



Série PeakTech® 4120 - 4165

Manuel d'utilisation

Générateurs de fonctions arbitraires DDS

Table des matières	
Table des matières DE et EN	1
1. instructions de sécurité	5
2. les termes et symboles de sécurité	
2.1 Concepts de sécurité	6
2.2 Symboles	
3. propriétés générales	7
4. introduction	7
4.1 Avant de l'unité / arrière de l'unité et interface utilisateur 4125-4165	1
4.2. verso 4125 - 4165	9
4.1.1 Avant de l'unité / arrière de l'unité et interface utilisateur 4120-4124	10
4.2.1 Arrière 4120 - 4124	11
4.3 Interface utilisateur	12
4.4 Examen général	12
4.5 Réglage du repose-pieds	10
4.6 Réglage de l'entrée secteur (AC)	13
4.7 Mise en marche de l'appareil	14
5. fonctionnement du panneau frontal	14
5.1 Réglage des canaux	15
5.2 Réglage des signaux	
5.3 Sortie des signaux sinusoïdaux	16
5.4 Réglage de la fréquence et de la durée de la période	
5.5 Réglage de l'amplitude	17
5.6 Réglage de l'offset	
5.7 Réglage du niveau élevé	
5.8 Réglage du niveau bas	18
5.9 Sortie de signaux carrés	
5.10. Réglage du coefficient d'utilisation	10
5.11. Émission de signaux de rampe	19
5.12. Ajuster la symétrie	20
5.13. Sortie de signaux d'impulsion	21
5.14. Réglage de la largeur d'impulsion / du rapport cyclique	
5.15. Sortie des signaux de bruit	22
5.16. Signaux arbitraires de sortie	23
5.17. Sélection des formes d'onde préinstallées	24
5.18. Formes d'onde définies par l'utilisateur	
5.19. Créer une nouvelle forme d'onde	25
5.20. Sélection d'une forme d'onde enregistrée	
5.21. Édition d'une forme d'onde enregistrée	
5.22. Suppression d'une forme d'onde enregistrée	26
5.23. Sortie d'un signal de tension continue (DC)	1
5.24. Générer une forme d'onde modulée	
5.25. AM (Modulation d'Amplitude)	27
5.26. Réglage des paramètres AM	28

5.27. FM (modulation de fréquence) 29 5.28. Réglage des paramètres FM 30 5.30. Réglage des paramètres FM 31 5.31. F5K (modulation par déplacement de fréquence) 31 5.32. Réglage des paramètres FSK 32 5.33. PWM (Pulse Width Modulation)(PeakTech® 4165 seulement) 32 5.34. Réglage des paramètres FSK 33 5.35. Générer des balayages 33 5.36. Réglage des paramètres de balayage 36 5.37. Générer des rafales 34 5.38. Réglage de la Buri N-Cycle 35 5.39. Réglage du ne rafale gated 36 5.41. Utilisation d'un support de stockage USB 37 5.42. Modifier le nom du fichier 38 5.43. Définir la fonction d'utilité 38 5.44. Transférer une forme d'onde 41 6.1 Réglage de la luminosité de l'écran 41 6.2 Réglage du compteur 42 7.1 Réglage de la charge de sortie 43 7.1 Réglage de la charge de sortie 43 7.2 Réglage de la louninosité de l'écran 44 8.1 Réglage de la charge de sortie 44 7.2 Réglage du chapage de sortie 45	Sujet	Page	
5.28.Réglage des paramètres FM305.29. PM (modulation de largeur d'impulsion)315.30. Réglage des paramètres PM315.31. FSK (modulation par déplacement de fréquence)315.32. Réglage des paramètres FSK325.33. PWM (Pulse Width Modulation)(PeakTech® 4165 seulement)325.34. Réglage des paramètres PVM(PeakTech® 4165 uniquement)325.35. Générer des balayages335.36. Réglage des paramètres de balayage335.37. Générer des rafales345.38. Réglage de la Burt N-Cycle355.39. Réglage d'une rafale gated365.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB375.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. 1 Réglage du délimiteur416.2 Réglage du délimiteur427.1 Réglage du délimiteur427.1 Réglage de la charge de sortie437.1 Réglage de la vitesse de transmission448. A Réglage de la vitesse de transmission448. A Réglage de la longue428. Réglage de la longue427.2 Réglage de la longue427.3 Réglage de la longue427.4 Réglage de la longue428. A Réglage de la longue46 <td>5.27. FM (modulation de fréquence)</td> <td>29</td>	5.27. FM (modulation de fréquence)	29	
5.29. PM (modulation de largeur d'impulsion) 30 5.30. Réglage des paramètres PM 31 5.31. FSK (modulation par déplacement de fréquence) 31 5.32. Réglage des paramètres FSK 32 5.33. Réglage des paramètres FSK 32 5.34. Réglage des paramètres PWM(PeakTech® 4165 seulement) 32 5.35. Générer des balayages 33 5.36. Réglage des paramètres de balayage 34 5.37. Générer des trafales 34 5.38. Réglage de la Burt N-Cycle 35 5.39. Réglage d'une rafale gated 36 5.40. Sauvegarde et rappel 36 5.41. Utilisation d'un support de stockage USB 37 5.42. Modifier le nom du fichier 38 5.43. Définir la fonction d'utilité 38 5.44. Transférer une forme d'onde 38 6. 1 Réglage de la luminosité de l'écran 41 6. 2 Réglage de udéimiteur 42 7. réglage de la charge de sortie 43 7. 1 Réglage de la vitesse de transmission 44 8. 2 Réglage de la langue 45 8. 2 Réglage de la langue 46	5.28.Réglage des paramètres FM		
5.30. Réglage des paramètres PM315.31. FSK (modulation par déplacement de fréquence)315.32. Réglage des paramètres FSK325.33. PWM (Pulse Width Modulation)	5.29. PM (modulation de largeur d'impulsion)	30	
5.31. FSK (modulation par déplacement de fréquence)315.32. Réglage des paramètres FSK325.33. PWM (Pulse Width Modulation)(PeakTech® 4165 seulement)325.34. Réglage des paramètres PWM(PeakTech® 4165 uniquement)335.35. Générer des balayages335.37. Générer des rafales345.38. Réglage de la Burt N-Cycle355.39. Réglage d'une rafale gated365.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB375.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. 1 Réglage de la luminosité de l'écran416. 2 Réglage du compteur427. réglage de la charge de sortie437. 1 Réglage de la charge de sortie437. 2 Réglage du délimiteur448. 1 Réglage de la vitesse de transmission448. 1 Réglage de la vitesse de transmission448. 2 Réglage de la langue428. 2 Réglage de la langue428. 3 Réglage de la langue468. 4 Réglage de la langue468. 4 Réglage de la langue468. 6 Réglage de la source d'horloge478. 7 Utilisation des paramètres par défaut458. 8 Réglage de la langue469. 1 Via la connexion USB489. 2 Via la pont COM4911. donnese techniques5012. 1 Annexe A. Champ d'application de la livraison5612. 1 Annexe	5.30. Réglage des paramètres PM	31	
5.32. Réglage des paramètres FSK 32 5.33. PWM (Pulse Width Modulation)(PeakTech® 4165 seulement) 32 5.34. Réglage des paramètres PWM(PeakTech® 4165 seulement) 33 5.35. Générer des balayages 33 5.36. Réglage des paramètres de balayage 34 5.37. Générer des rafales 34 5.38. Réglage de la Burt N-Cycle 35 5.40. Sauvegarde et rappel 36 5.41. Utilisation d'un support de stockage USB 37 5.42. Modifier le nom du fichier 38 5.43. Définir la fonction d'utilité 38 5.44. Transférer une forme d'onde 41 6.1 Réglage de la luminosité de l'écran 41 6.2 Réglage du délimiteur 42 7.1 réglage de la compteur 42 7.1 Réglage de la compteur 42 7.2 Réglage du déphasage 43 7.3 Réglage de la langue 44 8.1 Réglage de la langue 45 8.2 Réglage de la langue 46 8.3 Réinitialisation des paramètres par défaut 45 8.4 Réglage de la langue 47 9.2 Via la port COM 47 9.2 Via la port CO	5.31. FSK (modulation par déplacement de fréquence)	31	
5.33. PWM (Pulse Width Modulation)(PeakTech® 4165 seulement) 32 5.34. Réglage des paramètres PWM(PeakTech® 4165 uniquement) 33 5.35. Générer des balayages 33 5.36. Réglage des paramètres de balayage 34 5.37. Générer des rafales 34 5.38. Réglage de la Burt N-Cycle 35 5.40. Sauvegarde et rappel 36 5.41. Utilisation d'un support de stockage USB 37 5.42. Modifier le nom du fichier 38 5.43. Définir la fonction d'utilité 38 5.44. Transférer une forme d'onde 41 6.1 Réglage de la luminosité de l'écran 41 6.2 Réglage du délimiteur 42 7.1 Réglage de la compteur 42 7.1 Réglage du déphasage 43 7.1 Réglage de la vitesse de transmission 44 8.1 Réglage de la langue 42 8.1 Réglage de la lonalité de confirmation 46 8.2 Réglage de la lonalité de confirmation 46 8.3 Réglage de la lonalité de confirmation 46 8.4 Réglage de la lonalité de confirmation 46 8.2 Réglage de la tonalité de confirmation 46 8.4 Réglage de la tonalité de c	5.32. Réglage des paramètres FSK		
5.34. Réglage des paramètres PWM(PeakTech® 4165 uniquement)5.35. Générer des balayages335.36. Réglage des paramètres de balayage345.37. Générer des ralales345.38. Réglage de la Burt N-Cycle355.39. Réglage d'une rárale gated365.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB375.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. réglage des paramètres d'affichage416.1 Réglage du compteur427. réglage de la luminosité de l'écran427. réglage de la compteur427. réglage de la charge de sortie437.1 Réglage de la vitesse de transmission438.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la langue458.4 Réglage de la longué458.4 Réglage de la longué458.4 Réglage de la source d'horloge468.5 Alfichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. Communication avec le PC489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. 1 Annexe A : Charmo d'apolication de la livrision56	5.33. PWM (Pulse Width Modulation)(PeakTech® 4165 seulement)	32	
5.35. Générer des balayages335.36. Réglage des paramètres de balayage345.37. Générer des rafales345.38. Réglage de la Burt N-Cycle355.39. Réglage d'une rafale gated365.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB385.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. réglage de la luminosité de l'écran416.1 Réglage de la luminosité de l'écran416.2 Réglage du compteur427.1 Réglage de la compteur427.2 Réglage du dépnasage437.3 Réglage de la vitesse de sortie437.1 Réglage de la langue448.1 Réglage de la langue448.1 Réglage de la lorage de sortie448.1 Réglage de la lorage de dénotiers du système448.3 Réinitialisation des paramètres de mise sous tension458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.6 Réglage de la loragué de l'horloge479. communication avec le PC419.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012.1 Annexe A : Champ d'apolication de la livraison56	5.34. Réglage des paramètres PWM(PeakTech® 4165 uniquement)		
5.36. Réglage des paramètres de balayage335.37. Générer des rafales345.37. Générer des rafales345.38. Réglage de la Burt N-Cycle355.39. Réglage d'une rafale gated365.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB375.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416.1 Réglage de la luminosité de l'écran416.2 Réglage du délimiteur426.3 Réglage de l'économiseur d'écran427.1 Réglage des paramètres d'affichage437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la langue428.2 Réglage de la langue468.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la source d'horloge468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC419.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. 1 Annexe A : Champ d'application de la livraison56	5.35. Générer des balayages	22	
5.37. Générer des rafales345.38. Réglage de la Burt N-Cycle355.39. Réglage d'une rafale gated365.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB375.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416.1 Réglage de la luminosité de l'écran416.2 Réglage du célimiteur427. réglage des paramètres d'affichage427. réglage de la compteur427. réglage de la compteur437.1 Réglage de la charge de sortie437.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la lungue448.1 Réglage de la lungue458.4 Réglage de la course d'ordege468.5 Affichage de la longué468.5 Réglage de la langue468.5 Réglage de la source d'horloge468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC419.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. 1 Annexe A : Champ d'apolication de la livraison56	5.36. Réglage des paramètres de balayage		
5.38. Réglage de la Burt N-Cycle355.39. Réglage d'une rafale gated365.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB375.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. réglage des paramètres d'affichage416.1 Réglage du délimiteur426.3 Réglage du délimiteur427.1 Réglage de l'économiseur d'écran437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la langue448.1 Réglage de la tonalité de confirmation468.2 Réglage de la langue458.3 Réinitialisation des paramètres de mise sous tension468.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479.1 Via la connexion USB499.2 Via le port COM4911. données techniques5012. 1 Annexe A : Champ d'apolication de la livraison56	5.37. Générer des rafales	34	
5.39. Réglage d'une rafale gated365.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB375.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. réglage des paramètres d'affichage416.1 Réglage de la luminosité de l'écran426.2 Réglage du délimiteur427. réglage des paramètres d'affichage437.1 Réglage de la compteur427. réglage de la charge de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la langue428.2 Réglage de la langue448.1 Réglage de la langue458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479.1 Vuil aconnexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. Annexe A: Champ d'apolication de la livraison56	5.38. Réglage de la Burt N-Cycle	35	
5.40. Sauvegarde et rappel375.41. Utilisation d'un support de stockage USB375.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. réglage des paramètres d'affichage416.1 Réglage de la luminosité de l'écran426.2 Réglage du délimiteur426.3 Réglage du délimiteur427. réglage du compteur427. réglage du compteur437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la langue448.1 Réglage de la langue448.2 Réglage de la langue458.4 Réglage de la langue468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. 1 Annexe A : Champ d'application de la livraison56	5.39. Réglage d'une rafale gated	36	
5.41. Utilisation d'un support de stockage USB 37 5.42. Modifier le nom du fichier 38 5.43. Définir la fonction d'utilité 38 5.44. Transférer une forme d'onde 41 6. réglage des paramètres d'affichage 41 6.1 Réglage de la luminosité de l'écran 42 7. Aréglage du délimiteur 42 7. réglage du compteur 42 7.1 Réglage de la charge de sortie 43 7.2 Réglage du déphasage 43 7.3 Réglage de la vitesse de transmission 44 8.1 Réglage de la langue 44 8.1 Réglage de la langue 44 8.1 Réglage de la langue 45 8.2 Réglage de la nague 45 8.3 Réinitialisation des paramètres de mise sous tension 46 8.5 Affichage de la longue 46 8.5 Affichage de la source d'horloge 47 8.6 Réglage de la source d'horloge 47 9. communication avec le PC 48 9.1 Via la connexion USB 49 9.2 Via le port COM 49 11. données techniques 50 12. Annexe 12. Annexe A : Champ d'application de la livraison <td>5.40. Sauvegarde et rappel</td> <td>07</td>	5.40. Sauvegarde et rappel	07	
5.42. Modifier le nom du fichier385.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. réglage des paramètres d'affichage416.1 Réglage de la luminosité de l'écran426.2 Réglage du délimiteur426.3 Réglage du compteur427. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la langue448.1 Réglage de la langue458.2 Réglage de la langue458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC479. 1. Via la connexion USB499. 2. Via le port COM4911. données techniques5012. 1 Annexe A : Champ d'application de la livraison56	5.41. Utilisation d'un support de stockage USB	37	
5.43. Définir la fonction d'utilité385.44. Transférer une forme d'onde416. réglage des paramètres d'affichage416.1 Réglage de la luminosité de l'écran426.2 Réglage du délimiteur426.3 Réglage de l'économiseur d'écran427. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage447.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la langue448.2 Réglage de la langue458.3 Réinitialisation des paramètres de mise sous tension468.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC419.1 Via la connexion USB499.1 Via la pont COM4911. données techniques5012. annexe12. Annexe A : Champ d'application de la livraison	5.42. Modifier le nom du fichier		
5.44. Transférer une forme d'onde416. réglage des paramètres d'affichage416.1 Réglage de la luminosité de l'écran416.2 Réglage du délimiteur426.3 Réglage de l'économiseur d'écran427. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage447.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la langue428.2 Réglage de la langue448.3 Réinitialisation des paramètres de mise sous tension458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB499.1 Via la connexion USB4911. données techniques5012. annexe12. Annexe A : Champ d'application de la livraison	5.43. Définir la fonction d'utilité	38	
6. réglage des paramètres d'affichage416.1 Réglage de la luminosité de l'écran416.2 Réglage du délimiteur426.3 Réglage de l'économiseur d'écran427. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448.1 Réglage de la vitesse de transmission448.2 Réglage de la langue458.2 Réglage de la tonalité de confirmation468.3 Réinitialisation des paramètres du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC419.1 Via la connexion USB499.2 Via le port COM5010. dépannage4911. données techniques5012. annexe12. Annexe A : Champ d'application de la livraison	5.44. Transférer une forme d'onde		
6.1 Réglage de la luminosité de l'écran416.2 Réglage du délimiteur426.3 Réglage de l'économiseur d'écran427. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue448.2 Réglage de la langue458.2 Réglage de la tonagite de confirmation468.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB499.1 Via le port COM4911. données techniques5012. annexe12. Annexe A : Champ d'application de la livraison	6. réglage des paramètres d'affichage		
6.2 Réglage du délimiteur416.3 Réglage de l'économiseur d'écran426.4 Réglage du compteur427. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage437.3 Réglage de la vitesse de transmission448. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue448.2 Réglage de la langue458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. annexe12.1 Annexe A : Champ d'application de la livraison	6.1 Réglage de la luminosité de l'écran		
6.3 Réglage de l'économiseur d'écran426.4 Réglage du compteur427. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage447.3 Réglage de la vitesse de transmission448. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue448.2 Réglage de la langue458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. annexe12.1 Annexe A : Champ d'application de la livraison	6.2 Réglage du délimiteur	41	
6.4 Réglage du compteur427. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage447.3 Réglage de la vitesse de transmission448. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue458.2 Réglage des paramètres de mise sous tension458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. annexe5012. 1 Annexe A : Champ d'application de la livraison56	6.3 Réglage de l'économiseur d'écran		
7. réglage des paramètres de sortie437.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage447.3 Réglage de la vitesse de transmission448. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue458.2 Réglage des paramètres de mise sous tension458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. 1 Annexe A : Champ d'application de la livraison56	6.4 Réglage du compteur	42	
7.1 Réglage de la charge de sortie437.2 Réglage du déphasage7.3 Réglage du la vitesse de transmission448. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue448.2 Réglage des paramètres de mise sous tension458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge479. communication avec le PC479.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. annexe12.1 Annexe A : Champ d'application de la livraison	7. réglage des paramètres de sortie	40	
7.2 Réglage du déphasage447.3 Réglage de la vitesse de transmission448. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue458.2 Réglage des paramètres de mise sous tension458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. annexe5012.1 Annexe A : Champ d'application de la livraison56	7.1 Réglage de la charge de sortie	43	
7.3 Réglage de la vitesse de transmission448. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue458.2 Réglage des paramètres de mise sous tension458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4911. données techniques5012. annexe56	7.2 Réglage du déphasage		
8. définir les paramètres du système448.1 Réglage de la langue458.2 Réglage des paramètres de mise sous tension458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	7.3 Réglage de la vitesse de transmission		
8.1 Réglage de la langue8.2 Réglage des paramètres de mise sous tension8.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation8.5 Affichage des informations du système8.6 Réglage de la source d'horloge8.7 Utilisation de l'aide intégrée9. communication avec le PC9.1 Via la connexion USB9.2 Via le port COM10. dépannage4911. données techniques12. annexe12.1 Annexe A : Champ d'application de la livraison	8. définir les paramètres du système	44	
8.2 Réglage des paramètres de mise sous tension8.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	8.1 Réglage de la langue		
8.3 Réinitialisation des paramètres par défaut458.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	8.2 Réglage des paramètres de mise sous tension		
8.4 Réglage de la tonalité de confirmation468.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	8.3 Réinitialisation des paramètres par défaut	45	
8.5 Affichage des informations du système468.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	8.4 Réglage de la tonalité de confirmation	10	
8.6 Réglage de la source d'horloge478.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	8.5 Affichage des informations du système	46	
8.7 Utilisation de l'aide intégrée479. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	8.6 Réglage de la source d'horloge	47	
9. communication avec le PC489.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	8.7 Utilisation de l'aide intégrée	47	
9.1 Via la connexion USB489.2 Via le port COM4910. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	9. communication avec le PC		
9.2 Via le port COM 49 10. dépannage 49 11. données techniques 50 12. annexe 56	9.1 Via la connexion USB	48	
10. dépannage4911. données techniques5012. annexe56	9.2 Via le port COM		
11. données techniques 50 12. annexe 56	10. dépannage	49	
12. annexe 56	11. données techniques	50	
12.1 Annexe A : Champ d'application de la livraison	12. annexe		
	12.1 Annexe A : Champ d'application de la livraison	56	
12.2 Annexe B : Nettoyage et entretien 57	12.2 Annexe B : Nettoyage et entretien	57	

