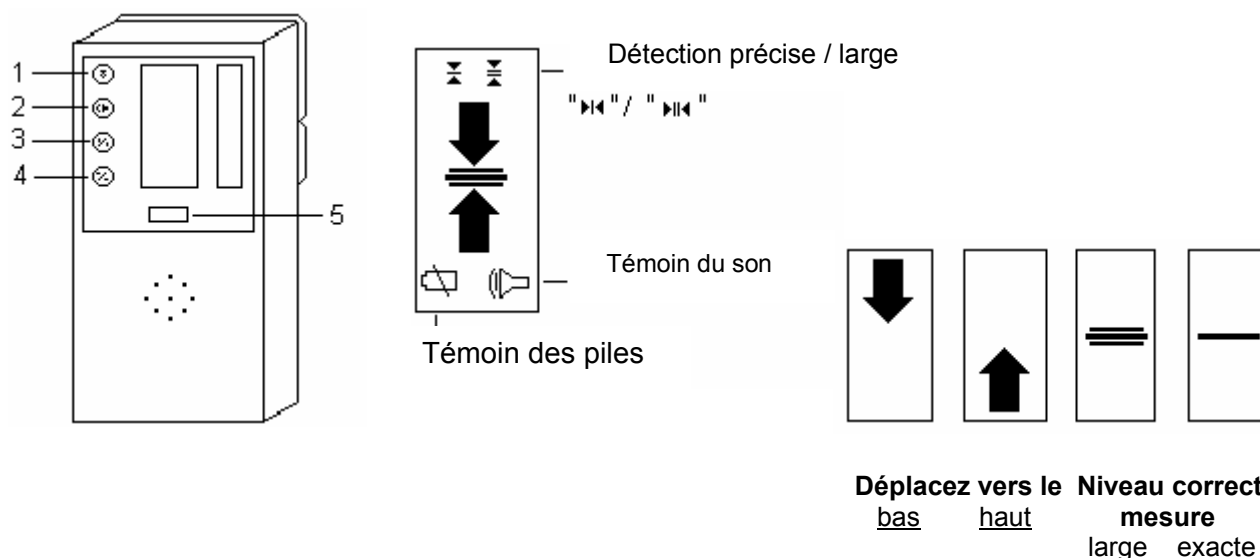


F – RECEPTEUR
REF 93178

ROMUS

**IL DETECTE LE RAYON LASER EMANANT DE LASERS
ROTATIFS JUSQU'A 90 METRES EN EMETTANT UN SIGNAL
SONORE ET VISUEL**



- 1 – Eclairage ON / OFF
- 2 – Son ON / OFF
- 3 – Détection précise / large
- 4 – Mise sous tension ON / OFF
- 5 – Niveau à bulle

Le récepteur s'éteint automatiquement s'il ne reçoit pas de signal laser pendant 20 minutes.

Données techniques :

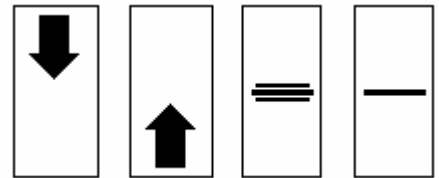
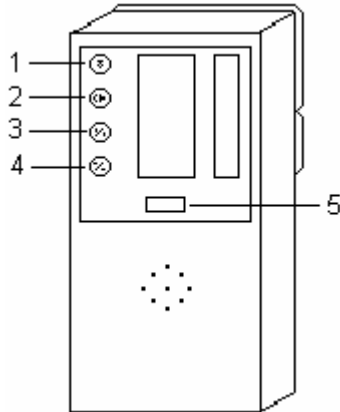
Précision	$\pm 1 \text{ mm} / \pm 2 \text{ mm}$
Portée	jusqu'à 300 m
2 modes de détections / 3 sonneries	
Température d'utilisation	$- 10^\circ \text{ up to } + 45^\circ \text{ C}$
Temps d'utilisation	20 heures
Piles	1 x 9 Volt

**IMPORTANT : NE S'UTILISE QU'AVEC DES LASERS
ROTATIFS**

GB – RECEIVER
REF 93178

ROMUS

**IT CAN RECEIVE LASER BEAMS FROM ROTATION LASERS
UP TO 90 METERS. ACOUSTIC AND VISUAL SIGNAL
RELATIVE TO THE LASER PLANE.**



Move down Move up on level (coarse) on level (fine)

- 1 - Illumination on / off
- 2 - Sound on / off
- 3 - Fine / coarse detection
- 4 - Receiver on / off
- 5 - Bubble

Receiver will automatically turn off if it has not received laser scanning signal for 20 minutes.

Technical data:

Accuracy	$\pm 1 \text{ mm} / \pm 2 \text{ mm}$
Operating range	until 90 m
2 detecting modes / 3 tones	
Operating temperature	$- 10^\circ$ up to $+ 45^\circ \text{ C}$
Operating time	20 hrs
Power supply	1 x 9 Volt

IMPORTANT : USE ONLY WITH ROTATION LASERS