

SENSOR DE NIVEL DE AGUA CON PILAS



SKU: B-01-06-02-1100 | **Categorías:** [Presión](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]**El sensor inalámbrico de nivel de agua con B-01-06-02-1100** está diseñado para detectar el nivel de líquido e informar los datos de nivel al servidor de la nube en el intervalo establecido cuando el nivel medido es normal; una vez que detecta la lectura crítica, informará el nivel crítico al servidor de la nube DE INMEDIATO; mientras tanto También alertará al usuario con SMS cuando el nivel sea demasiado alto o demasiado bajo (función opcional).[/vc_column_text][vc_column_text]

Solicitud :

- Nivel de diesel.
- Nivel de combustible.
- Nivel de agua.
- Nivel de líquido.
- Presión de agua.

● Presión de aceite.[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/vc_column_text]

Ventajas:

1. Comunicación inalámbrica de cuatro bandas GPRS para el mercado global.
2. Diseño de consumo de energía súper bajo.
3. Alimentado por batería para trabajar al aire libre 3 años.
4. Configuraciones personalizadas, los datos pueden enviarse al servidor de clientes.

Datos técnicos:

Rango	0 ~ 1 M... 500 M H2O opcional
Salida	GPRS inalámbrico 2G
Comunicación de banda	850MHz / 900MHz / 1800MHz / 1900MHz
Fuente de alimentación	Batería de 10VDC ~ 30VDC o 3.6V
Proceso de conexión	Tapa del filtro o 1/4 "NPT macho por personalizado
Exactitud	0.25% FS; 0.5% FS opcional
Temperatura de trabajo	-30 ° C ~ + 85 ° C
Certificado	CE, Exiall CT6 Ga, ATEX, RoHS

[/vc_column_text][vc_column][vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO