

KRONOTEK



ST-6

Transmisor de estados para control remoto en banda de 868 Mhz.

Versión 1.00 10/07/2012

Introducción

El ST-6 es un dispositivo transmisor de estados. Es decir, permite transmitir el estado de un interruptor a un lugar remoto, sin cables. Cuando un interruptor cambia de estado en el transmisor, dicho cambio se reflejará en el cambio de estado del relé del receptor remoto. La capacidad del ST-6 es de 6 interruptores en el transmisor a los que corresponderán 6 relés en el receptor. El sistema es bidireccional, lo que significa que cada unidad ST-6 es transmisor y receptor a un tiempo con lo que, eventualmente, el equipo remoto al que enviamos ordenes puede, también, enviar el estado de sus entradas.

Las señales se transmiten en banda ISM de 869 Mhz, estando el alcance determinado por el tipo de terreno en el que se realiza la instalación, la potencia de los equipos y el tipo de antenas empleado. Al trabajar en lo que se conoce como banda de “uso común”, el aparato no requiere ningún tipo de licencia para su uso legal dentro de la Unión Europea. Por tanto, no es necesario el pago de ningún tipo de cánón, ni es necesario contratar ningún tipo de tarjeta SIM ni servicio de operador alguno. La explotación del sistema es, pues, totalmente gratuita.

La potencia máxima del ST-6 es de 27dBm, es decir, $\frac{1}{2}$ vatio, lo que le confiere un alcance notable para aplicaciones, tanto en campo abierto, como en recintos cerrados.

El aparato va montado en una caja para carril DIN de 6 unidades y puede alimentarse entre 9 y 30 voltios. Las dos unidades que componen un enlace básico son físicamente idénticas. No obstante, existen pequeñas diferencias en el firmware lo que conlleva que uno de los aparatos actuará como *maestro* y el otro como *esclavo*.

El **maestro** se encargará de la supervisión del sistema, interrogará permanentemente al esclavo y, en caso de ruptura del enlace, su salida de relé no. 7 se abrirá, generando una alarma.

La función del **esclavo** es totalmente pasiva y la salida del relé 7 solo se usará en aplicaciones específicas futuras.

Usos

El aparato va destinado a la transmisión del estado de sus seis entradas a un lugar remoto en el que activará el relé correspondiente. Entre sus aplicaciones pueden destacarse la activación de bombas en sistemas de regadío en áreas

diseminadas, la realización de maniobras tipo “depósito-bomba” en aquellos lugares en los que el pozo está distante del estanque que embalsa el agua, en instalaciones eléctricas en los que la distancia entre interruptor y carga es considerable, etc.

Combinado con controladores GSM, puede otorgar a éstos gran flexibilidad al permitir prolongar la activación de los relés de estos últimos y distribuir las señales sin necesidad de cables.

Instalación

Para su funcionamiento correcto, el aparato necesitará una fuente de alimentación que proporcione, al menos, 1 amp a una tensión que vaya entre 9 y 30 voltios de corriente continua, así como las correspondientes antenas.

Los dos aparatos que interviene en un enlace deben tener la misma dirección de red que va indicada en la parte externa de la caja, junto al número de serie.

Aparatos con número de red distinto, no podrán comunicar entre sí. Esto permite que distintas redes puedan trabajar en la misma frecuencia.

Lo primero que debe verificarse es que exista la conexión radio entre ambos terminales para lo cual bastará colocarlos en su ubicación definitiva; Una vez conectadas las antenas, al alimentarlos, el diodo led marcado como “STA” en la carátula frontal parpadeará durante unos segundos. Si hay conexión radio, el piloto dejará de parpadear y se iluminará de forma fija indicando que se ha establecido la conexión por radio.

En ese momento, el aparato al que conectamos los interruptores, enviará el estado de sus interruptores al equipo remoto activando, consecuentemente, los relés remotos.

Si, por cualquier circunstancia, el aparato remoto (relés) se desconectase o se quedase momentáneamente sin alimentación, al recuperarla, enviará una petición de estado al aparato local (interruptores) actualizando de manera automática el estado de la instalación.

La comunicación entre los dos extremos del circuito radio va protegida contra errores y un número determinado de reintentos se ejecutarán si las ordenes no se reciben en el primer intento de envío por interferencias en el canal radio.

Periódicamente, el ST-6 comprueba que el estado de los relés del extremo remoto coincide con el de los interruptores del lado local. Si se produjese una discrepancia se activaría el piloto “S” pasando del estado fijo al intermitente indicando fallo en el enlace radio o falta de acuse de recibo de las órdenes enviadas. A continuación se inicia el procedimiento de envío de señales, restableciendo el estado correcto de la instalación. Si esto no fuese posible (Avería en el extremo remoto, falta de alimentación, rotura de antenas, etc.) se activaría la salida “Alarma” (activo abierto) que puede usarse para activar una

entrada de un terminal GSM (Por ej: uno de la familia Hermes de Microcom® www.microcom.es o similar).

