

Módulo dial SlimCom3G



categoría: Aguas subterráneas , Aguas superficiales - Transmisión a larga distancia

- ▮ módulo dial con módem GSM/GPRS integrado optimizado para conectar Dipper-(A)PT y Dipper-PTEC
- ▮ elegante carcasa de aluminio para su instalación en pozos de observación de tuberías de 2" de diámetro
- ▮ fuente de alimentación autónoma con pilas
- ▮ Opciones de transferencia de llamadas: GSM, GPRS, FTP-Push, TCP-Push, SMS-Push, alarmas SMS
- ▮ Posibilidad de conexión de diferentes tipos de antenas

APLICACION

- ▮ supervisión de la obra, puntos de medición de difícil acceso (por ejemplo, puntos de medición bajo suelo) y puntos de medición que requieren una alta actualización de datos o son de un interés público importante
- ▮ Seguimiento de embalses y ríos
- ▮ Seguimiento de pozos de monitoreo de agua subterránea de tuberías de 2" de diámetro
- ▮ Optimización de costes mediante reducción de la medición señalada

BENEFICIOS:

Eficiente:

Bajo consumo de energía mediante una gestión inteligente de energía = mayor duración de la batería = intervalos de mantenimiento más bajos = costos de operación más bajos = ROI rápido.

Bajo mantenimiento:

Con tecnología de pilas estándar de 1,5 V. El reemplazo de la batería se lleva a cabo en poco tiempo y sin necesidad de herramientas.

Delgado:

Ideal para tuberías de pequeño diámetro y puntos de medición bajo suelo; se pueden realizar mediciones comparativas con un indicador de nivel sin la eliminación de la SlimCom3G.

Modular:

conectar fácilmente al SlimCom3G [Dipper-PT/PTEC](#) ya está terminada la estación en línea. Para malas condiciones de recepción o montajes bajo suelo existen varias antenas conectables disponibles.

Por último, pero no menos importante:

Con el portal web protegido por contraseña [SEBA-Hydrocenter](#) sus datos no solo están seguros, sino que también se puede acceder a ellos en cualquier momento en la carretera o en la oficina. Por otra parte, también existe la posibilidad de un suministro de datos simple de un servidor FTP seguro SEBA.