1. instructions de sécurité

Ce produit est conforme aux exigences des directives de l'Union européenne suivantes pour la conformité CE : 2014/30/EU (Compatibilité électromagnétique), 2014/35/EU (Basse tension), 2011/65/EU (RoHS). Degré de pollution 2.

Pour un fonctionnement sûr de l'appareil et pour éviter tout risque de blessure grave, les précautions de sécurité suivantes doivent être respectées.

Les dommages causés par le non-respect de ces consignes de sécurité sont exclus de toute réclamation légale.

L'appareil doit être placé de manière à ce que la fiche secteur puisse être facilement retirée.

- Avant de brancher l'appareil à une prise de courant, vérifiez que le réglage de la tension sur l'appareil correspond à la tension du réseau existant.
- Ne raccordez cet appareil de classe de protection 1 qu'à des prises avec un conducteur de protection !
- Ne dépassez en aucun cas les valeurs d'entrée maximales autorisées !
- Avant la mise en service, vérifiez que l'appareil, les cordons de test et les autres accessoires ne sont pas endommagés et que les câbles et fils ne sont pas dénudés ou pliés. En cas de doute, n'effectuez pas de mesures.
- Il est essentiel de laisser libres les fentes de ventilation du boîtier (si elles sont couvertes, il y a un risque d'accumulation de chaleur à l'intérieur de l'appareil).
- N'insérez pas d'objets métalliques dans l'appareil par les fentes de ventilation.
- Ne placez aucun récipient rempli de liquide sur l'appareil (risque de court-circuit dû au renversement du récipient).
- Ne placez pas l'appareil sur des surfaces humides ou mouillées.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à des températures ou une humidité extrêmes.
- N'exposez pas l'appareil à de forts chocs ou vibrations.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité de champs magnétiques puissants (moteurs, transformateurs, etc.).
- Tenez les fers à souder ou les pistolets à souder chauds éloignés de la proximité immédiate de l'appareil.
- Avant de commencer à fonctionner, l'unité doit être stabilisée à la température ambiante.
- Essuyez régulièrement le boîtier avec un chiffon humide et un détergent doux. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs ou de solvants.
- Le compteur est adapté aux applications intérieures uniquement.
- Ne faites jamais fonctionner l'appareil s'il n'est pas complètement fermé.
- Évitez toute proximité avec des substances explosives et inflammables.
- Respectez les avertissements et autres informations figurant sur l'appareil.
- Le compteur ne doit pas être utilisé sans surveillance.
- N'apportez aucune modification technique à l'appareil.
- L'ouverture de l'appareil et les travaux d'entretien et de réparation ne doivent être effectués que par des techniciens de service qualifiés.

Les instruments de mesure n'ont pas leur place dans les mains des enfants. •

REMARQUE : Ce manuel a été préparé pour une série de générateurs PeakTech qui ont tous été développés sur la même base technique et ont donc les mêmes spécifications de base en matière de construction, de conception et de fonctionnement. Toutefois, les caractéristiques intégrées et les spécifications techniques diffèrent d'un modèle à l'autre. Veuillez vous reporter à la section 11 "Données techniques", où toutes les spécifications sont répertoriées sous forme de tableau en fonction du modèle.

2. les termes et symboles de sécurité

2.1 Concepts de sécurité

Termes utilisés dans ce manuel. Les termes suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi



:

Avertissement : "Avertissement" indique des circonstances ou des pratiques qui peuvent entraîner des blessures ou la mort.



