

## Programmateur portable

Le programmateur portable sert au réglage aisé par Teach-In de la plage de mesure du capteur magnétostrictif en le raccordant directement à son connecteur.

Il suffit de placer l'anneau de positionnement au point de départ souhaité et de presser le bouton 0% puis faire la même manipulation pour le point final avec le bouton 100%. Ceci permet également de déterminer l'évolution du signal de sortie (croissant ou décroissant).



## Programmation

### 1. Raccorder le programmateur (voir raccordement électrique)

### 2. Activation du mode de réglage

- Presser le bouton Start
- Presser simultanément sur les boutons 0 et 100% dans un intervalle de 2 secondes
- Mode de réglage activé si la LED verte clignote

### 3. Réglage de la position de départ

- Placer l'anneau de position au point de départ
- Presser le bouton 0%

### 4. Réglage de la position finale

- Placer l'anneau de position au point final
- Presser le bouton 100%

### 5. Retours au mode de fonctionnement normal

- Presser le bouton Start
- Raccorder le capteur au système de mesure

## Raccordement électrique

### Raccordement capteur

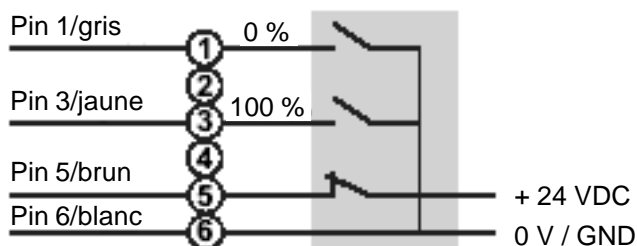
- 0 V (Pin 6 / blanc)
- Sortie 2 / Out2 (Pin 3 / jaune)
- Sortie 1 / Out1 (Pin 1 / gris)
- + 24 VDC (Pin 5 / brun)



Vue face arrière

### Alimentation

- + 24 VDC
- 0 V



Programmateur portable