

SKYWATCH® BL

SWISS  MADE



Guía de inicio rápido para el BL-1000

El Skywatch BL-1000 es un equipo de alta precisión que ha sido creado utilizando la más moderna tecnología. Ha sido diseñado para resistir un uso intensivo. Sin embargo, para mantener su apariencia y precisión, le recomendamos que lo trate con cuidado y lea atentamente esta guía de inicio rápido.

Contenido del maletín

Este contiene:

- Vigilancia del cielo BL-1000 con guía de viento de fibra de carbono premontada
- Varilla pivotante con rosca de 1/4"
- Soporte omnidireccional de desmontaje rápido
- Soportes (2) para superficies planas o curvas con adhesivo 3M™ VHB™
- Cable de carga micro USB

Asamblea

Asegúrese de que la perilla moletada en la base del BL-1000 esté girada a la posición "desbloqueada" e inserte la varilla de pivote:



t varilla en posición:



A lación

PAG

[Almacenar y buscar Vigilancia del cielo](#)

GRAMO
a

Descargue e instale el da teléfono inteligente o tableta.

Calibración de brújula

☰ > Sensores > | > Calibración de brújula > Iniciar

Vigilancia del cielo Activación BL-1000

Encienda el BL-1000 girando la perilla moletada a la posición "Encendido".

Esto bloquea la varilla de pivote y la luz en la base de la unidad debería parpadear rápidamente. Un color azul indica que el dispositivo está completamente cargado; un color rojo indica que la batería está baja y debe recargarse:



Lanzamiento de la aplicación

Aparecerá un mensaje de 'conexión' hasta que el BL-1000 esté conectado

grabación en progreso

alarmas es/deshabilitado

calibración de brújula

Estado de la batería L-1000

ata en vivo

una historia

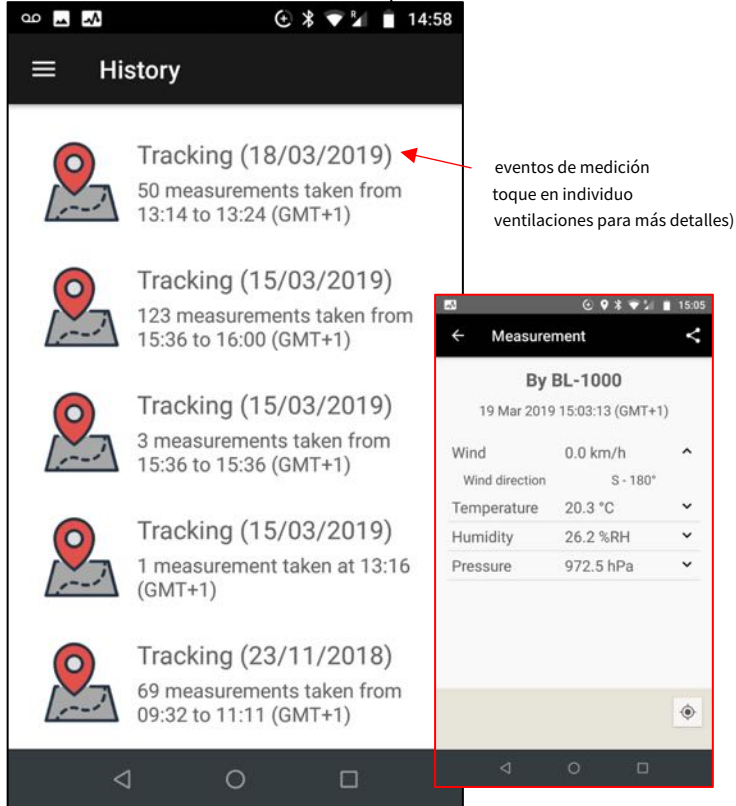
encontrar dirección

Conexión de la aplicación al BL-1000

En el caso de un mensaje de "sensor no encontrado", apague y luego encienda el BL-1000 y asegúrese de que la luz en la base de la unidad BL-1000 parpadee.

Historial de mediciones

Los datos se almacenan tanto en el dispositivo Android:

