



ATTENTION !

Le présent produit ne doit être mis en service qu'après prise de connaissance de la notice d'utilisation correspondante.

Bouton de commande



Clic

Appuyez brièvement sur le bouton de commande et relâchez-le immédiatement

- Allumage/extinction
- Changer d'option de menu (sélectionner une fonction ou une valeur)

Pression

Appuyez sur le bouton de commande et maintenez-le appuyé

- Ouvrir ou valider une option de menu
- Ouvrir le menu de configuration

Localiser (activement) une canalisation avec le générateur

1. Émettre un signal sur la canalisation
2. Allumer le récepteur
3. Sélectionner PARAMETRER
4. Sélectionner CHOISIR FREQUENCE > VIA LISTE MODE ACTIF > Fréquence (doit correspondre à la fréquence du G 100)
5. Sélectionner MODE DE LOCALISATION > CANALISATION
6. Localiser une canalisation

Localiser (passivement) une canalisation sans le générateur

1. Allumer le récepteur
2. Sélectionner PARAMETRER
3. Sélectionner CHOISIR FREQUENCE > MODE PASSIF > Fréquence
4. Sélectionner MODE DE LOCALISATION > CANALISATION
5. Localiser une canalisation

Localiser l'émetteur de localisation

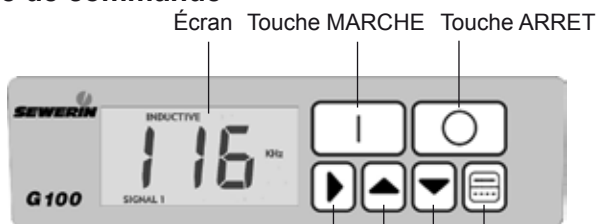
1. Allumer l'émetteur de localisation
2. Allumer le récepteur
3. Sélectionner PARAMETRER
4. Sélectionner CHOISIR FREQUENCE > VIA LISTE MODE ACTIF > Fréquence (doit correspondre à la fréquence de l'émetteur de localisation)
5. Sélectionner MODE DE LOCALISATION > SONDE
6. Positionner l'émetteur de localisation
7. Localiser l'émetteur de localisation



ATTENTION !

Le présent produit ne doit être mis en service qu'après prise de connaissance de la notice d'utilisation correspondante.

Zone de commande



Touche HAUT

- pour sélectionner la valeur immédiatement supérieure

Touche BAS

- pour sélectionner la valeur immédiatement inférieure

Touche à impulsions

- pour que le signal produise des impulsions
- vérifier la batterie (maintenir la touche enfoncée pendant au moins 2 s)

Zone de connexions



Prise pour l'alimentation en courant continu

- Pour le fonctionnement du générateur sur alimentation électrique externe (p. ex. alimentation G 100, câble auto G 100)
- Ne doit pas servir à recharger la batterie !

Prises de sortie directe

- Connecteur enfiché : émission directe sur une canalisation (p. ex. avec un jeu de câbles G 100 ou une pince de couplage)
- Aucun connecteur enfiché : émission passive d'un signal sur une canalisation (le générateur doit être placé parallèlement à la conduite à localiser).