Attention : "Attention" indique des circonstances ou des pratiques qui pourraient entraîner des dommages au produit ou à d'autres biens. le produit ou d'autres biens.

Conditions sur le produit. Les termes suivants peuvent être utilisés sur le produit :

Danger : indique qu'une blessure ou un danger peut suivre immédiatement.

Avertissement : indique qu'il existe un risque de blessure ou de danger.

Attention : indique que l'appareil ou d'autres biens peuvent être endommagés.

2.2 Symboles de sécurité

Symboles sur le produit. Les symboles suivants peuvent être utilisés sur le produit :



Tension dangereuse



Voir le manuel



Connexion du conducteur de protection



Mise à la terre du boîtier



Test de mise à la terre

3. propriétés générales

Ce produit est un générateur multifonction qui combine un générateur de formes d'onde arbitraires et un générateur de fonctions. Ce produit fournit un signal stable, précis, propre et à faible distorsion grâce à la technologie DDS (Direct Digital Synthesiser). La conception de l'interface et la disposition des commandes rendent ce générateur très convivial. Les ports USB intégrés prennent en charge les dispositifs de mémoire USB (P4124-4165) et offrent à l'utilisateur davantage d'applications alternatives pour créer des formes d'onde personnalisées.

Caractéristiques et avantages :

- Écran LCD TFT de 3,9 pouces (480×320 pixels)
- Technologie DDS avancée
- Résolution de la fréquence : 1 µHz
- Résolution verticale : 14 bits
- Sortie de forme d'onde complète : formes d'onde standard telles que sinus, carré et une variété de formes d'onde arbitraires prédéfinies telles que escalier, trapèze, demisinus et bien d'autres.
- Fonctions de modulation polyvalentes ainsi que ligne de sortie linéaire ou logarithmique de la courbe de balayage et de la chaîne d'impulsions (P4125 - 4165)
- Interfaces PC : Dispositif USB (P4120 4165) , Hôte USB et RS-232 (4125-4165)
- Amplificateur de puissance intégré de 10 W (P4120 A / 4124 A)

4. introduction

4.1. Avant de l'unité / arrière de l'unité et interface utilisateur(P4124-4165)



Fig. 0-1 Vue d'ensemble du panneau de commande

1	LCD	Affichage de l'interface utilisateur	
2	Boutons de sélection du menu	Total de 5 touches : F1 \sim F5, active le menu correspondant	
3	B Touches numériques Pour la saisie des paramètres, notamment : Nombre, point et s plus/moins		
4	Bouton de réglage	Pour changer le numéro actuellement en surbrillance, peut également être utilisé pour sélectionner l'emplacement du fichier ou pour changer le caractère du clavier logiciel lors de la saisie des noms de fichiers. Si "Manual" est sélectionné comme source en mode "Sweep" et "N-Cycle Burst", le générateur se déclenche chaque fois que vous appuyez sur le bouton de réglage. Dans l'affichage de la sortie du signal, appuyez sur le bouton de réglage pour passer au menu Channel Copy.	
5	Bouton de direction	Pour déplacer le curseur du paramètre sélectionné ou pour sélectionner les emplacements de fichiers	
6	Bouton de	Sauvegarde/rappel des données de la forme d'onde arbitraire définie par	
7	Touche utilitaire	Pour configurer les paramètres des fonctions des systèmes auxiliaires	
8	Bouton d'aide	Pour afficher les informations de l'aide intégrée	
CH2 Régulateur de Activation/désactivation de la sortie du canal 2 (CH2). Le rétro		Activation/désactivation de la sortie du canal 2 (CH2). Le rétroéclairage	
9	sortie	s'allume lorsque CH2 est allumé.	
10	Sortie CH2	Signal de sortie du canal 2 (CH2)	
11	Repose-pieds	Permet d'incliner l'appareil pour une plus grande facilité d'utilisation.	
12	CH1 Régulateur de	Activation/désactivation de la sortie du canal 1 (CH1). Le rétroéclairage	
12	sortie	s'allume lorsque CH1 est mis en marche.	
13	Sortie CH1	Signal de sortie du canal 1 (CH1)	
14	Bouton CH1/2	Permuter le canal affiché à l'écran entre CH1 et CH2.	
15	Modulation (Mod)	Générer des formes d'onde modulées, balayage et rafale ; ces fonctions ne sont utilisées que pour CH1 (bouton DC à P4124)	
16	Les deux boutons	Les deux boutons Affiche les paramètres modifiables des deux canaux. Lorsque la fonction est activée, la touche est rétroéclairée.	
17	Touches de sélection des formes d'onde	Il s'agit notamment de : Sinus, carré, rampe, rampe, impulsion , bruit ve arbitraire . Lorsque la forme d'onde est sélectionnée, le rétroéclairage du bouton correspondant s'allume.	
18	Bouton marche/arret	mise en marche et arret du generateur	

4.2. verso (P4125 - 4165)



1	Sortie de référence	Ces deux connexions sont utilisées pour synchroniser les	
	20MHz	générateurs. Le connecteur [20MHz In/Counter] accepte un	
		signal d'horloge externe de 20 MHz, et le connecteur [20MHz	
		Out] peut émettre un signal d'horloge de 20 MHz généré par le	
		cristal du générateur. (voir "Réglage de la source d'horloge")	
		Le connecteur [20MHz In/Counter] est également utilisé pour	
2		accepter le signal d'entrée du compteur. (voir "Réglage du	
	Entrée référence 20MHz /	compteur")	
	entrée compteur		
3	Déclenchement externe /	Ce signal peut être utilisé comme source de signal externe en	
	FSK / Burst	mode sweep, FSK et burst.	
4 Medulation In		Forme d'onde de modulation d'entrée, utilisée comme source de	
	wodulation in	signal externe.	
5	Operation D0000	Grâce à cette interface, le générateur peut être connecté à un	
	Connexion R5232	PC et contrôlé via un logiciel PC.	
6	Prise d'entrée secteur	Connexion à l'alimentation électrique	
7	Fusible	Utilisez un fusible adapté à la plage de tension	
8	Commutateur de tension		
	secteur	Commutation entre 110V et 220V	
9	Connexion en tant que "dispositif hôte" à un dispositif		
	Connexion hôte USB	externe, par exemple en connectant un support de données	
		USB à l'unité.	
10	Connexion d'un dispositif	tif Connexion en tant qu'"unité esclave" à un dispositif externe, par	
	USB	exemple connexion à un PC et contrôle via un logiciel PC	

6 2 3 1 4 4120 PeakTech[®] 7 8 5 9 Frequency 5. 00000 DMHz 7 Freq Period 6 F1 4 8 Uti Amp1 Hi_Level 2 F2 3 1 Hel Offset Lo_Level F3 0 (. F4 9 Offset 0. 000V Amplitude 25.00Vpp F5 5 MHz 125 MS/s 0 10 ~ IL m n 1 15 13 12 14

4.1.1 Avant de l'unité / arrière de l'unité et interface utilisateur (P4120-4121)

Eia	Λ 1	1/110	d'anaaml	ala du	nonnoou	doo	ommono	1~
FIQ.	U- I	vue	u ensenni	ole uu	panneau	ueu	ommand	зe

1	LCD	Affichage de l'interface utilisateur		
2	Boutons de sélection du menu	Un total de 5 touches : F1 \sim F5, active le menu correspondant		
3	Touches numériques	s Pour la saisie des paramètres, notamment : Nombre, point et signe plus/moins		
4	Bouton de réglage	Pour changer le numéro actuellement en surbrillance, peut également être utilisé pour sélectionner l'emplacement du fichier ou pour changer le caractère du clavier logiciel lors de la saisie des noms de fichiers.		
5	Bouton de direction	Pour déplacer le curseur du paramètre sélectionné ou pour sélectionner les emplacements de fichiers		
6	Bouton de sauvegarde	Sauvegarde/rappel des données de la forme d'onde arbitraire définie par l'utilisateur ou de l'état de l'unité.		
7	Touche Utilitaire	Pour configurer les paramètres des fonctions des systèmes auxiliaires		
8	Bouton d'aide	Pour afficher les informations de l'aide intégrée		
9	Bouton de sortie	Activation/désactivation de la sortie du canal. Le rétroéclairage s'allume lorsque la chaîne est allumée.		
10	Sortie CH1 Signal de sortie du canal 1 (CH1)			
11	Repose-pieds (en dessous)	Permet d'incliner l'appareil pour une plus grande facilité d'utilisation.		
12	Bouton de déclenchement	Permet d'activer et de désactiver le port de synchronisation de l'appareil. Le rétroéclairage s'allume lorsque le port de synchronisation est allumé.		
13	Sortie sync	Sortie pour le signal de synchronisation (voir section dans le manuel)		
14	Touches de sélection des formes d'onde	Il s'agit notamment de : Sinus, carré, rampe, impulsion , bruit ve arbitraire . Lorsque la forme d'onde est sélectionnée, le rétroéclairage du bouton correspondant s'allume.		
15	Bouton marche/arrêt	Mise en marche et arrêt du générateur		

4.2.1 Côté arrière (P 4120 - 4124)



Fig. 0-2 Vue d'ensemble du dos

1	Entrée de référence	nce La borne [Ref Clk in] est également utilisée pour accepter un	
		signal d'horloge externe.	
2	Connexion d'un dispositif	Connexion en tant qu'"unité esclave" à un dispositif externe, par	
	USB	exemple connexion à un PC et contrôle via un logiciel PC	
3	Commutateur de tension	Commutation entre 110V et 220V	
	secteur		
4	Prise d'entrée secteur	Connexion à l'alimentation électrique	
5	Fusible Utilisez un fusible adapté à la plage de tension		
*	Sartia da rófóranas	Pas dans l'image : Sort un signal de référence (seulement	
	Some de reference	P4124)	

4.3 Interface utilisateur



Fig. 0-3 Interface utilisateur (par exemple, sinus)

1	Canal actuellement sélectionné (unités à 2 canaux uniquement)
2	Paramètre 1, affichage des paramètres et édition du paramètre sélectionné
3	Type ou mode de signal actuellement sélectionné
4	Le menu des paramètres du signal ou du mode actuel
5	Paramètre 3, affichage des paramètres et édition du paramètre sélectionné
6	Paramètre 2, affichage des paramètres et édition du paramètre sélectionné
7	Afficher la forme d'onde actuelle
8	Offset/faible niveau, en fonction de l'option de menu sélectionnée sur le côté droit de l'écran.
9	Amplitude/niveau élevé, selon l'option de menu sélectionnée sur le côté droit de l'écran.
10	Fréquence/période, selon l'option de menu sélectionnée sur le côté droit de l'écran.
11	Charge : Z élevé, représente une résistance élevée

4.4 Examen général

Il est recommandé d'effectuer un test de l'instrument après avoir reçu un nouveau générateur de fonctions. Procédez comme suit :

1. Vérifiez si l'appareil a été endommagé pendant le transport.

Si vous constatez que l'emballage en carton ou les coussins de protection en mousse sont très endommagés, conservez-les jusqu'à ce que l'ensemble de l'appareil et ses accessoires aient passé le test électrique et mécanique.

2. vérification des accessoires

Les accessoires fournis sont décrits en détail dans la section "12.1. Annexe A : Contenu de la livraison" de ce manuel. Vérifiez que les accessoires sont complets à l'aide de cette description. Si des accessoires sont manquants ou endommagés, veuillez contacter le revendeur responsable.

3. Vérification de l'appareil

Si vous remarquez un quelconque dommage à l'extérieur de l'appareil ou si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou ne passe pas le test de performance, veuillez contacter le revendeur responsable. Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, veuillez conserver l'emballage extérieur. Après en avoir informé le service des transports ou le concessionnaire responsable, la réparation ou le remplacement de l'appareil sera engagé.

4.5 Réglage du repose-pieds

Rabattez les repose-pieds sous le générateur (voir fig. 0-1 - 11).

4.6 Réglage de l'entrée secteur (AC)

Le générateur de fonctions fonctionne avec une source de tension de 110V ou 220V. L'utilisateur peut régler la plage de tension à l'aide du commutateur de tension secteur situé à l'arrière de l'appareil, conformément à la norme de son pays.

