

De ESLABON MINI

Las CARACTERISTICAS

- El Costo Bajo
- el Consumo Bajo del Poder
- la Compatibilidad con otros Sensores de Fabricantes
- la Compatibilidad con LINCE de DATOS[®] el Equipo de Telemetría



El fin de RTU de de ESLABON MINI

La DESCRIPCION GENERAL

De ESLABON MINI se compone de una unidad de transmisor capaz de leer hasta cuatro sensores y una unidad de receptor que reproduce las señales. Comunicación entre las unidades está por radio.

De ESLABON MINI puede ser configurado para transmitir las entradas digitales tal como un cierre de interruptor. Una combinación de entradas analógicas y digitales se puede acomodar, hasta 4 canales totales.

Una característica de tiempo muerto se incorpora como un falla la característica de caja fuerte en el caso que comunicaciones se pierden enteramente. Cuándo un tiempo muerto ocurre, las salidas vuelven a su estado de la rebeldía. El estado de la rebeldía se debe determinar en el tiempo de la orden, así como también la duración del tiempo muerto.

La salida del control #4 es designado como la salida de alarma de pérdida de comunicaciones cuando hasta tres entradas se ordena. Cuándo un tiempo muerto ocurre, la salida del control #4 prende, y puede ser usado para sonar un alarma o prender algún otro artefacto.

Incluye transmisor, el receptor, las baterías, y antenas de lazo.

DATA \rightleftharpoons LYNX[®] El Campo del ESLABON MINI Estaciona

Las ESPECIFICACIONES:

Los Modos operadores:	
Cronométró el Modo	Las señales analógicas son leídas por la unidad que transmite en un cronométró la base, generalmente un múltiplo de 5 minutos. Las entradas digitales se mandan en un cronométró la base y también en base de acontecimiento.
Interrogatorio	Cualquier valor de sensor interrogó a en cualquier vez con la estación y el software despreciables opcionales.
el Modo del Acontecimiento	Cuando una entrada digital cambia el estado, un informe se manda inmediatamente, seguido por tres más informes en 2 segundos intervalos. La duplicación de las ayudas del informe del acontecimiento asegura que los datos alcancen la unidad recipiente aunque interferencia momentánea cause la pérdida de un informe.
El Sitio del transmisor	
las Entradas Analógicas de Sensor de (8 bit)	Uniforme 0-5V Opcional 0-1mA 4-20mA la Señal condicionando disponible para 1 canal para acomodar las señales de mV.
el Sitio de Receptor	
las Salidas Analógicas de Sensor de (10 bit)	Uniforme 0-5V Opcional 0-1mA 4-20mA
las Salidas Digitales	Abre el desaguadero FET el relevo Opcional
la Tasa de Baudio:	el estándar de Baudio de 1,200, 2400 con Radio de Espectro de Extensión.
la Distancia	la Línea de la Vista.
la Alimentación	12V en 5mA (200 μ UN en el Poder abajo el modo) Transceptor positivo.
Humedad Relativa	0 a 100% no condensar
la Temperatura	-40° a +60°C
las Opciones	Transmite Sólo para Corcel Bajo de C.A. de Poder de Reserva la Protección Solar de Relámpago de Corcel

La instalación

desde que el chasis MINI viene el estándar con un 2" conducto que queda, el montar más sencillo deberá sostener el MINI del conducto. Todos pasos que alambran por el conducto.