



Be Right™



Registrador de datos SUTRON XLink 100, satélite Iridium, caja NEMA-4, antena interna, versión DOD

de producto: **XLINK100-IRD-1E**

USD Precio: Contacto Hach

La gama de productos XLink de SUTRON ofrece un registrador de datos con Wi-Fi, económico y capaz de transmitir los datos a través de un satélite IRIDIUM® o de una red móvil. Ideal para ser usado con varios sensores digitales y analógicos compatibles con aplicaciones de monitorización hidrológica o meteorológica básicas o avanzadas. El producto se presenta en dos modelos, el 100 y el 500, diseñados para adaptarse a los distintos presupuestos y necesidades de aplicación. Tanto el XLink 100 como el XLink 500 incorporan todas las grandes capacidades de la gama de sus predecesores (CDMALink, HSPALink, GPRSLink, IridiumLink).

Tarjeta de módem Plug and Play

Reduzca el tiempo de configuración del módem con el sistema de reconocimiento automático. Estos módems se pueden cambiar en campo, lo que le permite pasar fácilmente de un tipo de telemetría u operador de servicios a otro para mantenerse al día con las siempre cambiantes tecnologías móviles y de telecomunicaciones (por ejemplo, cambio de 3G a 4G).

Comunicación bidireccional y configuración remota

Reduzca el tiempo y el costo de visitar la estación de campo para comprobar, cambiar o descargar la configuración o encender/apagar los instrumentos. Todas las características y opciones de configuración del registrador de datos están disponibles de forma remota a través de la red móvil o Iridium, lo que mejora el acceso a los datos y su recuperación, si se pierden las transmisiones.

Software sencillo e intuitivo

El software LinkComm, que es un software estándar y, por tanto, reduce las necesidades de formación, se puede utilizar con todos los registradores de datos Sutron XLink y SatLink 3. Permite una configuración sencilla a través de Wi-Fi mediante un smartphone, una tablet o un PC. También se puede emparejar con Hydromet Cloud, un software alojado en la web, para acceder a datos y alertas en tiempo real y gestionarlos.

Comunicación segura

Envía datos cifrados a través de protocolos de transmisión HTTPS, FTP(S) y sockets protegidos por contraseña (TCP/IP) seguros.

Recopile más datos y con mayor frecuencia mientras se produce una alarma

Reduce los costos de transmisión al enviar datos con mayor frecuencia, pero solo cuando los datos son necesarios y a intervalos más rápidos gracias a los umbrales de alarma definidos por el usuario y a los intervalos adaptables.

Especificaciones

Antenna:	Interno
Clasificación IP:	IP66 (modelos NEMA)
Compliance:	CE, FCC, ISED
Connections:	Referencia analógica de precisión: 2,5 V, 10,0 mA (total)
	Switch 12 V: 1 A, 1 puerto, protección contra sobrecargas
	Protegido 12 V: 0,75 A, 1 puerto

RS485: 1 puerto; SDI-12, ModBus

RS232: DB9; Interfaz de terminales, Interfaz del usuario, ModBus

Dispositivo USB (MICRO B): 1 puerto; comunicaciones PC/MAC con LinkCOMM de Sutron

Host USB (Tipo A): 1 puerto; configuración, actualización de firmware, descarga de registros mediante una unidad flash USB

Dimensiones: 18,5 cm x 24,2 cm x 13,2 cm

Entradas: Sensor inteligente/digital

Internal Power Regulator: No

Material carcasa: Nema 4

Módem: Iridium (versión DOD - EE. UU.)

Peso: 0,5 kg

Power Consumption: Voltaje: 9-20 V CC; 10-16 V CC para conformidad con SDI-12

En reposo: 2 mA típico a 12,5 V CC

Rango de temperatura de operación: -40 - +70 °C

Salidas digitales: Número de entradas: 2

Tipo de entrada: 0 - 15 V, entrada de nivel bajo opcional. Estado, contador, frecuencia

Frecuencia de entrada máx.: 10 kHz, debounce opcional, pull interno

Número de salidas: 1

Tipos de salida: On/off/pulso. Colector abierto con resistencia limitadora de 100 ohmios. 100 mA, 15 V máx.

Scripting Language: No

SDI-12 port: Conformidad: Registrador V1,3

Intensidad: 500 mA, protegido contra cortocircuitos

Supported Telemetry: Iridium