(voir p. 6 fig. 0-2 - 8) et utiliser un fusible approprié.

Tension	Fusible
110V	125 V, F4AL
220V	250 V, F2AL

Pour modifier la plage de tension du générateur :

- 1. Mettez l'appareil hors tension en appuyant sur le bouton marche/arrêt situé à l'avant de l'appareil et débranchez le câble d'alimentation de l'appareil.
- Vérifiez que le fusible installé en usine (250 V, F2AL) correspond à la plage de tension sélectionnée. Si vous devez changer le fusible, ouvrez le couvercle avec un tournevis plat et remplacez le fusible.
- 3. Réglez le **commutateur de tension secteur sur la** plage de tension souhaitée.

4.7 Mise en marche de l'appareil

(1) Connectez l'instrument à l'alimentation électrique à l'aide du câble d'alimentation.



Pour éviter tout choc électrique, l'appareil doit être correctement mis à la terre.

(2) Appuyez sur le **bouton marche/arrêt** situé à l'avant de l'appareil. L'écran de démarrage s'affiche.

5. fonctionnement du panneau frontal

Ce chapitre couvre les points suivants :

- Régler les canaux
- Sortie de signaux sinusoïdaux
- Sortie de signaux carrés
- Signaux de rampe de sortie
- Signaux d'impulsion de sortie
- Signaux de bruit de sortie
- Sortie de signaux arbitraires
- Signaux de tension continue de sortie (DC)
- Générer une forme d'onde modulée
- Générer un balayage
- Générer une rafale
- Sauvegarde et rappel
- Définir la fonction d'utilité
- Utiliser l'aide intégrée

5.1 Réglage des canaux(P4124 - 4165)

• Changer l'affichage du canal

Appuyez sur le **bouton CH1/2** pour changer le canal affiché (CH1 ou CH2).

• Visualisation/édition des deux chaînes

Appuyez sur le **bouton Both pour** afficher les paramètres des deux canaux.

Changement de canal : Appuyez sur la touche CH1/2 pour changer le canal modifiable.

Sélection de la forme d'onde : appuyez sur les boutons de sélection de la forme d'onde pour sélectionner la forme d'onde du canal actuellement sélectionné.

Sélection des paramètres : Appuyez sur les touches $F2 \sim F5$ pour sélectionner les paramètres 1 à 4. Appuyez à nouveau sur la touche pour modifier le paramètre actuellement affiché (par exemple, fréquence/période).



Fig. 0-4 : L'interface utilisateur du bouton "Les deux".

• Activation et désactivation des canaux

Appuyez sur la **touche CH1** ou **CH2 pour** activer ou désactiver le canal correspondant. Le rétroéclairage correspondant s'allume lorsque le canal est activé.

• Copie du canal

- Dans l'affichage de la sortie du signal, appuyez sur le bouton de réglage pour passer au menu Channel Copy.
- (2) Appuyez sur F1 pour sélectionner "de CH2 à CH1" ou F2 pour sélectionner "de CH1 à CH2".

5.2 Réglage des signaux

Les paragraphes suivants décrivent comment régler et émettre des signaux sinusoïdaux, carrés, de rampe, d'impulsion, de bruit, arbitraires et continus et comment copier un canal.

5.3 Sortie des signaux sinusoïdaux

Appuyez sur la \bigcirc touche pour entrer dans l'interface utilisateur pour les signaux sinusoïdaux. Les paramètres de la forme d'onde sinusoïdale peuvent être réglés via le menu des paramètres sinusoïdaux sur la droite.

Les paramètres de la forme d'onde sinusoïdale sont : Fréquence/période, Amplitude/niveau haut, Offset/niveau bas. Vous pouvez utiliser le menu à l'aide des touches de sélection de menu situées à droite.



Fig. 0-5 : L'interface utilisateur du signal sinusoïdal

5.4 Réglage de la fréquence et de ladurée de la période

Appuyez sur la touche **F1.** L'élément de menu sélectionné est mis en surbrillance et le paramètre sélectionné est affiché sous le **paramètre 1. Appuyez sur** la touche **F1** pour passer de la fréquence à la période.

Vous pouvez modifier le paramètre sélectionné de deux manières :

- Tournez le bouton pour modifier la valeur de la position du curseur. Appuyez sur les touches fléchées (/ pour) déplacer le curseur.
- Lorsque vous appuyez sur une touche numérique du panneau de commande, un champ de saisie s'ouvre.Saisissez la valeur. Utilisez la touche fléchée pour

supprimer le dernier chiffre. Appuyez sur F1 ~ F3 pour sélectionner l'unité ou

appuyez sur **F4** pour passer à la page suivante et sélectionner d'autres unités. Utilisez **F5 pour** supprimer l'entrée.



Fig. 0-6 : Réglage de la fréquence à l'aide des touches numériques

5.5 Réglage de l'amplitude

Appuyez sur **F2** et vérifiez si le menu "**Ampl**" est en surbrillance. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **F2** pour passer à "**Ampl".** Pour le **paramètre 2**, un curseur apparaît sous la valeur de l'amplitude. Utilisez le **bouton rotatif** ou les touches numériques pour régler la valeur souhaitée.

5.6 Réglage de l'offset

Appuyez sur **F3** et vérifiez si le menu "**Offset**" est en surbrillance. Sinon, appuyez sur **F3** pour passer à "**Offset**". Pour le **paramètre 3**, un curseur apparaît sous la valeur de l'offset. Utilisez le **bouton rotatif** ou les touches numériques pour régler la valeur souhaitée.

5.7 Réglage du niveau élevé

Appuyez sur **F2** et vérifiez si le menu "**Hi_Level**" est en surbrillance. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **F2** pour passer à "**Hi_Level**". Pour le **paramètre 2**, un curseur apparaît sous la valeur de l'amplitude. Utilisez le **bouton rotatif** ou les touches numériques pour régler la valeur souhaitée.

5.8 Réglage du niveau bas

Appuyez sur **F3** et vérifiez si le menu "**Lo_Level**" est en surbrillance. Sinon, appuyez sur **F3** pour passer à "**Lo_Level**". Pour le **paramètre 3**, un curseur apparaît sous la valeur de l'offset. Utilisez le **bouton rotatif** ou les touches numériques pour régler la valeur souhaitée.

5.9 Sortie de signaux carrés

Appuyez sur la () touche pour entrer dans l'interface utilisateur pour les signaux d'ondes carrées. Les paramètres de la forme d'onde du rectangle peuvent être réglés via le menu de réglage du rectangle sur la droite.

Les paramètres de la forme d'onde carrée sont : Fréquence/période, amplitude/niveau haut, décalage/niveau bas, rapport cyclique. Vous pouvez utiliser le menu à l'aide des touches de sélection de menu situées à droite.

Pour régler la fréquence/période, l'amplitude/le niveau haut, le décalage/le niveau bas, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux".



Fig. 0-7 : L'interface utilisateur du signal d'onde carrée

Explication des termes

Cycle de travail :

La part en pourcentage que le niveau élevé a sur la période entière, c'est-à-dire le rapport entre la durée de l'impulsion et la durée de la période.

5.10. Réglage du coefficient d'utilisation

- (1) Appuyez sur la touche **F4.** Le menu "Duty Cycle" est mis en surbrillance et la valeur actuelle du duty cycle est affichée sous le **paramètre 1.**
- (2) Vous pouvez modifier la valeur directement à l'aide du **bouton rotatif** ou saisir la valeur souhaitée à l'aide des touches numériques. Appuyez sur F4 pour sélectionner "%".



Fig. 0-8 : Réglage du rapport cyclique d'un signal rectangulaire

5.11.Signaux de rampe de sortie

Appuyez sur la (\sim) touche pour accéder à l'interface utilisateur des signaux de rampe.

Les paramètres de la forme d'onde de la rampe peuvent être définis à l'aide du menu des paramètres de la rampe situé à droite.

Les paramètres de la forme d'onde de la rampe sont : Fréquence/période, Amplitude/niveau haut, Offset/niveau bas, Symétrie. Vous pouvez utiliser le menu à l'aide des touches de sélection de menu situées à droite.

Pour le réglage de la fréquence/période, de l'amplitude/niveau haut, du décalage/niveau bas, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux".



Fig. 0-9 : L'interface utilisateur du signal de rampe

Explication des termes

Symétrie : La part en pourcentage que le temps de montée a sur la période entière, c'est-à-dire le rapport entre le temps de montée et la durée de la période.

5.12. Ajuster la symétrie

- (1) Appuyez sur la touche **F4.** Le menu "Symétrie" est mis en évidence et la valeur actuelle de la symétrie est affichée sous le **paramètre 1.**
- (2) Vous pouvez modifier la valeur directement à l'aide du bouton rotatif ou saisir la valeur souhaitée à l'aide des touches numériques. Appuyez sur F4 pour sélectionner "%".



Fig. 0-10 : Réglage de la symétrie du signal de rampe

5.13. Sortie de signaux d'impulsion

Appuyez sur la <u></u>touche pour entrer dans l'interface utilisateur pour les signaux d'impulsion. Les paramètres de la forme d'onde de l'impulsion peuvent être réglés à l'aide du menu de réglage de l'impulsion sur la droite.

Les paramètres de la forme d'onde de l'impulsion sont : Fréquence/période, amplitude/niveau haut, décalage/niveau bas, largeur d'impulsion/cycle de service. Vous pouvez utiliser le menu à l'aide des boutons de sélection du menu situés à droite.

Pour le réglage de la fréquence/période, de l'amplitude/niveau haut, du décalage/niveau bas, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux".



Fig. 0-11 : L'interface utilisateur du signal d'impulsion

Explication des termes

Largeur d'impulsion :

Il existe deux types de largeur d'impulsion : positive et négative.

La largeur d'impulsion positive est le temps entre le seuil de 50% de la pente d'amplitude croissante et le seuil de 50% de la pente d'amplitude décroissante.

La largeur d'impulsion négative est le temps entre le seuil de 50% de la pente d'amplitude descendante et le seuil de 50% de la pente d'amplitude montante.

La largeur de l'impulsion est déterminée par la période et le rapport cyclique. La formule est la suivante : largeur d'impulsion = période * rapport cyclique.

5.14. Réglage de la largeur d'impulsion / du rapport cyclique

- Appuyez sur la touche F4. L'élément de menu sélectionné est mis en surbrillance et le paramètre sélectionné est affiché sous le paramètre 1. Appuyez sur F4 pour passer de la largeur d'impulsion au rapport cyclique.
- (2) Vous pouvez modifier la valeur directement à l'aide du **bouton rotatif** ou entrer la valeur souhaitée et sélectionner l'unité à l'aide des touches numériques.



Fig. 0-12 : Réglage de la largeur d'impulsion du signal d'impulsion

5.15. Sortie des signaux de bruit

Le signal de bruit que le générateur émet est un bruit blanc. Appuyez sur la <u>vvv</u>touche pour entrer dans l'interface utilisateur du signal de bruit. Les paramètres de la forme d'onde du bruit peuvent être définis à l'aide du menu de réglage du bruit situé à droite.

Les paramètres de la forme d'onde du bruit sont : Amplitude/Niveau haut, Offset/Niveau bas. Vous pouvez utiliser le menu à l'aide des boutons de sélection du menu situés à droite.

Pour le réglage de l'amplitude/du niveau haut, du décalage/du niveau bas, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux".



Fig. 0-13 : L'interface utilisateur du signal de bruit

5.16. Signaux arbitraires de sortie

Appuyez sur la \bigcirc touche pour entrer dans l'interface utilisateur pour les signaux arbitraires. Les paramètres de la forme d'onde arbitraire peuvent être réglés via le menu des paramètres arbitraires sur la droite.

Les éléments du menu de la forme d'onde arbitraire sont les suivants : Fréquence/période, Amplitude/niveau haut, Offset/niveau bas, Forme d'onde intégrée, Forme d'onde éditable. Vous pouvez utiliser le menu à l'aide des boutons de sélection du menu situés à droite. Pour le réglage de la fréquence/période, de l'amplitude/niveau haut, du décalage/niveau bas, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux".

Le signal arbitraire est de deux types : la forme d'onde intégrée au système et la forme d'onde définie par l'utilisateur.



