

QBIC LITE

Datalogger de 1 y 2 conectores

Datalogger **compacto** de fácil instalación en exterior, alimentación autónoma a través de placa solar, monitorización remota y sin mantenimiento.

Almacena y envía a la nube los datos de los sensores conectados.

Dispositivo orientado a la monitorización de una amplia variedad de parámetros de cultivo, clima y otros. Incluye un panel solar por lo que no requiere cableado de alimentación para su instalación. Cuenta con conexión GPRS/3G (red móvil) integrada, lo cual permite acceso remoto a toda la información así como la modificación remota de los parámetros de configuración.

Se instala en unos minutos y es compatible con una amplia gama de sensores, además la fiabilidad del dispositivo minimiza la necesidad de mantenimiento a lo largo de la campaña.



QBIC 1C



QBIC 2C

- Sin mantenimiento
- Configuración remota
- Amplia gama de sensores
- Alimentado por placa solar
- Instalación rápida y sin cables



QAMPO

HERRAMIENTAS PARA AGRICULTURA DE PRECISIÓN

FÁCIL USO

Fácil instalación y puesta en marcha

Fácil puesta en servicio a través de aplicación web, que permite además la configuración remota del equipo en cualquier momento.

Gran versatilidad

Posibilidad de variar el número de muestras diarias, la frecuencia de envío, la configuración de los sensores y una amplia gama de parámetros, todo ello en remoto.

Rápida conexión de sensores

Conexión de hasta 2 sensores mediante conectores push-pull.

Acceso a datos en tiempo real

Visualiza todos los parámetros desde la web de Qampo forma sencilla. Accede a históricos de datos, o en tiempo real.

Qbic 1C



Qbic 2C



CARACTERÍSTICAS

- Compatible con multitud de sensores del mercado: Sentek, Decagon, Waterscout, Stevens, EnviroPro y otros.
- Hasta 1 o 2 entradas para sensores analógicos 0 – 5V o 4-20 mA
- Hasta dos entradas de pulsos para conexión con contadores, pluviómetro, anemómetro, etc.
- Hasta 1 o 2 entradas SDI-12: compatible con Sentek Drill and Drop, Decagon, Enviro Pro, etc.
- Una entrada para sensor externo de Temperatura y Humedad ambiental.
- Conexiones personalizables: conecta lo que quieras donde quieras, configura tu datalogger bajo pedido.
- Conexión con otros sensores
- Backup de datos: Si se pierde la conexión el dispositivo almacena localmente los datos para poder descargarlos más tarde.
- Puede alimentar sensores a 3.3 V y 5 V.
- Dispositivo con grado de protección IP67.
- Muy bajo consumo: autonomía de hasta varios meses en condiciones de oscuridad (sin recarga solar).
- Autonomía prácticamente ilimitada: panel solar integrado y sistema de recarga de batería interna.
- Posibilidad de conexión con plataformas software externas
- Personalización del dispositivo a medida del cliente desde pedidos de una sola unidad

APLICACIONES INCLUIDAS

- Descarga gratis la App de visualización de los markets de Android y Apple (versión freemium)
- Accede gratis a la app de visualización de datos desde tu PC usando cualquier navegador web