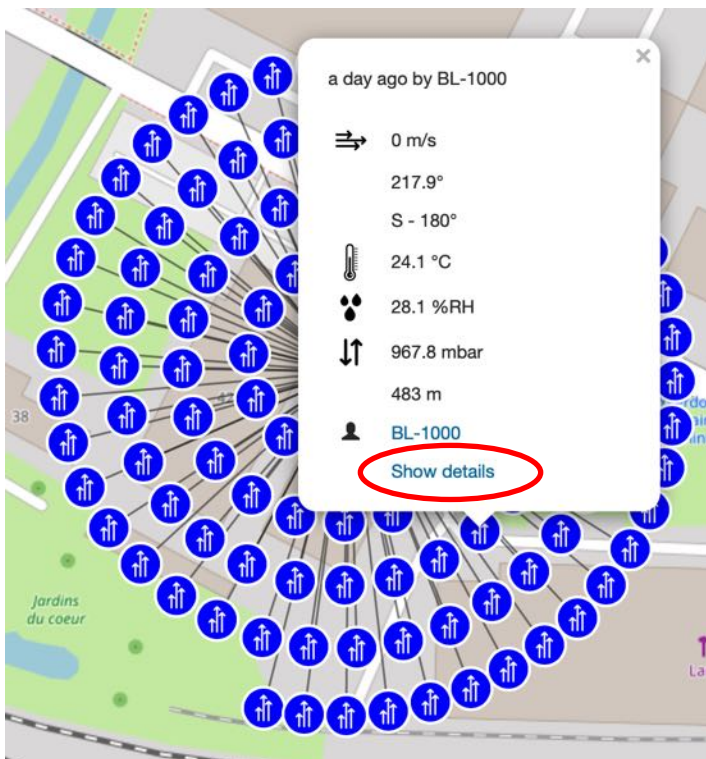


Y en la nube en el bl.skywatch.ch sitio web (por favor crea un *gratís* cuenta primero y actualizar en la configuración)

Descarga de datos CSV de medición

En la pestaña 'Mapa', haga clic en 'Mostrar detalles' y luego

Show full path

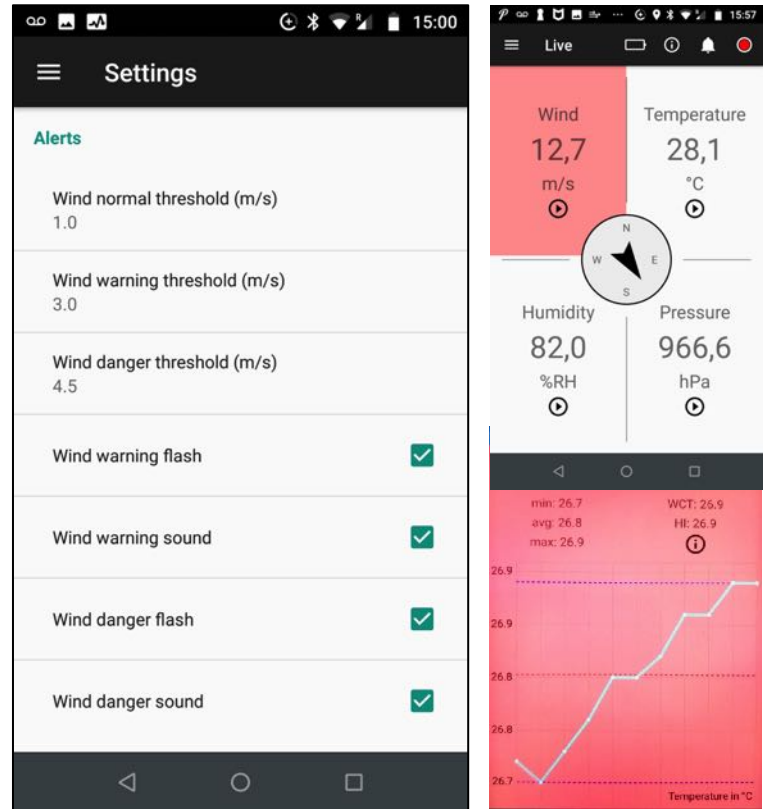


Haga clic para descargar las medidas a un archivo local:

Download as CSV

Alarmas de velocidad del viento

Visual (parpadeo de pantalla) y audio (alarmas) se pueden configurar individualmente (amarillo para advertencia y rojo para peligro) y parpadean en los modos en vivo y gráfico:



Batería cargando

Gire la perilla moleteada BL-1000 para desbloquear, explotando el conector micro-USB. La luz en la base de la unidad se iluminará en rojo durante la carga y se apagará cuando la unidad esté completamente cargada.

Sensores

Velocidad y dirección del viento 3 km/h a 150 km/h (precisión de $\pm 3\%$) Temperatura -25 °C a 60 °C (precisión de $\pm 3\%$) Humedad 0% a 100% HR $\pm 3\%$ de precisión (10-90 %HR) Presión 300 mbar a 1200 mbar (precisión de $\pm 0,2$ mbar)

Características de la aplicación

Medición instantánea de la velocidad del viento, dirección del viento, temperatura, presión barométrica y humedad.

Visualización gráfica de medidas con valores instantáneos, mínimos, máximos y medios.

Alertas de viento (audio y visual) con dos niveles programables
Modo de seguimiento con registro automático de medidas y coordenadas GPS.

Mostrar todas las mediciones realizadas con el historial activado bl.skywatch.ch (posición basada en Android ubicación del dispositivo)

Contáctanos

Horario Empresa (Lunes a Jueves de 9 a 18 hrs) (Viernes de 9 a 16 hrs)

► Correo electrónico:
Ventas@unisource.cl Teléfonos: 562 2823 3280 - 56 2 28233269

► Dirección
José Luis Araneda 253, Nuñoa, of. 401.
RM



DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO