



categoría: Aguas superficiales , Calidad del agua , Meteorología , Aguas residuales -
Transmisión a larga distancia

- ▮ módem GSM/GPRS externo para data loggers SEBA **Unilog** y **UniLog-Light**
- ▮ robusta carcasa de aluminio de bolsillo, resistente a la intemperie con antena de varilla de acoplamiento activo
- ▮ Opciones de transferencia de llamadas: GSM, GPRS, FTP-Push, TCP-Push, SMS-Push, alarmas SMS

APLICACION

- ▮ puntos de medición que requieren una alta actualización de datos o son de una gran interés público, comprendiendo también la supervisión, el nivel de servicio de información sobre inundaciones, las estaciones meteorológicas y el monitoreo de las banderas de calor
- ▮ Optimización de costes mediante reducción de la medición señalada

BENEFICIOS

Robusto, con campo de ajuste:

El GSM 742 está diseñado específicamente para operaciones sobre el terreno y transferencias duras, ofreciendo datos de medición fiables incluso con amplitudes de temperaturas extremas

Optimizado:

Para todos los data loggers SEBA, estándar en cualquier módem interno GSM/GPRS (por ejemplo **Unilog**, **UniLog-Light**), el GSM 742 puede conectarse fácilmente a la interfaz RS232 existente en el logger. Por defecto, el módem posee una antena de varilla de banda

dual desmontable. En función de la intensidad de la señal y la situación de instalación, también se puede utilizar tipos de antena alternativos (por ejemplo antena de varilla angular, antena direccional, etc.).

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.