Fig. 0-14 : L'interface utilisateur du signal arbitraire

5.17. Sélection des formes d'onde préinstallées

Menu	Paramètres	Explication
Fréquemment	StairD StairU StairUD Trapezia	Sélection de formes d'onde
	RoundHalf AbsSine AbsSineHalf	fréquentes
	SineTra SineVer NegRamp AttALT	
	AmpALT CPulse PPulse NPulse	
Mathématique	ExpRise ExpFall Sinc Tan Cot Sqrt XX	Sélection mathématique de la
S	HaverSine Lorentz In Cubique Cauchy	forme d'onde
_	Besselj Bessely Erf Airy	
Windows	Rectangle Gauss Hamming Hann	Sélection parmi
	Bartlett Blackman Laylight Triang	Fonctions des fenêtres
Autre	DC Heart Round LFMPulse Rhombus	Sélection d'autres personnes
		Formes d'onde
	Cardiaque	
Dos		Retour à la
		menu précédent

Il existe 45 formes d'onde arbitraires intégrées.

Pour sélectionner les formes d'onde intégrées :

- (1) Appuyez d'abord sur la touche wet ensuite sur F4 pour passer au menu Wform intégré.
- (2) Appuyez sur F1 ~ F4 pour sélectionner Common, Maths, Window ou Others. Par exemple, si vous sélectionnez "Maths", l'interface suivante s'affiche.

	Fre	equenc	У	Arb
сн 1	. 00(0000)kHz	Select
L	<u>М</u> а (1	ths ./2)		
ExpRise	ExpFall	L	Sinc	
Tan	Cot		Sgrt	
XX	HaverSi	ine	Lorentz	
Amplitude Offset				
1.000V	pp		OmV	Cancel

(3) Tournez le bouton ou appuyez sur les touches fléchées (>> pour sélectionner la forme d'onde souhaitée, par exemple ExpRise (montée exponentielle). Appuyez sur F1 pour sortir la forme d'onde "montée exponentielle".

5.18. Formes d'onde définies par l'utilisateur

éditable".			
Option de menu Descri		Description	
	Créer Wform	Créez une nouvelle forme d'onde.	
	Sélectionnez	Sélection d'une forme d'onde enregistrée dans la mémoire interne	
	Wform	(FLASH) ou sur le U-Disk (USBDEVICE uniquement P4124-4165).	
	Modifier Wform	Modifiez la forme d'onde enregistrée.	

Appuyez d'abord sur la touche et ensuite sur **F5** pour sélectionner l'option "Wform

5.19. Créer une nouvelle forme d'onde

- (1) Passez d'abord au menu correspondant : Appuyez sur →Forme modifiable
 →Créer une forme.
- (2) Définissez le nombre de points de forme d'onde : Appuyez sur F1 pour accéder à l'option Wform Points, puis tournez le bouton ou appuyez sur les touches numériques pour entrer la valeur souhaitéeet sélectionnez l'unité. X1, XK, XM signifient 1, 1000,

1000,000. Les points de la forme d'onde comprennent $2 \sim 1000,000$.

- (3) Configuration de l'interpolation : appuyez sur F2 pour basculer entre "On/Off". Si vous sélectionnez "On", les points sont connectés de manière directe, les tensions entre deux points consécutifs ne changent pas et la forme d'onde ressemble à une forme ascendante.
- (4) **Modifiez les points de la forme d'onde** : Appuyez sur **F3** pour passer au menu correspondant.
- Appuyez sur **F1 pour** sélectionner Points et entrez le nombre de points à modifier.
- Appuyez sur F2 pour sélectionner Voltage et entrez la tension pour le point actuel.
- Répétez l'étape ci-dessus pour régler tous les éléments comme vous le souhaitez.
- Appuyez sur F4 pour sélectionner l'option Store et entrer le système de fichiers. Si un U-Disk est connecté, appuyez sur les touches fléchées () pour sélectionner l'emplacement de stockage. "USBDEVICE" est le support de stockage U-Disk, "FLASH" est la mémoire interne. Sélectionnez "Niveau suivant" pour accéder au chemin de mémoire souhaité et sélectionnez "Enregistrer". Un clavier de saisie apparaît. Entrez le nom du fichier, puis sélectionnez "DONE".

5.20. Sélection d'une forme d'onde enregistrée

Passez d'abord au menu correspondant : Appuyez sur \rightarrow Forme modifiable \checkmark

→Sélectionner la forme.

- (1) Saisissez le chemin de mémoire pour le fichier de forme d'onde souhaité. Tournez le bouton rotatif ou appuyez sur les touches fléchées
 (1) pour sélectionner la forme d'onde souhaitée.
- (2) Sélectionnez l'option de sortie Recall.

5.21. Édition d'une forme d'onde enregistrée

- (1) **Passez d'abord au menu correspondant** : Appuyez sur \rightarrow Forme modifiable \checkmark
- (2) Saisissez le chemin de mémoire pour le fichier de forme d'onde souhaité. Tournez le bouton rotatif ou appuyez sur les touches fléchées
 ✓ > pour sélectionner la forme d'onde souhaitée.
- (3) Sélectionnez l'option de suppression des rappels.

5.22. Suppression d'une forme d'onde enregistrée

- (1) Appuyez sur **Enregistrer pour** spécifier le système de fichiers.
- (2) Saisissez le chemin de mémoire pour le fichier de forme d'onde souhaité. Tournez le bouton rotatif ou appuyez sur les touches fléchées √ > pour sélectionner la forme d'onde souhaitée.
- (3) Sélectionnez "Supprimer".

5.23. Sortie d'un signal de tension continue (DC)

Appuyez sur **CH1/2 pour** sélectionner le canal pour la sortie CC (P4125 -4165) ou le bouton **CC** (P 4124).

- Appuyez d'abord sur la touche et ensuite sur F4 pour passer au menu intégré des formes d'onde.
- (2) Appuyez sur F4 pour sélectionner l'option "Autres". Sélectionnez "DC". Appuyez sur F1 pour sortir le courant continu (DC).
- (3) Appuyez sur F3 et vérifiez si le menu "Offset" est en surbrillance. Sinon, appuyez sur F3 pour passer à "Offset". Pour le paramètre 3, un curseur apparaît sous la valeur de l'offset. Utiliser le bouton rotatif ou les touches numériques pour régler la valeur souhaitée et sélectionner l'unité.



Fig. 0-15 : L'interface de réglage du CC

5.24. Générer une forme d'onde modulée(P4125 - 4165 uniquement)

La fonction de modulation n'est utilisée que pour le canal 1 (CH1). Appuyez d'abord sur la **touche Mod** puis sur **F1 pour** sélectionner l'option Mod et générer une forme d'onde modulée. Le générateur de fonctions peut moduler des formes d'onde en utilisant AM, FM, PM, FSK et PWM. Pour désactiver la modulation, appuyez sur la **touche Mod**.

5.25. AM (Modulation d'Amplitude)

La forme d'onde modulée se compose de deux parties : la forme d'onde porteuse et la forme d'onde modulante. La forme d'onde porteuse ne peut être qu'un signal sinusoïdal. Dans la modulation d'amplitude, l'amplitude de la forme d'onde porteuse est modifiée par la tension instantanée de la forme d'onde modulante. Vous pouvez voir ci-dessous l'interface utilisateur de la modulation d'amplitude.



Fig. 0-16 : L'interface utilisateur de l'AM

5.26. Réglage des paramètres AM

- Appuyez d'abord sur la touche de fonction mod et ensuite sur F1 pour sélectionner l'option "Mod".
- 2. Appuyez sur **F1** pour sélectionner AM comme type de modulation. Si la forme d'onde de la porteuse n'est pas une onde sinusoïdale, le système passe automatiquement en sinusoïdal.
- Appuyez sur la ^O touche pour afficher la forme d'onde et les paramètres de la forme d'onde de la porteuse. Pour modifier les paramètres, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux" à la p. 12. Appuyez à nouveau sur la ^O touche pour revenir à

l'interface utilisateur de modulation.

- Appuyez sur F5 pour sélectionner la source. S'il s'agit d'une source externe ("External"), utilisez le connecteur Modulation In à l'arrière de l'appareil pour l'entrée du signal. Le réglage de l'AM est terminé. Pour une source interne, voir les instructions ci-dessous.
- 5. Appuyez sur **F2** pour sélectionner la forme d'onde de modulation ("Mod Shape"). Vous pouvez choisir entre sinus, carré et rampe.
- Appuyez sur F3 pour régler la fréquence AM. La gamme de fréquences est comprise entre 2 mHz~20 kHz (uniquement avec une source interne).
- 7. Appuyez sur **F4** pour régler la profondeur de modulation ("Mod Depth"). La plage est

de 0%~100%.

Explication des termes

Fréquence AM :

La fréquence de la forme d'onde de modulation.

Profondeur de modulation (Mod Depth) :

La plage d'amplitude de la forme d'onde de modulation. Avec une modulation de 0 %, l'amplitude de sortie est la moitié de l'amplitude réglée. Avec une modulation de 100%, l'amplitude de sortie est la même que celle définie. Avec une source externe, la profondeur de la modulation d'amplitude est contrôlée par le niveau de tension du signal connecté au **connecteur Modulation In à l'**arrière de l'appareil. Le +5V correspond à la profondeur 100% réglée dans chaque cas.

5.27. FM (modulation de fréquence)

La forme d'onde modulée se compose de deux parties : la forme d'onde porteuse et la forme d'onde modulante. La forme d'onde porteuse ne peut être qu'un signal sinusoïdal. Dans la modulation de fréquence, la fréquence de la forme d'onde porteuse est modifiée



par la tension instantanée du signal de modulation. Voici l'interface utilisateur de la modulation de fréquence.

Fig. 0-17 : L'interface utilisateur du FM

5.28. Réglage des paramètres FM

- Appuyez d'abord sur la touche de fonction mod et ensuite sur F1 pour sélectionner l'option "Mod".
- (2) Appuyez sur F1 pour sélectionner FM comme type de modulation. Si la forme d'onde de la porteuse n'est pas une onde sinusoïdale, le système passe automatiquement en sinusoïdal.
- (3) Appuyez sur la \bigcirc touche pour afficher la forme d'onde et les paramètres de la forme d'onde de la porteuse. Pour modifier les paramètres, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux" à la p. 12. Appuyez à nouveau sur la \bigcirc touche pour revenir à l'interface utilisateur de modulation.
- (4) Appuyez sur F5 pour sélectionner la source. S'il s'agit d'une source externe ("External"), utilisez le connecteur Modulation In à l'arrière de l'appareil pour l'entrée du signal. Passez à l'étape 6. Pour une source interne, voir les instructions ci-dessous.
- (5) Appuyez sur F2 pour sélectionner la forme d'onde de modulation ("Mod Shape"). Vous pouvez choisir entre sinus, carré et rampe.
- (6) Appuyez sur **F3** pour régler la fréquence de modulation. La gamme de fréquences est

comprise entre 2 mHz \sim 20 kHz (uniquement avec une source interne).

(7) Appuyez sur **F4** pour régler l'écart de fréquence. L'écart de fréquence doit être inférieur à la fréquence de la forme d'onde de la porteuse.

Remarque : La

somme de la fréquence de la course et de la porteuse doit être égale ou inférieure à la fréquence maximale de la fonction sélectionnée plus 1 kHz.

Avec une source externe, le concentrateur est contrôlé par le niveau de tension du signal connecté au **connecteur Modulation In à l'**arrière de l'appareil. Le +5V correspond à la course sélectionnée et le -5V à la course sélectionnée négative.

5.29. PM (Modulation de phase)

La forme d'onde modulée se compose de deux parties : la forme d'onde porteuse et la forme d'onde modulante. La forme d'onde porteuse ne peut être qu'un signal sinusoïdal. Dans la modulation de phase, la phase de la forme d'onde porteuse est modifiée par la tension instantanée du signal de modulation. L'interface utilisateur de la modulation de phase est présentée ci-dessous.



