

# ANTENA GPS DUAL



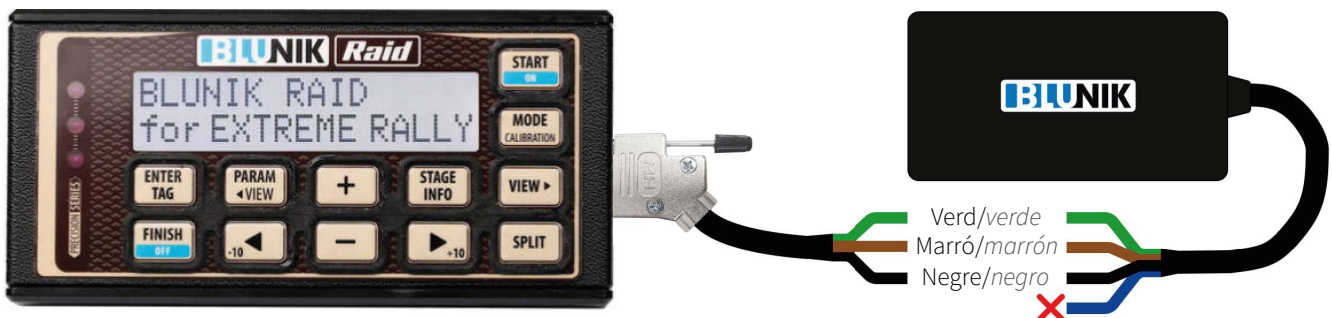
El dispositiu **ANTENA GPS DUAL** és un dispositiu amb programari propi que mesura les distàncies recorregudes del vehicle mitjançant senyal de satèl·lit. Permet funcionar de dues maneres diferents:

- **GPS:** envia dades de longitud, latitud, distància o direcció (CAP) a dispositius com el **BLUNIK RAID** o el **BLUNIK ORG**.
- **SONDA:** emula el comportament d'una sonda enviant polsos per pas de roda. Per tant, permet connectar-se a dispositius com el **BLUNIK II**, el **BLUNIK II+** o el **BLUNIK TRIP**.

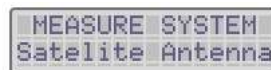
*El dispositivo ANTENA GPS DUAL es un dispositivo con software propio que mide las distancias recorridas del vehículo mediante señal por satélite. Permite funcionar de dos maneras diferentes:*

- **GPS:** envía datos de longitud, latitud, distancia o dirección (CAP) a dispositivos como el **BLUNIK RAID** o el **BLUNIK ORG**.
- **SONDA:** emula el comportamiento de una sonda enviando pulsos por paso de rueda. Por lo tanto, permite conectarse a dispositivos como el **BLUNIK II**, el **BLUNIK II+** o el **BLUNIK TRIP**.

## Antena **GPS** per a BLUNIK RAID i ORG / para BLUNIK RAID i ORG



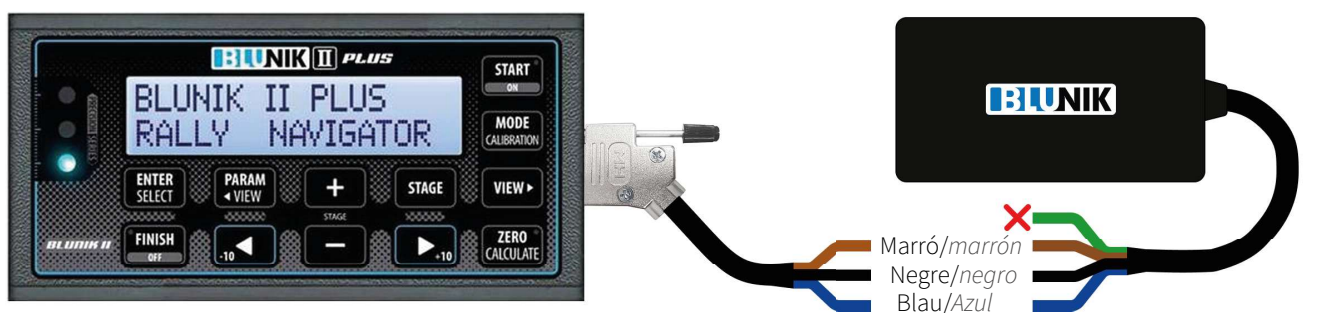
Configuració per a **mode GPS** / Configuración para modo GPS:



Prémer **SPLIT** a la pantalla CALIBRATION aplica la calibració de fàbrica (9732) / Pulsar **SPLIT** en la pantalla CALIBRATION aplica la calibración de fábrica (9732)

El valor estàndard de calibració és **9732**, però es pot re-calibrar utilitzant **MODE - CALIBRATION > ROADBOOK** / El valor estándar de calibración es 9732, pero se puede recalibrar utilizando **MODE - CALIBRATION > ROADBOOK**

## Antena **Sonda** per a BLUNIK II , II+ i TRIP / para BLUNIK II, II+ i TRIP



Configuració per a **mode Sonda** / Configuración para modo Sonda:



Prémer **MODE CALIBRATION** a la secció Calibration mostra pantalla de verificació de sondes / Pulsar **MODE CALIBRATION** en la secció Calibration muestra pantalla de verificación de sondas

El valor estàndard de calibració és **9864**, però es pot re-calibrar utilitzant **MODE - CALIBRATION > ROADBOOK** / El valor estándar de calibración es 9864, pero se puede recalibrar utilizando **MODE - CALIBRATION > ROADBOOK**

\*Recordeu que les mesures de distància per satèl·lit són amb decàmetres. La precisió és de 2m per 1km.

\*Recordar que las medidas de distancia por satélite son con decámetros. La precisión es de 2m por 1km