

ACCESORIOS



LLAVE PROGRAMADORA

EasyProg

Llave programadora que tiene como principal función almacenar los parámetros de los controladores, cargarlos y descargarlos de forma rápida y fácil. Sin la necesidad de conectarlos a un PC, copia las funciones de un controlador patrón y después las descarga en los demás controladores. A través de un puerto USB, se conecta al PC y modifica los parámetros por el Editor de Recetas del Sitrad. Para la comunicación con los instrumentos posee un puerto RS-485 y una Serial TTL. Portátil, no necesita pilas. Dimensión: 45 x 24 x 87 mm.

Se debe consultar al manual del controlador para verificar si es compatible con la **EasyProg** antes de realizar la conexión entre ellos.

 **Vea el video clase deste producto en:**
www.fullgauge.com/es/videos

FACILITANDO LA INSTALACIÓN DE CONTROLADORES



MARCO EXTENDIDO

Para la instalación de instrumentos con medidas de 71 x 28 x 71 mm en diversas situaciones, pues no requiere precisión en el recorte para embutir el instrumento. Con un visual moderno, su fijación es hecha a través de tornillos* que quedan ocultos.

También permite su personalización con la marca y contacto de la industria o instalador, además de incluir dos interruptores de 10 Amperes que pueden accionar luz interna, cortina de aire, on/off del sistema o ventilador.

*Tornillos acompañan al producto. Incluye dos llaves prende/apaga. Imagen meramente ilustrativa (producto no incluido).



CAJA

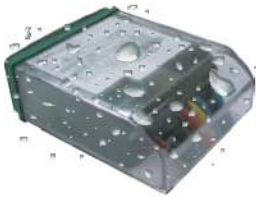
Favorece la instalación de controladores con medidas de 71 x 28 x 71 mm en las siguientes situaciones: pared (sobreponer); fijación por riel DIN o tornillo; fijado internamente con tomillo de refuerzo.

Tipos de conexiones: sistema X; eletroducto.

Acompaña dos interruptores de 16 Amperes que pueden accionar luz interna, cortina de aire, on-off del sistema o ventilador.

Dimensión: 140 x 89,6 x 98,28 mm.

*También disponible para la venta sin interruptores. Imagen meramente ilustrativa (producto no incluido).



ECASE

Capa protectora para controladores (línea Evolution), previene la entrada de agua y humedad interna. Protege el producto cuando el local donde está instalado sea lavado.

MÓDULO EXPANSOR



MOD64

Dispositivo desarrollado para actuar de forma independiente o en conjunto con otros instrumentos de Full Gauge Controls, el cual es usado como complemento en sistemas de administración remota. Posee 6 entradas, siendo 2 digitales, 2 analógicas y 2 de tensión. Estas entradas se pueden conectar a varios tipos de sensores (volumen, masa, nivel, humo, presencia, porcentaje, presión, temperatura y humedad, por ejemplo). Posee también 4 salidas a relé, siendo 2 salidas configurables como timer cíclico y agenda de eventos. Además, él posibilita crear reglas de funcionamiento a través del SITRAD para sus aplicaciones:

Ejemplos de Aplicación:

- Sistemas de seguridad: al abrir una puerta o ventana, es posible accionar una alarma a través de salidas a relés;
- Accionamiento de generadores: cuando falta energía eléctrica en las entradas de tensión es accionado un generador;
- Accionamiento de lámparas: a través de sus relés, por la agenda de eventos, es posible accionar lámparas de varias salas y parqueaderos;
- Sistemas de irrigación: a través de la agenda de eventos son accionadas varias bombas de irrigación;
- Salas monitoreadas: al abrir una puerta es accionada una cámara de seguridad.

Dimensión: 115 x 90 x 40 mm.