Configuración

El ST6 puede trabajar en dos modos diferentes:

- A) Modo seguro.
- B) Modo persistente.

En el **modo seguro**, los relés remotos pasarán al estado inactivo (abiertos) en caso de que se interrumpa la conexión radio.

En el **modo persistente**, los relés no modificarán su estado ante un eventual corte del enlace radio.

Cualquiera de ambos modos se configura con el puente señalado como J16 y que se encuentra en la parte inferior derecha del aparato, bajo el cubre bornas. Con el puente cerrado, el aparato está en modo seguro. Con el puente abierto, en consecuencia, el aparato quedará en modo persistente.

Los aparatos no necesitan ningún otro tipo de configuración adicional ya que todos los procesos que intervienen en el establecimiento de la conexión radio así como los parámetros necesarios para un funcionamiento óptimo, se ajustan de manera automática. Debe verse el sistema como si realmente interruptores y relés estuviesen cableados de forma convencional, es decir, como si existiesen cables uniéndolos.

Ejemplos de Uso

El ST-6 encuentra su campo de aplicación en todas aquellas situaciones en las que sea necesario enviar el estado de uno o varios interruptores a lugares remotos y activar en consecuencia relés o contactores.

Un caso típico puede ser la maniobra pozo-balsa. Cuando el nivel de agua embalsado desciende de un volumen prefijado, la boya detectora de nivel cerrará un contacto en el ST-6. La orden de cierre se enviará al ST-6 que está instalado en el pozo, cerrando un relé y poniendo en marcha la bomba extractora. Cuando la boya de nivel alto de la balsa se active porque ésta se ha llenado, se cerrará el contacto correspondiente cuya orden será enviada al pozo, apagando la bomba extractora.

Otro ejemplo podría ser el caso de la puesta en marcha de bombas de riego diseminadas en una finca y controladas desde un único punto de control (Telecontrol de pivots).

Hay situaciones en las que un telecontrol por GSM puede no funcionar adecuadamente si se instala en una zona de escasa o nula cobertura, por ej.: un sótano.

En este caso puede instalarse el telecontrol por GSM en un lugar de buena cobertura y “extender” sus entradas/salidas mediante una pareja de ST-6 a aquellos lugares en donde se encuentran los sistemas a controlar.

Para el encendido/apagado de sistemas de alumbrado público nuestro sistema representa una solución ideal con un costo nulo de explotación.

Características Técnicas:

Radio:

Banda	ISM a 869 Mhz
Potencia	Ajustable. 500mW máximo
Sensibilidad	-109 dBm @ 1200 bps.
Ganacia máxima @ 1200 bps y 27 dBm	136 dBs.
Número de canales	18. Tres de alta potencia
Tipo de antena	Externa
Conector	SMA
Impedancia de la antena	50 Ohmios
Protección contra errores	por CRC
Reintentos	Sí, ajustable

Entradas/Salidas:

