

ANTENA GPS DUAL



The **ANTENA GPS DUAL** device is a unit with its own software that measures the distance travelled by a vehicle using satellite signals. It can operate in two different modes:

- **GPS**: sends longitude, latitude, distance, or heading (CAP) data to devices such as the **BLUNIK RAID** or **BLUNIK ORG**.
- **PROBE**: simulates the behaviour of a sensor by sending pulses based on wheel rotation. Therefore, it can be connected to devices such as the **BLUNIK II**, **BLUNIK II+**, or **BLUNIK TRIP**.

Le dispositif ANTENA GPS DUAL est un appareil doté de son propre logiciel qui mesure les distances parcourues par le véhicule à l'aide de signaux satellites. Il peut fonctionner de deux manières différentes :

- *GPS* : envoi des données de longitude, latitude, distance ou direction (CAP) vers des appareils tels que le **BLUNIK RAID** ou le **BLUNIK ORG**.
- *SONDE* : émule le comportement d'une sonde en envoyant des impulsions en fonction du passage des roues. Il peut donc être connecté à des appareils tels que le **BLUNIK II**, le **BLUNIK II+** ou le **BLUNIK TRIP**.

GPS Antena for BLUNIK RAID and ORG / Antenne GPS pour BLUNIK RAID et ORG



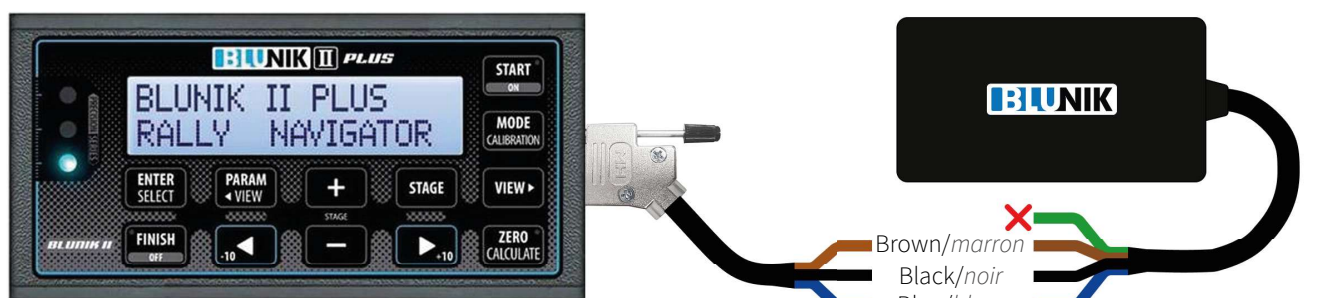
GPS mode configuration / Configuration du mode GPS:



Press **SPLIT** on the CALIBRATION screen to apply the factory calibration (9732).
Appuyez sur **SPLIT** à l'écran CALIBRATION pour appliquer la calibration d'usine (9732).

The standard calibration value is **9732**, but it can be recalibrated using **MODE - CALIBRATION > ROADBOOK**.
La valeur de calibration standard est 9732, mais elle peut être recalibrée en utilisant **MODE - CALIBRATION > ROADBOOK**.

Antena Probe for BLUNIK II , II+ and TRIP / Antenne Sonde pour BLUNIK II, II+ et TRIP



Configuration for **Probe Mode** / Configuration pour le mode Sonde:



Press **MODE CALIBRATION** in the Calibration section to display the probe verification screen.
Appuyez sur **MODE CALIBRATION** dans la section Calibration pour afficher l'écran de vérification des sondes.

The standard calibration value is **9864**, but it can be recalibrated using **MODE - CALIBRATION > ROADBOOK**.
La valeur de calibration standard est 9864, mais elle peut être recalibrée en utilisant **MODE - CALIBRATION > ROADBOOK**.

*Remember that satellite distance measurements are in decameters. The accuracy is 2 m per 1 km.
*Rappelez-vous que les mesures de distance par satellite sont en décimètres. La précision est de 2 m par 1 km.