Fig. 0-18 : L'interface utilisateur du PM

5.30. Réglage des paramètres PM

- Appuyez d'abord sur la touche de fonction mod et ensuite sur F1 pour sélectionner l'option "Mod".
- (2) Appuyez sur F1 pour sélectionner le type de modulation "PM". Si la forme d'onde de la porteuse n'est pas un signal sinusoïdal, le système passe automatiquement au sinus.
- (3) Appuyez sur la \bigcirc touche pour afficher la forme d'onde et les paramètres de la forme d'onde de la porteuse. Pour modifier les paramètres, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux" à la p. 12. Appuyez à nouveau sur la \bigcirc touche pour revenir à l'interface utilisateur de modulation.
- (4) Appuyez sur F5 pour sélectionner la source. S'il s'agit d'une source externe ("External"), utilisez le connecteur Modulation In à l'arrière de l'appareil pour l'entrée du signal. Passez à l'étape 6. Pour une source interne, voir les instructions ci-dessous.
- (5) Appuyez sur **F2** pour sélectionner la forme d'onde de modulation ("Mod Shape"). Vous pouvez choisir entre sinus, carré et rampe.

- (6) Appuyez sur F3 pour régler la fréquence PM. La gamme de fréquences est comprise entre 2 mHz~20 kHz (uniquement avec la source interne).
- (7) Appuyez sur F4 pour régler la déviation de phase ("Déviation de phase"). L'écart de phase entre la forme d'onde de modulation et la forme d'onde de la porteuse est compris entre 0° et 180°.

5.31. FSK (modulation par déplacement de fréquence)

La modulation FSK est une méthode de modulation dans laquelle la fréquence de sortie bascule entre deux fréquences prédéfinies (fréquence de la forme d'onde porteuse et fréquence de saut). La fréquence à laquelle la fréquence de sortie bascule entre la fréquence de la forme d'onde porteuse et la fréquence de saut est appelée **fréquence FSK**. La fréquence à laquelle la fréquence de sortie commute est déterminée par le générateur de fréquence interne ou la tension du signal fourni par le **connecteur Ext Trig/FSK/Burst** à l'arrière de l'appareil. La forme d'onde porteuse ne peut être qu'un signal sinusoïdal. Vous pouvez voir ci-dessous l'interface utilisateur du FSK.



Fig. 0-19 : L'interface utilisateur du FSC

5.32. Réglage des paramètres FSK

- Appuyez d'abord sur la touche de fonction mod et ensuite sur F1 pour sélectionner l'option "Mod".
- (2) Appuyez sur F1 pour sélectionner le type de modulation "FSK". Si la forme d'onde de la porteuse n'est pas un signal sinusoïdal, le système passe automatiquement au sinus.
- (3) Appuyez sur la ^Otouche pour afficher la forme d'onde et les paramètres de la forme d'onde de la porteuse. Pour modifier les paramètres, voir "Sortie de signaux sinusoïdaux" à la p. 12. Appuyez à nouveau sur la ^Otouche pour revenir à l'interface utilisateur de modulation.
- (4) Appuyez sur F5 pour sélectionner la source. Si la source est externe, utilisez le connecteur Ext Trig/FSK/Burst à l'arrière de l'appareil pour l'entrée du signal. Passez à l'étape 5. Pour une source interne, voir les instructions ci-dessous.
- (5) Appuyez sur **F3** pour régler le taux FSK.

La plage est comprise entre 2 mHz \sim 100 kHz (source interne uniquement).

(6) Appuyez sur **F4** pour définir la fréquence de saut.

La gamme couvre 2 mHz \sim 25kHz.

Explication des termes

Taux FSK : fréquence à laquelle la fréquence de sortie passe de la fréquence du signal porteur à la fréquence de saut (uniquement en cas de modulation interne).

5.33. PWM (Modulation de largeur d'impulsion- PeakTech® 4165 uniquement)

La forme d'onde modulée se compose de deux parties : la forme d'onde porteuse et la forme d'onde modulante. Le PWM ne peut être utilisé que pour la modulation d'impulsions, la forme d'onde porteuse doit donc être un signal d'impulsion. Dans la modulation de largeur d'impulsion, la largeur de la forme d'onde de la porteuse (impulsion) varie avec la tension instantanée du signal de modulation.

5.34. Réglage des paramètres PWM (PeakTech® 4165 uniquement)

- Appuyez d'abord sur la touche de fonction mod et ensuite sur F1 pour sélectionner l'option "Mod".
- (2) Appuyez sur F1 pour sélectionner le type de modulation "PWM". Si la forme d'onde porteuse n'est pas un signal d'impulsion, le système passe automatiquement en impulsion.
- (3) Appuyez sur la n-touche pour afficher la forme d'onde et les paramètres de la forme d'onde de la porteuse. Pour modifier les paramètres, voir "Réglage des signaux"

à la page 12. Appuyez à nouveau sur la **n** touche pour revenir à l'interface utilisateur de la modulation.

- (4) Appuyez sur F5 pour sélectionner la source. S'il s'agit d'une source externe ("External"), utilisez le connecteur Modulation In à l'arrière de l'appareil pour l'entrée du signal. Passez à l'étape 6. Pour une source interne, voir les instructions ci-dessous.
- (5) Appuyez sur F2 pour sélectionner la forme d'onde de modulation ("Mod Shape"). Vous pouvez choisir entre sinus, carré et rampe.
- (6) Appuyez sur **F3** pour régler la fréquence de modulation. La gamme de fréquences est

comprise entre 2 mHz \sim 20 kHz (uniquement avec une source interne).

(7) Appuyez sur F4 pour définir l'écart de largeur ou l'écart de taux de service (selon l'élément de menu "P_Width/Duty" des menus de réglage des impulsions lorsque vous quittez le mode de modulation). La plage maximale de l'écart de touche est la plus petite valeur dans [Pulse Duty, 1-Pulse Duty]. La plage maximale de l'écart de largeur est la largeur de l'impulsion.

5.35. Génération de balayagesP4125 - 4165 uniquement)

La fonction de balayage n'est utilisée que pour le canal 1 (CH1). En mode de balayage de fréquence, le générateur "balaie" de la fréquence de départ à la fréquence d'arrêt à la

vitesse de balayage que vous avez définie. Le balayage peut être généré avec des signaux sinusoïdaux, carrés ou en rampe.



Fig. 0-20 : l'interface utilisateur du mode de balayage

5.36. Réglage des paramètres de balayage

- Si le signal de sortie est un signal sinusoïdal, carré ou en rampe, appuyez d'abord sur la touche Mod, puis sur F2 pour sélectionner le mode de balayage.

Pour le sinus, par exemple, appuyez sur pour afficher la forme d'onde et les paramètres. Pour modifier les paramètres, voir "Réglage des signaux" à la page 12.

Appuyez à nouveau sur la \bigcirc touche pour revenir à l'interface de balayage.

- (3) Appuyez sur **F1 pour** définir la durée du balayage, c'est-à-dire la durée d'un balayage de fréquence entre la fréquence de départ et la fréquence d'arrêt.
- (4) Appuyez sur F2 pour sélectionner le type de balayage. "Linéaire" signifie régler le balayage avec un espacement linéaire ; avec "Log", le balayage se fait avec un espacement logarithmique.
- (5) Utilisez les options "Start Freq" et "Stop Freq" ou "Center Freq" et "Freq Span" pour définir la gamme de fréquences. Appuyez sur F3 pour sélectionner "Sta_Freq" ou "Cen_Freq" et réglez la valeur souhaitée.
- (6) Appuyez sur **F4** pour sélectionner "StopFreq" ou "FreqSpan" et réglez la valeur souhaitée.
- (7) Appuyez sur **F5 pour** sélectionner l'option NextPage. Appuyez à nouveau sur la touche pour passer à la page suivante.
- (8) Appuyez sur F1 pour sélectionner la source. "Interne" signifie qu'une source interne est utilisée. "Externe" signifie que le connecteur Ext Trig/FSK/Burst situé à l'arrière de l'appareil est utilisé pour l'entrée du signal externe. " Manuel " signifie qu'un

déclencheur manuel est utilisé : En vue de balayage, appuyez sur le **bouton du** panneau de commande pour déclencher un balayage.

5.37. Générer une rafale (P4125 / 4165 uniquement)

La fonction de rafale n'est utilisée que pour le canal 1 (CH1). Appuyez d'abord sur la **touche Mod**, puis sur **F3** pour sélectionner l'option Burst et générer des formes d'onde polyvalentes. Une rafale peut avoir une durée spécifique du cycle du signal (rafale à N cycles) ou être commandée par des signaux à déclenchement externe (rafale à déclenchement). Les rafales peuvent être générées et appliquées à des signaux sinusoïdaux, carrés, en rampe, à des impulsions et à des signaux arbitraires (sauf le bruit).

Explication des termes

Burst :

Sortie de formes d'onde avec des temps de cycle définis. En général, on appelle cela

la "fonction BURST" de chaque générateur de signaux.

N-Cycle Burst :

Le cycle N comporte un certain nombre de cycles de signal et chaque salve est activée

par un déclencheur.

Gated Burst :

Avec le "gated burst", une source externe contrôle le moment où un burst est activé.



5.38. Réglage de la rafale de N-cycles

Fig. 0-21 : L'interface utilisateur de N-Cycle-Burst

- Si le signal de sortie est un signal sinusoïdal, carré, en rampe ou arbitraire, appuyez d'abord sur la **touche Mod** puis sur F3 pour sélectionner le mode rafale.

forme d'onde. Pour le sinus, par exemple , appuyez sur pour afficher la forme d'onde et les paramètres. Pour modifier les paramètres, voir "Réglage des signaux" à

la page 12. Appuyez à nouveau sur la \bigcirc touche pour revenir à l'interface Burst.

- (3) Appuyez sur **F3 pour** passer à l'option "N Cycle".
- (4) Appuyez sur **F1 pour** sélectionner "Burst Period" et réglez la valeur souhaitée.
- (5) Appuyez sur F2 pour sélectionner Start Phase (si la forme d'onde actuelle est une onde sinusoïdale, passez cette étape). Entrez les points de début et de fin de la forme d'onde. La phase varie de -360° à +360°. Pour une forme d'onde arbitraire, 0° est le premier point de la forme d'onde.
- (6) Appuyez sur F4 pour sélectionner Cycles ou Infini. Définissez le nombre de cycles de signal dans un cycle N (de 1 à 50 000). Si vous sélectionnez l'option "Infinite", la forme d'onde est émise en continu et ne s'arrête que lorsqu'un déclencheur est relâché (en appuyant sur le **bouton rotatif du** panneau de commande).

Un conseil :

- Si nécessaire, la période de salve augmente pour assurer le nombre de cycles spécifié.
- Pour un signal sans fin (" Infini "), une rafale, un déclenchement externe ou manuel doit activer la rafale.
- (7) Appuyez sur F5 pour sélectionner la source. "Interne" signifie qu'une source interne est utilisée. "Externe" signifie que le connecteur Ext Trig/FSK/Burst situé à l'arrière de l'appareil est utilisé pour l'entrée du signal externe. "Manuel" signifie qu'un déclencheur manuel est utilisé. Dans l'affichage N-Cycle Burst, appuyez sur le bouton du panneau de commande pour émettre un signal en rafale.

5.39. Réglage d'une rafale gated



Fig. 0-22 : L'interface utilisateur de Gated Burst

- Si le signal de sortie est un signal sinusoïdal, carré, en rampe ou arbitraire, appuyez d'abord sur la **touche Mod** puis sur F3 pour sélectionner le mode rafale.
- (2) Appuyez sur la touche ~~~, ~ ~ ~ ~ ~ ou pour sélectionner la forme d'onde. Pour le sinus, par exemple ~, appuyez sur pour afficher la forme d'onde et les paramètres. Pour modifier les paramètres, voir "Réglage des signaux" à la p. 12. Appuyez à nouveau sur la ~ touche pour revenir à l'interface Burst.
- (3) Appuyez sur **F3** pour passer à l'option "Gated".
- (4) Appuyez sur F2 pour sélectionner l'option "Phase de démarrage". Entrez les points de début et de fin de la forme d'onde. La phase varie de -360° à +360°. Pour une forme d'onde arbitraire, 0° est le premier point de la forme d'onde.
- (5) Appuyez sur F5 pour basculer entre "Positif" et "Négatif". Définissez la polarité du signal de salve à déclenchement.

5.40. Sauvegarde et rappel

Appuyez sur le bouton **Enregistrer** pour spécifier le système de fichiers.

