:
	15:	40:	65:	90:
	16:	41:	66:	91:
	17:	42:	67:	92:
	18:	43:	68:	93:
	19:	44:	69:	94:
	20:	45:	70:	95:
	21:	46:	71:	96:
	22:	47:	72:	97:
	23:	48:	73:	98:
	24:	49:	74:	99:
	25:	50:	75:	100:

La lista de vehículos con acceso (RAL) se controla de la misma manera que en los sistemas de 900 MHz.

Diodos fotoemisores de diagnóstico de amplificador

El arranque exitoso se indica cuando sólo el diodo fotoemisor PWR permanece iluminado. Si otros diodos fotoemisores rojos se iluminan luego del arranque, esto indica que hay un error.

Diodo PWR:

El amplificador recibe alimentación de CC.

Diodo TX:

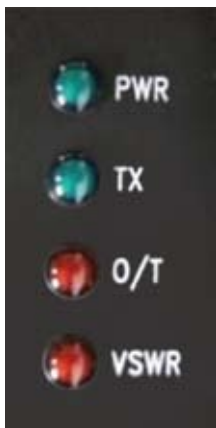
Una señal está amplificándose y transmitiéndose.

Diodo O/T:

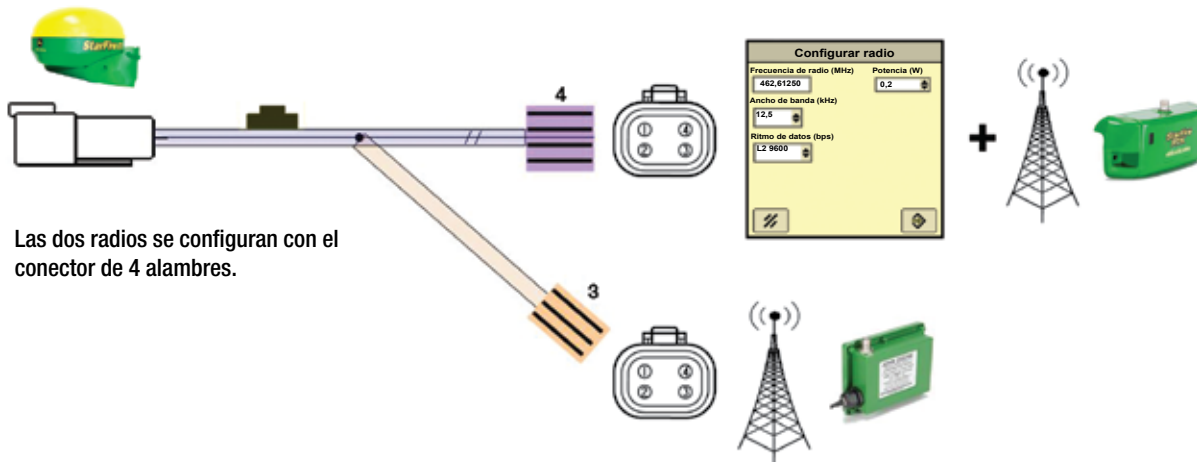
El amplificador se ha sobrecalentado.

Diodo VSWR:

El circuito de la antena está averiado.



Arnés de alambrado para dos bases



Las dos radios se configuran con el conector de 4 alambres.

