

MINI SENTADO

COMUNICACION REMOTA DE DONDEQUIERA EN EL SATELITE de MUNDO DIRIGE COMUNICACION



Automata general de Descripción la Estación SENTADA MINI de Campo es una manera económica de remotamente controlar/el control los sitios agrícola o industriales donde una cantidad moderada de comunicación se necesita. Se puede localizar centralmente en el campo, en una estación de bomba, o un sitio de controlar de nivel de agua. El MINI SENTADO puede controlar portones o válvulas del consuelo del Internet u otro software. El usuario puede ser notificado de cualquiera cambia por correo electrónico, el buscaperonas, o los cambios se pueden ver en el Internet. Póngalo hacia abajo, se marcha y el comienzo controlando del consuelo de su hogar o la oficina. El MINI SENTADO permitirá que el usuario recuperará los datos del Internet sin el uso de una Estación Despreciable. Estas unidades se pueden usar en una red con solo software de usuario tal como VISION de CAMPO de Automata o en una aplicación de camarero de telaraña. El MINI SENTADO es perfecto para la agricultura, la distribución de agua y sitios de entorno, industriales y ligeros. La tecnología de Automata ha hecho el MINI SENTADO económico para sitios solares. Sólo un panorama libre del cielo se necesita para la comunicación. El usuario requiere no infraestructura.

Las características

- El Costo Bajo
- el Ideal para Informar Bajo de Frecuencia
- los Datos quizá recuperado por Correo electrónico, el Internet, la VISION de CAMPO o Software de Camarero de Telaraña
- Requiere la construcción de ninguna infraestructura
- Comunicaciones de Control de dondequiera en el Mundo
- Reemplaza Teléfono, y Alambró Duramente Telemetría el Equipo
- la Compatibilidad con muchos Sensores de Fabricantes
- la Licencia Liberta
- la Operación Remota Económica (donde poder sólo solar está disponible)

Las Aplicaciones

- comunes en la Agricultura y la Industria
- el Flujo controlando
- Cubre de escarcha Advertir
- Controlar de Nivel de Agua
- Bomba Controlando y Controla
- Controlar de Nivel de Canal y Control de Portón
- Controlar de Nivel de Tanque de Combustible
- Controlar de Tubería
- Agua de Tempestad que Alarma

DATA \rightleftharpoons LYNX[®] La Estación SENTADA MINI del Campo

Las ESPECIFICACIONES

Los Modos operadores:	
Cronométró el Modo	Los valores del sensor y/o la posición de la salida del control se informan en usuario intervalos programables de tiempo (1.0 mínimo diminuto).
el Modo del Acontecimiento	UN informe de digital (EN/LEJOS) la entrada se engendra cuando uno tal entrada cambia el estado. Las entradas digitales del acontecimiento se pueden programar como mostradores de pulso.
el Modo Analógico del Acontecimiento	UN cambio en el leer de un canal analógico engendra un informe para el descubrimiento más temprano de condiciones rápidamente cambiantes.
Interrogatorio	Cualquier valor de sensor o posición de control interrogaron a en cualquier vez.*
la Salida del Control - (opcional)	fregadero de corriente 0.1A por la salida del control 12 V suministra disponible manejar internamente la carga Si el suministro externo se usa, el voltaje máximo = 24Vdc
Hasta 4 controles disponibles por la Estación MINI (8 con de P MINI DOBLE, 12 con Estaciones TRIPLES de P MINI)	
Las Entradas analógicas del Sensor de (10 bit)	0-5V 0-1mA 0-20mA 4-20mA
La señal condicionando disponible para 1 canal para acomodar las señales de mV.	
4 entradas analógicas incluyeron en el precio de cada Estación MINI de Campo y Base. (S se basan la estación excluida.)	
Las Entradas (opcional) digitales del Sensor	Avise el Cierre 0-5V Mostradores de Pulso
Hasta 4 puede ser ordenado para cada Estación MINI de Campo (8 para una Estación DOBLE de P MINI, 12 para de P MINI TRIPLE.)	
La distancia	Dondequiera con un panorama libre del cielo
la Alimentación	12V en Reserva 5mA 50mAmps Transmitir 2A habilitado que Recibe.
Humedad Relativa	0 a 100% que no condensando 50mAmp en Recibe el Modo
la Temperatura	-40° a +60°C
Las opciones	
los Corceles - C.A. o Solar	
la Protección de Relámpago y/o Oleada	
Cuerda Agarra Para Alambrar	