5.41. Utilisation d'un support de stockage USB

L'emplacement mémoire est divisé en une mémoire interne (FLASH) et la mémoire U-Disk (USBDEVICE - P4124 - 4165 seulement). Si un U-Disk est connecté, le menu de la mémoire affiche "USBDEVICE" et "FLASH". Sinon, il affiche seulement "FLASH".

- (1) Installation de l'U-Disk : Connectez un support de données USB au "9USB host port" à l'arrière de l'unité (voir Fig. 0-2) L'écran affiche "Detect USB device". Appuyez sur le **bouton Enregistrer pour** entrer dans le système de fichiers. Le menu Enregistrer affiche les options "USBDEVICE" et "FLASH".
- (2) Saisir l'emplacement de mémoire : Tournez le bouton rotatif ou appuyez sur les touches fléchées () pour sélectionner l'emplacement de mémoire souhaité. Appuyez sur F1 pour passer à l'emplacement de mémoire sélectionné. Les options Niveau suivant, Niveau supérieur, Nouveau dossier, Supprimer, Renommer, Copier et Coller sont disponibles.
- (3) Retrait de l'U-Disk : Retirez l'U-Disk du connecteur hôte USB situé à l'arrière de l'appareil. Le système vous informe par le message "Le périphérique USB est retiré" que le périphérique USB a été retiré. L'affichage "USBDEVICE" dans le menu de stockage disparaît.

5.42. Modifier le nom du fichier

L'utilisateur peut modifier le nom d'un fichier ou d'un dossier dans la vue du système de fichiers. Lorsque le système demande à l'utilisateur d'entrer un nom, un clavier apparaît.



Fig. 0-23 : Modification du nom du fichier

- (1) Vous pouvez déplacer le curseur du clavier vers la droite ou la gauche à l'aide du bouton rotatif ou des touches fléchées (). Appuyez sur F3 pour passer des lettres majuscules aux lettres minuscules.
- (2) Appuyez sur **F1** pour saisir la lettre actuelle. Appuyez sur **F2** pour supprimer le dernier chiffre.
- (3) Appuyez sur **F4** pour terminer l'édition et enregistrer le fichier. Vous pouvez annuler le processus de sauvegarde en appuyant sur **F5**.

Remarque : le nom du fichier peut comporter jusqu'à 15 caractères.

5.43. Définir la fonction d'utilité

Appuyez sur le bouton **Utilité** pour passer au menu Utilité. Vous pouvez régler les paramètres suivants du générateur : Paramètres d'affichage, paramètres du compteur, paramètres de sortie et paramètres du système. Appuyez à nouveau sur le **bouton Utility** pour quitter le menu Utility.

5.44. Transférer une forme d'onde

Cette fonction peut lire le fichier de forme d'onde avec l'extension (*.ota) coupé avec les oscilloscopes PeakTech® ou avec le logiciel de l'oscilloscope et sauvegardé sur une clé USB.

Après avoir transféré ce fichier OTA, le générateur de formes d'onde arbitraires peut émettre le même signal.

Les modèles d'oscilloscope compatibles sont* :

PeakTech 1240	PeakTech 1255	PeakTech 1270
PeakTech 1245	PeakTech 1260	PeakTech 1275

*Stand 11/2017 - D'autres modèles à suivre

Utilisez l'un de ces oscilloscopes pour la coupe d'arbres :

- Connectez la clé USB à l'oscilloscope.
- Appuyez sur Save pour accéder au menu Save.
- Appuyez sur la touche "H1" pour afficher le menu "Type" sur le côté gauche de l'écran et sélectionnez "Cut-Wave" avec la commande "M".
- Déplacez le Curseur1 et le Curseur2 pour sélectionner la zone où la forme d'onde doit être recadrée.
- Pour sauvegarder la forme d'onde ajustée, appuyez sur la touche-"H2" et le clavier de saisie s'affiche. Le nom par défaut est la date système actuelle de l'oscilloscope.
- Tournez la commande "M" pour sélectionner les touches correspondantes, puis sélectionnez la touche d'entrée et appuyez sur la commande "M" pour accepter l'entrée et enregistrer la forme d'onde sur la clé USB.



Fig. 0-24 : Onde de coupe (coupe de la forme d'onde)

Utilisez des générateurs de signaux pour rappeler la forme d'onde stockée et émettre le signal.

Menu de fonctionnement : Appuyez sur le bouton $\longrightarrow \rightarrow$ Wform modifiable \rightarrow

SelectWform pour accéder au menu de l'interface.

USBDEVICE	Save
USBDEVICE FLASH	Next level
	Up one level
	Recall output
	Back



Sélectionnez "USBDEVICE" et appuyez sur le bouton pour le niveau suivant.

Tournez le bouton de réglage ou appuyez sur \checkmark pour sélectionner le fichier de forme d'onde enregistré, par exemple exemple exemple.ota.



Figure 0-25 : Sélection d'un fichier *.ota

Sélectionnez Recall output et "Read-file successfully" s'affiche à l'écran.



Figure 0-26 : Fichier lu

Un conseil :

Normalement, la fréquence, l'amplitude et le décalage de la forme d'onde rappelée sont les mêmes que ceux de la forme d'onde ajustée.

Le nombre maximum de données du PeakTech® 4120 - 4124 est de 8192.

Si la section d'onde de l'oscilloscope contient plus de 8192 données, l'unité compressera les données en conséquence.

Si le nombre de données est inférieur à 8192, l'unité utilisera une interpolation linéaire.

Le nombre maximal de données du PeakTech® 4165 est de 1 000 000.

Si la forme d'onde de l'oscilloscope contient plus de 1 000 000 de données, le PeakTech® 4165 compressera les données en conséquence.

Si le nombre de données est inférieur à 1 000 000, le PeakTech® 4165 utilisera une interpolation linéaire.

6. réglage des paramètres d'affichage

6.1 Réglage de la luminosité de l'écran

- (1) Appuyez sur la **touche Utilitaire** et sélectionnez Disp Setup. Appuyez sur **F1 pour** sélectionner la luminosité ("Bright").
- (2) Utilisez le bouton rotatif pour modifier la valeur et les touches fléchées ✓/ > pour déplacer le curseur vers la gauche et la droite. Vous pouvez également saisir la valeur souhaitée en pourcentage à l'aide des touches numériques. Appuyez sur F4 pour

sélectionner l'unité. La plage de luminosité est de 0%~100%.

6.2 Réglage du délimiteur

L'utilisateur peut définir le séparateur du paramètre affiché.

- (1) Appuyez sur la **touche Utilitaire** et sélectionnez Disp Setup. Appuyez sur **F2** pour sélectionner le séparateur ("Sep").
- (2) Appuyez sur **F2 pour** basculer entre la virgule, l'espace et la désactivation.

Les options du séparateur en utilisant le réglage de la fréquence comme exemple :



6.3 Réglage de l'économiseur d'écran

L'économiseur d'écran s'exécute automatiquement si aucune touche n'est actionnée dans le délai imparti. Appuyez sur n'importe quelle touche pour revenir à l'écran.

- Appuyez sur la touche Utilitaire et sélectionnez l'option Disp Setup. Appuyez sur F3 pour sélectionner l'option d'économiseur d'écran ("Scrn Svr").
- (2) Appuyez sur F3 pour basculer entre "On/Off".
- (3) Si vous sélectionnez "On", vous pouvez définir la durée de l'économiseur d'écran. Utilisez le **bouton rotatif pour** modifier la valeur et les touches fléchées
 (/) pour déplacer le curseur vers la gauche et la droite. Vous pouvez également saisir la durée souhaitée en minutes à l'aide des touches numériques. Appuyez sur F4 pour

sélectionner l'unité. La durée de l'économiseur d'écran est de 1 \sim 999 minutes.

6.4 Réglage du compteur (uniquement P4125 - 4165)

Le compteur peut mesurer un signal avec une fréquence de 100mHz à 200MHz. Procédez comme suit :

- (1) Appuyez sur la touche Utilitaire et sélectionnez l'option Compteur.
- (2) Connectez le signal au connecteur du compteur [20MHz In/Counter] à l'arrière de l'appareil.
- (3) Appuyez sur **F3** et sélectionnez l'option "Set" pour passer au menu des paramètres de mesure.
 - Réglage du mode de couplage : Appuyez sur F1 pour passer du couplage AC/DC.
 - Réglage de la sensibilité : appuyez sur F2 pour régler la sensibilité ("Sens") sur faible, moyenne ou élevée.
 - Pour les signaux de faible amplitude, la sensibilité doit être réglée sur "Moyenne" ou "Haute".
 - Pour les signaux à basse fréquence, de grande amplitude et à front montant lent, une faible sensibilité est le meilleur choix.
 - Activation/désactivation de la réduction du bruit à haute fréquence (HFR) : Appuyez sur F3 pour activer ou désactiver la fonction HFR. Le HFR est utilisé pour filtrer les composantes haute fréquence du signal lors de la mesure d'un signal basse fréquence et pour augmenter la précision de la mesure. Pour mesurer un signal basse fréquence de moins de 1kHz, vous devez activer la fonction HFR pour filtrer les interférences du bruit haute fréquence. Lorsque vous mesurez des signaux haute fréquence de plus de 1 kHz, vous devez désactiver la fonction HFR.
 - Pour définir le niveau de déclenchement : appuyez sur F4 pour sélectionner TrigLev. Utilisez le bouton rotatif pour modifier la valeur et les touches fléchées (/) pour déplacer le curseur vers la gauche et la droite. Vous pouvez également saisir la valeur souhaitée à l'aide des touches numériques et sélectionner l'unité.

La plage de réglage du niveau de déclenchement est de $0\sim$ 2,5V.

• Appuyez sur **F5** pour sélectionner l'option Retour et revenir au menu précédent pour visualiser le résultat.

Une fois le réglage terminé, le compteur mesure le signal en fonction du réglage actuel.

en fonction du réglage actuel. Si la lecture est instable, veuillez répéter l'opération ci-dessus. l'étape précédente jusqu'à ce qu'il soit stable.

(4) Appuyez sur F1 pour basculer entre le résultat de la mesure de la fréquence et celui de la période.

Appuyez sur **F2 pour** basculer entre le résultat de la mesure de la **largeur** d'impulsion et celui du rapport cyclique.

7. réglage des paramètres de sortie

7.1 Réglage de la charge de sortie

Le générateur comporte une résistance 50Ω intégrée pour la **sortie CH1** et la **sortie CH2 du** panneau de commande. Si la charge réelle ne correspond pas à la charge définie, l'amplitude et le décalage affichés seront incorrects. Cette fonction est utilisée pour ajuster la tension affichée à la tension attendue.

Vous réglez la charge de chaque canal comme suit :

- (1) Appuyez sur la touche Utility et sélectionnez l'option Output Setup. Appuyez sur F1 pour sélectionner "CH1Load" ou appuyez sur F2 pour sélectionner "CH2Load". Appuyez à nouveau sur la touche pour sélectionner "HighZ" ou "*Ω" ("*" représente la valeur).
- (2) Après avoir sélectionné *Ω, vous pouvez modifier la valeur de la charge à l'aide du bouton rotatif et déplacer le curseur vers la gauche et la droite à l'aide des touches fléchées (). Vous pouvez également saisir la valeur souhaitée à l'aide des touches numériques. Appuyez sur F3 ou F4 pour sélectionner l'unité. La plage de

réglage est de $1\Omega \sim 10 K\Omega$.

Remarque :

le générateur de formes d'onde possède une résistance fixe de 50Ω pour la **sortie CH1** et la **sortie CH2 du** panneau de commande. Quelle que soit la valeur définie, si la charge réelle diffère de la charge définie, la tension affichée ne sera pas la tension réelle.

7.2 Réglage de l'écart de phase(uniquement P4124 - 4165)

Vous pouvez régler la déviation de phase des deux canaux.

- (1) Appuyez sur la **touche Utility** et sélectionnez l'option "Output Setup". Appuyez sur **F3** pour sélectionner l'option PhaseDev.
- (2) Appuyez sur **F3** pour basculer entre "On/Off".
- (3) Si vous sélectionnez "On", vous pouvez définir la valeur de l'écart de phase. Utilisez le **bouton rotatif pour** modifier la valeur et les touches fléchées (/) pour déplacer le curseur vers la gauche et la droite. Vous pouvez également saisir la valeur souhaitée en degrés à l'aide des touches numériques. Appuyez sur F4 pour sélectionner l'unité.