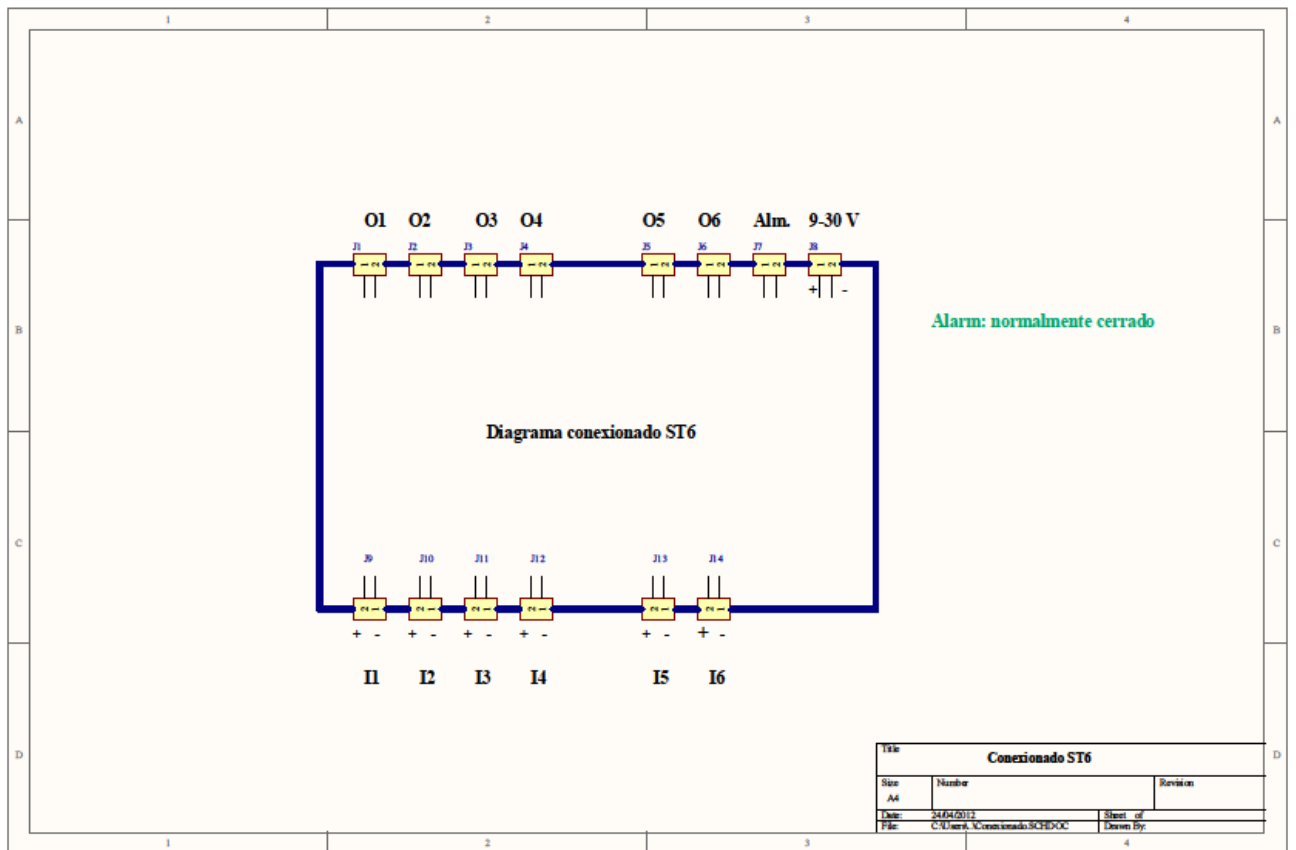
Procesador	Risc de 8 bits
Número de entradas	6
Activación de las entradas (5-30 voltios)	Por aplicación de tensión

Número de salidas	6
Tipo	Relé (Contacto seco)

General:

Tensión de alimentación:	Entre 9 y 30 voltios de corriente continua
Consumo	< 1 Amp @ 12 voltios
Tamaño	6 unidades DIN
Sujección y anclaje	Carril DIN

DIAGRAMA DE CONEXIONADO



Apéndice 1

Alcance de los sistemas radio.

El alcance de cualquier sistema basado en las ondas de radio queda limitado por diversos factores siendo determinante, fundamentalmente, el ruido, tanto el generado por el propio receptor como el ruido producido externamente.

Sensibilidad mínima de un receptor.-

La sensibilidad mínima de un receptor viene determinada por el ruido que genera el propio receptor y el que genera la antena como potencia equivalente de ruido. Esto quiere decir que asumiendo que una antena ideal debe tener una impedancia de 50 ohmios sin componentes reactivos o, lo que es lo mismo, una resistencia pura, se observa que dicha resistencia pura, al ser calentada por la temperatura ambiente, generará una potencia de ruido que tiene el siguiente valor: $P_n = K \cdot T \cdot B$.

Siendo K la constante de Boltzman, T la temperatura de ruido en grados Kelvin y B el ancho de banda en el que se hace la medida.

Calculando con valores logarítmicos y para una temperatura ambiente de 17° , el valor del ruido generado por cualquier resistencia es de -174 dBm para un ancho de banda de 1 Hz. Cada vez que el ancho de banda se multiplica por 10, así lo hará también el ruido generado por la resistencia que representa la antena de manera tal que a un ancho de banda de 10 Hz, el ruido será de -164 dBm y a 100 Hz de ancho de banda, ese ruido tendrá un valor de -154 dBm, etc. Esto quiere decir que no podremos recibir en nuestro receptor señales por debajo de esos valores a temperatura ambiente suponiendo que la contribución del propio receptor al ruido general del sistema sea nula, lo que no es cierto. El receptor de los equipos ST6 puede, el mismo, generar unos cinco dBs extra de ruido.

Dándole valores reales, nuestro receptor garantiza una tasa de errores aceptables con una potencia en antena de -106 dBm a 1200 bps.

