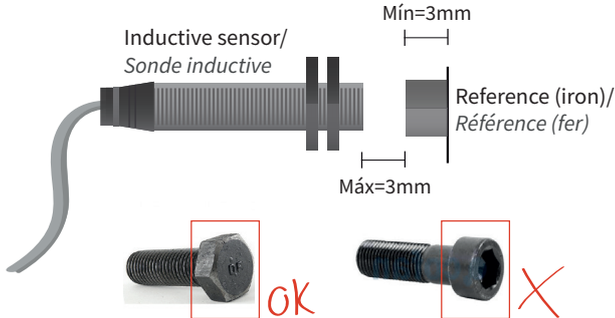


How to install the sensors / Comment installer les sondes

For the inductive sensors, the reference must be made of iron/
 Pour les sondes inductives, la référence doit être de fer.



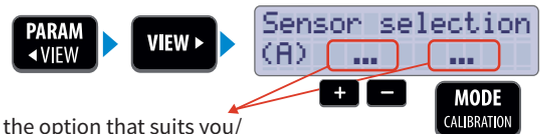
* Place the sensor at the coldest place (Maximum temperature 90°C)/
 * Placer la sonde à l'endroit le plus frais (température maximale 90°C)

How to adjust the sensor voltage / Comment ajuster la tension des sondes



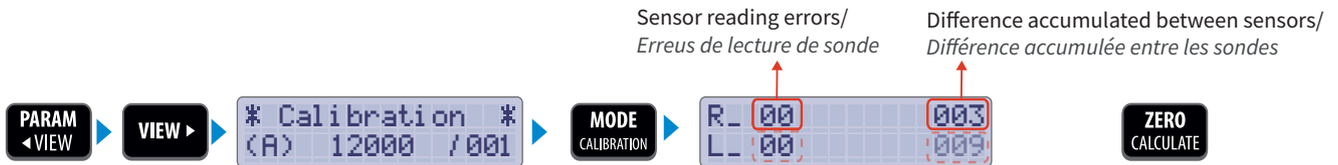
For inductive sensors it is necessary to program 4,8V/
 Pour les sondes inductives, il est nécessaire de programmer 4,8V

Choose the sensor operation / Choisir le fonctionnement des sondes



Choose the option that suits you/
 Choisissez l'option qui vous convient

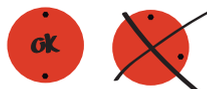
How to verify the sensors / Comment vérifier des sondes



References we have to install / Références qu'on doit installer

1 reference/lap 1 référence/tour	Recommended! / Recommandé! 2 reference/lap 2 référence/tour	*Tipus Porsche /Tipo Porsche 5 reference/lap 5 référence/tour
Use all references/ Utilise toutes les références	Use all references/ Utilise toutes les références	Use 1 reference every 2/ Utilise 1 référence sur 2
* Calibration * (A) 12000 / 001	* Calibration * (A) 6000 / 001	* Calibration * (A) 4800 / 002
$12.000 = \frac{600\text{mm} \times 20 \times 1}{1 \text{ ref}}$	$6.000 = \frac{600\text{mm} \times 20 \times 1}{2 \text{ ref}}$	$4.800 = \frac{600\text{mm} \times 20 \times 2}{5 \text{ ref}}$
Start error: 1,9m Erreur de démarrage: 1,9m	Start error: 0,9m Erreur de démarrage: 0,9m	Start error: 0,38m Erreur de démarrage: 0,38m
Calibration accuracy: 1m every 12 km Précision d'étalonnage: 1m tous les 12 km	Calibration accuracy: 1m every 6 km Précision d'étalonnage: 1m tous les 6 km	Calibration accuracy: 1m every 4,8 km Précision d'étalonnage: 1m tous les 4,8 km

The references must be placed symmetrically /
 Les références doivent être placées symétriquement



*For a wheel diameter = 600mm
 *Pour un diamètre de roue de 600mm

Where to place sensors / Où placer les sondes

Traction type / Type traction	Installation / Installation	Problem / Problème	Solució Blunik/ Solución Blunik
Front-wheel drive/ Traction 			SLOW WHEEL (Roue lente)
			FAST WHEEL (Roue rapide)
			FAST WHEEL (Roue rapide)
Rear-wheel drive/ Propulsion 			SLOW WHEEL (Roue lente)

**Recommended! /
Recommandé!**

How to connect the sensors / Comment connecter les sondes

