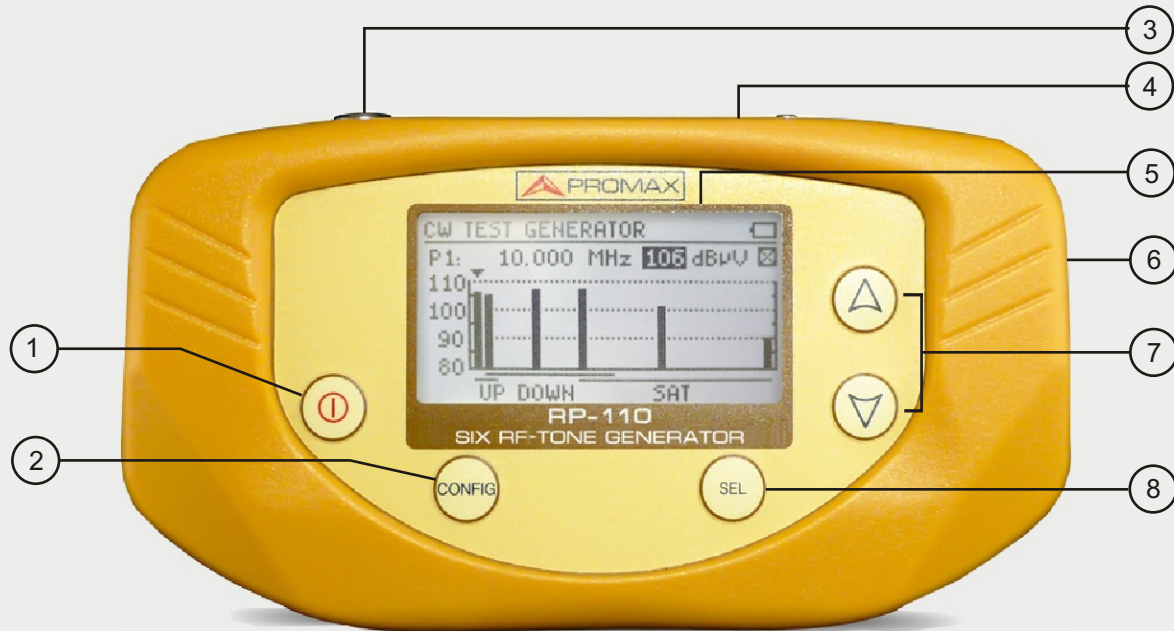


VUE DE FACE

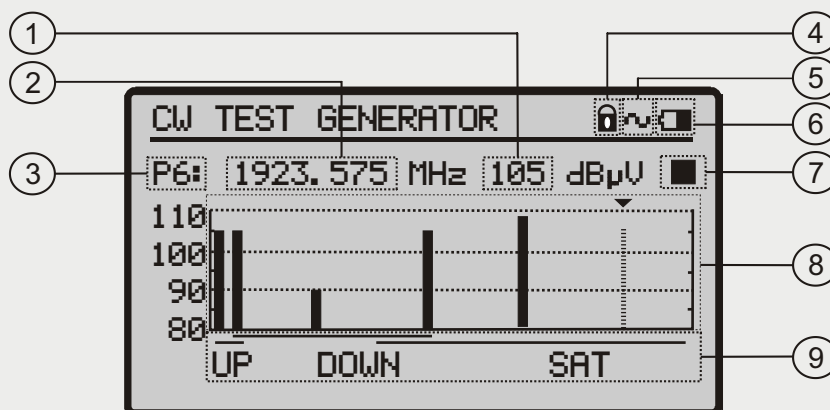


- 1 MIS EN MARCHE/ARRÊT**
En appuyant sur cette touche on met en marche ou éteint l'appareil.
- 2 CONFIGURATION**
En appuyant sur cette touche on accède ou sort du menu de configuration de l'appareil.
- 3** Connecteur F pour connecter l'adaptateur FF (F-BNC ou F-IEC), pour la sortie des signaux qui ont été activés.
- 4** Connecteur **mini-USB** pour le transfert de données et control de l'appareil au moyen d'un PC.
- 5 ÉCRAN**
Écran graphique avec rétroéclairage.
- 6** Entrée adaptateur d'alimentation DC.
- 7 CURSEUR**
Il permet de modifier les options de configuration et les paramètres du signal.
- 8 SÉLECTION**
Il permet de se déplacer entre les options de configuration et entre les champs actifs qui définissent les paramètres du signal.



FONCTION GÉNÉRATEUR

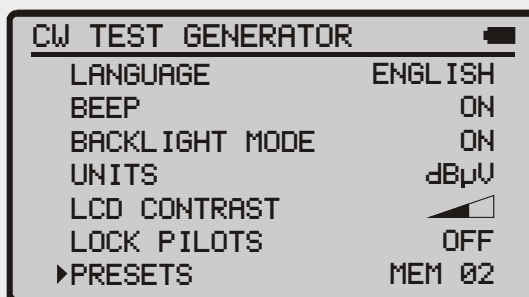
Il permet de définir les caractéristiques des signaux générés par l'instrument et on les active ou les désactive pour vérifier le canal de transmission.



- ① Niveau de puissance du signal pilote.
- ② Fréquence du signal pilote.
- ③ Signal pilote choisie.
- ④ Édition de paramètres bloqué.
- ⑤ Alimentation de réseau.
- ⑥ Niveau de la batterie.
- ⑦ Signal pilote choisie activé ☒ / désactivé ■.
- ⑧ Signaux pilotes activés / désactivés (ligne pointillé).
- ⑨ Bande de fréquences des signaux pilotes.

FONCTION CONFIGURATION

Il permet de définir plusieurs paramètres de l'appareil.



- Langue:** Espagnol / Français / Anglais / Allemand.
- Bip:** on / off.
- Rétroéclairage:** on / off / auto.
- Unités:** dBmV / dBµV / dBm.
- Contraste:** - / +.
- Pilotes bloqués:** on / off.
- Pré-réglages:** Mem 01 - 08 (groupes de signaux pilotes dans la mémoire).