Usaremos ese valor como la sensibilidad útil del receptor a la que sumaremos la potencia del transmisor que es 27 dBm, es decir, $\frac{1}{2}$ vatio. Ambas cifras nos darán la **ganancia del sistema**, o sea, 133 dB. Puede aumentarse esa cifra si usamos antenas con ganancia, valor que se sumará a la ganancia específica del sistema radio.

Veamos ahora cómo las señales de radio se debilitan al propagarse por el espacio.

La atenuación de las señales de radio depende de la distancia entre el emisor y el receptor así como de la frecuencia en la que se realiza el enlace y que se puede deducir con precisión de la siguiente fórmula:

Atenuación= $32,4+20\log F+20\log D$. (Logaritmos en base 10).

Donde F= frecuencia en Mhz y D= distancia en Kms.

Veamos, pues, si es factible un enlace a 15 Kms de distancia con antenas verticales de $\frac{1}{4}$ de onda a las que suponemos 0 dBs de ganancia.

Atenuación= $32,4+20\log 869\text{ Mhz}+20\log 15 = 114,7\text{ dB}$

Como quiera que la ganancia del sistema es de 133 dB y las perdidas son de 114,7 dB, la diferencia, que llamamos **margen de fading**, es de 18,3 dB nos muestra que el enlace es perfectamente posible a condición de que haya alcance visual entre las antenas.

No obstante, dado que el sistema está expuesto a factores externos difícilmente caracterizables en el mundo real, los valores teóricos deben tomarse con ciertas reservas y acometer las instalaciones con criterios más conservadores.

Instalaciones en el mundo real.-

La eficacia de cualquier instalación de radio depende, esencialmente, del sistema radiante, es decir de la antena, el cable y los conectores, que deben de ser de la mejor calidad.

Tres tipos de antenas son aconsejables para las distintas instalaciones: *Antena simple de cuarto de onda* para usarlas en enlaces de corto alcance como interiores de edificios o naves industriales. En todo caso en enlaces inferiores a 2 Kms.

Antenas colineales de 6 dBi de ganancia para enlaces entre 2 y 7 Kms. y *antenas directivas yagui* de 10 dBi para distancias superiores a 7 Kms.

El cable entre la antena y los equipos debe ser lo más corto posible y de buena calidad. Para tiradas inferiores a 3 mtrs. Puede usarse cable RG58 pero para distancias superiores es imperativo usar cable de bajas perdidas tipo RG 226. Para tiradas superiores a 12 mtrs, habría que recurrir a cables tipo Cellflex o Airflex.

Todo lo dicho se aplica para enlaces en los que las antenas “se ven”.

En instalaciones en los que hay obstrucciones, el alcance sólo puede determinarse experimentalmente.

Instalación Adif:

Se ha previsto que haya dos subredes que llamamos, respectivamente, red A y red B. Cada subred está compuesta por un **transmisor maestro que va señalado con dos estrellitas de colores**. Todos los receptores esclavos que pertenecen a una subred llevan puntos del mismo color.

Se debe comenzar la instalación colocando, en primer lugar, los transmisores maestros. Deben alimentarse con tensión continua entre 9 y 30 voltios y con una fuente que suministre, al menos, 1 Amp. Las entradas digitales (interruptores) se activaran también con tensión entre 9 y 30 voltios. Son utilizables las entradas 1 a 4.

Una vez que se alimente el maestro, empezará a parpadear el piloto de estado. Montar a continuación los esclavos. Se pueden montar en cualquier orden ya que lo que identifica la conexión concreta es el número del relé de manera que si queremos activar la carga no.1 debemos emplear el relé no.1 sin importar de qué aparato. Carga no.2, relé no.2 del siguiente esclavo y así hasta completar el conjunto de 4 esclavos. Una vez que se alimenten los esclavos y tras unos segundos, el piloto de estado de cada aparato debe iluminarse permanentemente, indicando que se ha realizado satisfactoriamente el enlace radio. En ese momento, el sistema está listo para funcionar.

Se puede monitorizar el estado de los relés remotos comprobando el estado de los relés del transmisor maestro. Es decir, cuando se envía una orden al relé remoto 1, se activará, simultáneamente, el relé local 1 y así sucesivamente.

Tal y como se explica en el manual, las salidas por relé de los remotos es configurable en dos estados: **Seguro y Persistente**. En el modo seguro, si se interrumpe el enlace, el relé se abre. En el modo persistente, aunque se interrumpa el enlace, el relé sigue activado (véase Configuración en pag.4).

Hay que prestar especial atención a la instalación de las antenas ya que de ellas depende, esencialmente, el correcto funcionamiento del sistema. Hay que procurar que queden despejadas, que el cable sea lo más corto posible, que los conectores que se empleen sean de calidad y que estén perfectamente soldados.