



# ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

## CENTRAL DE CONTROL PARA GRUPO ELECTRÓGENO VÍA GSM



### CON ESTA CENTRAL Y SU TELÉFONO MÓVIL, TENDRÁ EL CONTROL PARA GOBERNAR UN GRUPO ELECTRÓGENO, PONERLO EN MARCHA O PARARLO, SIMPLEMENTE ENVIÁNDOLE UN SMS

*La central GRP-35 ha sido exclusivamente creada para poder adaptarla en la mayoría de las instalaciones que disponen de un grupo electrógeno y no requiere de personal experto para su montaje, siendo su instalación rápida y sencilla.*

*Desde nuestro teléfono móvil, podemos activar o desactivar el grupo y recibir mensajes para saber si se ha puesto en marcha o se ha parado, si ha saltado alguna alarma etc. Los mensajes de alarmas pueden ser recibidos en uno o varios teléfonos y puede funcionar con distintos operadores, como, MoviStar, Amena, Vodafone, etc.*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Tensión de alimentación:</b>	<b>12-14V dc.</b>
<b>Consumo en Reposo:</b>	<b>100mA.</b>
<b>Consumo en Transmisión:</b>	<b>200mA. + picos de 1,8A.</b>
<b>Consumo en conversación:</b>	<b>300mA. + picos de 1,8A.</b>
<b>Relé interno libre de tensión:</b>	<b>Contactos de 16A.</b>
<b>Aviso de Batería baja:</b>	<b>Mediante SMS, cuando la tensión baja a 10,8V.</b>
<b>Fuente de Alimentación:</b>	<b>Entrada 220V. ac. Salida 13,2V dc. (Opcional).</b>
<b>Detección de Intrusión:</b>	<b>Envío de SMS en caso de intrusión en el lugar. (Opcional).</b>
<b>Envíos de mensajes a Móvil:</b>	<b>Activado, Desactivado, Fallo de Arranque, Grupo en Marcha, Avería en Grupo, Desactiveme e Intrusión.</b>
<b>Instalación:</b>	<b>Sumamente sencilla, solo utiliza 4hilos de 1,5 m/m.</b>
<b>Ubicación:</b>	<b>Caja PVC 300X250X80 m/m.</b>