### REGISTRADORES

# **ProControl**





YOU SHIP
WE PROTECT
CARGO PROTECTION SYSTEMS

C/ de l'Alguer 2, nave 1 A (Pol. Ind. La Creueta) 08130 – Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona)

Tel. (+34) 93 877 50 11 / (+34) 93 580 06 60 comercial@j2servid.com / info@forankra.es



j2servid.com forankra.es

## **ProControl**

Los registradores ProControl se utilizan para poder registrar las oscilaciones de temperatura, humedad, luz y localización durante el transporte de las mercancías.







#### **ProControl** Temperature

El registrador de datos de temperatura tiene una vida útil de 2 años y de 6 meses en funcionamiento. La posibilidad de activar dos alarmas, una por temperatura alta y la otra por temperatura baja. La información se puede visualizar mediante la conexión USB, donde se genera un PDF o a través de la herramienta de software para obtener más detalles.

Sistema muy utilizado en el transporte de mercancías en contenedores. Su rango de medición de temperatura es entre -30°C y +60°C. Incorpora todos los circuitos de hardware avanzados para garantizar la máxima seguridad de los datos y tiene hasta 8.000 puntos de memoria.

#### **ProControl** Humidity + T

El registrador de datos de temperatura y humedad tiene una vida útil de 2 años y de 6 meses en funcionamiento. La posibilidad de activar cuatro alarmas, por temperatura alta, temperatura baja, humedad baja y humedad alta. La información se puede visualizar mediante la conexión USB, donde se genera un PDF o a través de la herramienta de software para obtener más detalles.

Sistema muy utilizado en el transporte de mercancías en contenedores. Su rango de medición de temperatura es entre - $30^{\circ}$ C y + $60^{\circ}$ C. Incorpora todos los circuitos de hardware avanzados para garantizar la máxima seguridad de los datos y tiene hasta 8.000 puntos de memoria.

#### **ProControl** Track

Este registrador de datos es el más completo, proporciona informes de temperatura, humedad, luz y ubicación, en modo "standby" se puede utilizar durante 60 días y tiene una vida útil de 1 año. Con un sistema muy fácil de utilizar, proporciona la información en tiempo real a través de una plataforma ubicada en la nube y mediante señal GSM, sobre todas las influencias externas e internas que afectan a la carga durante el transporte.

Muy utilizado en el transporte de mercancías en contenedores. Su rango de medición de temperatura es entre -20°C y +60°C. Incorpora todos los circuitos de hardware avanzados para garantizar la máxima seguridad de los datos y tiene una capacidad de memoria de hasta 20.000 lecturas.