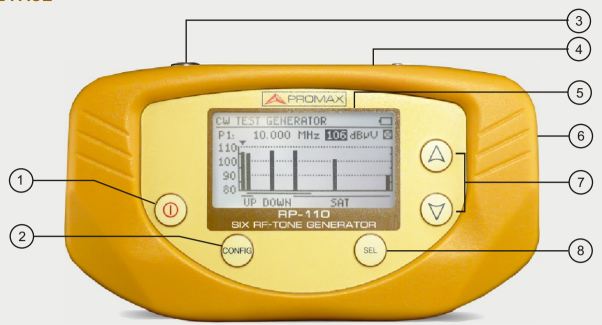


VUE DE FACE



- 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.

14-04-2015 (0 DG0177)





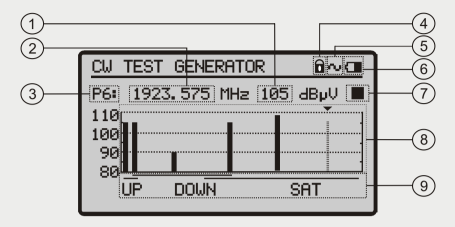






FONCTION GÉNÉRATEUR

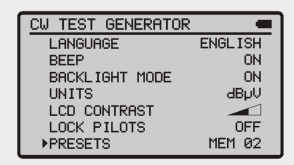
Il permet de définir les caractéristiques des signaux générés par l'instrument et on les active ou les désactive pour vérifier le canal de transmission.



- (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).