La plage de réglage de l'écart de phase est de $0\sim360^\circ$.

7.3 Réglage de la vitesse de transmissionP4125 - 4165 uniquement)

Appuyez sur la **touche Utility** et sélectionnez Output Setup. Appuyez sur **F4** pour sélectionner l'option "BaudRate". Appuyez à nouveau sur **F4** pour passer à la vitesse de transmission RS232.

Assurez-vous que le débit en bauds correspond à celui de l'ordinateur. Les tarifs optionnels sont les suivants : 115.2K, 56K, 38.4K, 9.6K et 4.8K. Le paramètre par défaut est 115.2K.

8. réglage du système

8.1 Réglage de la langue

Appuyez sur la **touche Utilitaire** et sélectionnez l'option Système avec la touche **F4.** Appuyez sur **F1 pour** passer d'une langue à l'autre. Appuyez sur **F5** pour revenir au menu précédent.

8.2 Réglage de la mise en marche fr

- (1) Appuyez sur la **touche Utilitaire** et sélectionnez l'option Système. Appuyez sur **F2** pour sélectionner "Power On".
- (2) Appuyez sur F2 pour basculer entre les options "Défaut/Dernier". "Par défaut" signifie que tous les paramètres sont réinitialisés à la mise sous tension. "Last" signifie que les derniers réglages sélectionnés sont restaurés à la mise sous tension.

8.3 Réinitialisation des paramètres par défaut

Appuyez sur la **touche Utilitaire** et sélectionnez l'option Système. Appuyez sur **F3** pour sélectionner Définir par défaut, puis appuyez sur **F1 pour** confirmer. Tous les paramètres seront maintenant réinitialisés par défaut. Les paramètres par défaut du système sont les suivants :

Sortie	Standard
Fonction	Forme d'onde sinusoïdale
Fréquence	1kHz
Amplitude/Offset	1 Vpp / 0 Vdc

Formes d'onde	Standard	
Fréquence	1kHz	
Amplitude	1Vpp	
Décalage	0Vdc	
Rectangle du coefficient d'utilisation	50%	
Rampe de symétrie	50%	
Largeur d'impulsion Impulsion	200us	
Cycle d'utilisation des impulsions	20%	

Modulation (uniquement P4125 - 4165)	Standard
Soutien	onde sinusoïdale de 1 kHz
Modulation	onde sinusoïdale de 100 Hz
Profondeur AM	100%
Hub FM	100Hz
PM Déviation de phase	0°
Fréquence de saut FSK	100Hz
Fréquence FSK	100Hz
Source :	Interne

Balayage (uniquement P4125 - 4165)	Standard
Fréquence de démarrage/arrêt	100Hz/1kHz
Temps	1 seconde
Mode	Linéaire

Burst (seulement P4125 - 4165)	Standard
Fréquence	1kHz
Recensement	1 cycle
Période	1 seconde
Phase	0°

Autre	Standard	
Luminosité	95%	
Séparateur	virgule	
Durée de l'économiseur d'écran	100 min.	
Vitesse de transmission	115,2K	
Dernier site	Z élevé	
Déviation de phase	0°	
Source d'horloge	Interne	
Contrôle de la sortie du canal	De	

8.4 Réglage de la tonalité de confirmation

- (1) Appuyez sur la **touche Utilitaire** et sélectionnez l'option "Système". Passez à la deuxième page du menu.
- (2) Appuyez sur **F1 pour** sélectionner l'option "Bip".
- (3) Appuyez sur **F1 pour** basculer entre "On/Off". "On" active un signal sonore lorsque le système vous informe. "Off" désactive le son.

8.5 Affichage des informations du système

- (1) Appuyez sur la **touche Utilitaire** et sélectionnez l'option "Système". Passez à la deuxième page du menu.
- (2) Appuyez sur **F2** pour sélectionner l'option "Sys info". La version et le numéro de série sont affichés.

8.6 Réglage de la source d'horloge

Le générateur de fonctions dispose d'une source d'horloge interne de 20 MHz et accepte également les sources d'horloge externes via le connecteur [20MHz In] situé à l'arrière de l'appareil. Toutefois, le connecteur [20MHz Out] (P4124 - 4165 uniquement) situé à l'arrière de l'appareil peut également être utilisé pour émettre une source d'horloge de 20 MHz à utiliser avec d'autres équipements.

Remarque : l'

amplitude du signal d'entrée [20MHz In] doit être supérieure à 1V.

- (1) Appuyez sur la **touche Utilitaire** et sélectionnez l'option "Système". Passez à la deuxième page du menu.
- (2) Appuyez sur F3 pour sélectionner la source d'horloge "CLK Sou".
- (3) Appuyez sur **F3** pour basculer entre "Interne/Externe".

8.7 Utilisation de l'aide intégrée

- (1) Appuyez sur le bouton **Aide** pour afficher le catalogue.
- (2) Sélectionnez la rubrique d'aide à l'aide de **F1** ou **F2** ou du **bouton rotatif.**
- (3) Appuyez sur **F3 pour** afficher les détails de la rubrique d'aide correspondante. Appuyez sur **F5 pour** revenir au catalogue.
- (4) Appuyez à nouveau sur la **touche d'aide** pour quitter l'aide ou pour passer à une autre fonction.

9. communication avec un PC

Le générateur de fonctions permet de communiquer avec un PC via une connexion USB ou RS-232. Vous pouvez utiliser le logiciel de communication Ultrawave pour définir les paramètres, contrôler la sortie du générateur de fonctions et afficher de manière synchrone l'écran du générateur de fonctions.

Pour connecter un PC :

Installez d'abord le logiciel de communication Ultrawave à partir du CD fourni. Vous avez ensuite le choix entre différentes options de connexion.

9.1 Via la connexion USB

- (1) Connexion : connectez un câble de données USB au port du dispositif USB situé à l'arrière du générateur de fonctions et au port USB du PC.
- (2) Installation du pilote : Lorsque le générateur de fonctions est mis sous tension, une boîte de dialogue apparaît sur l'écran du PC pour vous guider dans l'installation du pilote USB. Le pilote se trouve dans le dossier "USBDRV" du répertoire où le logiciel de communication Ultrawave a été installé, par exemple "C:\Program Files\PeakTech\ultrawave\USBDRV".
- (3) Réglage du port logiciel : Exécutez le logiciel Ultrawave. Cliquez sur "Communications" dans la barre de menu et sélectionnez "Ports-Settings". Dans la boîte de dialogue, sélectionnez "USB" sous "Connecter avec". Une fois la connexion réussie, les informations de connexion dans le coin inférieur droit du logiciel s'allument en vert.

9.2 Via le port RS-232 (P4125 - 4165 uniquement)

- (1) Connexion : connectez un câble de données au port RS-232 situé à l'arrière du générateur de fonctions et au port COM du PC.
- (2) Réglage du port logiciel : Exécutez le logiciel Ultrawave. Cliquez sur "Communications" dans la barre de menu et sélectionnez "Ports-Settings". Dans la boîte de dialogue, sélectionnez "COM" sous "Connecter avec".

Pour en savoir plus sur le fonctionnement du logiciel, appuyez sur "F1" dans le logiciel pour ouvrir le document d'aide.

10. dépannage

(1) L'instrument est allumé, mais aucun affichage n'apparaît.

- Vérifiez que l'alimentation est correctement connectée.
- Vérifiez que le câble d'alimentation a la bonne tension.
- Vérifiez que le fusible situé sous la prise secteur est correctement inséré et en bon état (le couvercle peut être ouvert à l'aide d'un tournevis plat).
- Redémarrez l'appareil après avoir effectué les étapes ci-dessus.
- Si le problème persiste, veuillez contacter votre revendeur.
- (2) La valeur mesurée de l'amplitude du signal de sortie ne correspond pas à la valeur affichée :
- Vérifiez que la charge réelle correspond à la charge programmée. Voir "Réglage des paramètres de sortie".

Si vous rencontrez d'autres problèmes, essayez de réinitialiser les paramètres (voir "Réinitialisation des paramètres par défaut") ou redémarrez l'appareil. S'il ne fonctionne toujours pas sans erreur, veuillez contacter votre revendeur.

11. dates techniques

Toutes les données indiquées ici s'appliquent au générateur de fonctions, sauf indication contraire. Pour atteindre ces spécifications, l'appareil doit avoir été utilisé en continu pendant plus de 30 minutes aux températures de fonctionnement spécifiées. Toutes les données techniques sont garanties, à l'exception de celles décrites comme "typiques".

Formes d'onde				
Formes d'onde standard	Sinus, carré, rampe, impuls		npulsion, bruit	
		Montée exponentielle,	Montée exponentielle, chute exponentielle, $sin(x)/x$, escalier, etc.	
Formes a onde arbitraires	Ď	45 formes d'onde intég	45 formes d'onde intégrées, formes d'onde personnalisées.	
Nombre de canaux		1 (P 4120 & 4121) ou 2	2 (P4124 - 4165)	
Caractéristique de fréqu	equence			
Résolution de fréquenc	e : 1 µHz			
Max. Taux d'échantillon	nage : Pea	kTech 4120 - 4125 : 12	5 MSa/s	
PeakTech 4165 : 250 MSa/s				
	P 4120 (A)		1 μHz-5 MHz	
Sinua	P 4121 / 4	1124 (A)	1 μHz-10 MHz	
Sinus	P 4125		1 μHz-25 MHz	
	P 4165		1 μHz-60 MHz	
Destanda	P 4120 (A) - 4125		1 μHz-5 MHz	
Rectangle P 4165			1 μHz-30 MHz	
Rampe	1 μHz-1MHz			
	P 4125 - 4124 (A)		1 μHz-5 MHz	
Impuision	P 4165		1 μHz-15 MHz	
Bruit blanc	Bande passante de 25 MHz (-3 dB) (typique)			
Arbitraire P 4120 (A) P 4124 (A)		.) / 4121	1 μHz- 5 MHz	
		.) - 4165	1 µHz-10 MHz	

Caractéristique d'amplitude			
	P 4120 (A) / P 4121	Z élevé	1mVpp - 25Vpp
		50 Ω	1mVpp - 12.5Vpp
	P 4124 (A)	Z élevé	1 μHz ~ 10 MHz : 1 mVSS - 20VSS
Amplitude de sortie		50 Ω	1 μHz ~ 10 MHz : 0,5 mVSS - 10VSS
	P 4125	Z élevé	1 μHz ~ 10 MHz : 1 mVSS - 20VSS
			10 MHz ~ 25 MHz : 1 mVSS - 10VSS
		50 Ω	1 μHz ~ 10 MHz : 0,5 mVSS - 10VSS
			10 MHz ~ 25 MHz : 0,5 mVSS - 5VSS
	P 4165	Z élevé	1 μHz ~ 25 MHz : 1 mVSS - 20VSS
			25 MHz ~ 60 MHz : 1 mVSS - 10VSS

		50.0	1 μHz ~ 25 MHz : 0,5 mVSS - 10VSS	
		50 12	25 MHz ~ 60 MHz : 0,5 mVSS - 5VSS	
Résolution de	1 mVpp ou 14 dgts.			
l'amplitude				
	P 4120 (A) / 4121		+6 25 V (50 O)	±12,5 V (High Z)
Plage de décalage			10,20 V (00 12)	
DC (AC+DC)	P 4124 (A) - 4165		±5 V (50 Ω)	±10 V (High Z)
Précision de l'offset	± 1%, +1 mVpp (à une	e forme d'on	de sinusoïdale de 1k	Hz), décalage de 0V
DC				
Impédance de sortie	50 Ω (typique)			

Taux de répétition				
	P 4120 (A) /	Taux de répétition	62,50 MHz	
	P 4121	Longueur de la mémoire	8 000 points	
Taux de répétition et longueur de la mémoire	P 4124 (A) Taux de répétition Longueur de la mémoire	Taux de répétition	62,50 MHz	
		8 000 points		
	D 4105	Taux de répétition	62,50 MHz	
	F 4120	Longueur de la mémoire 8 000 points	8 000 points	
	P 4165	Taux de répétition	150 MHz	
		Longueur de la mémoire	1 million de points	

Caractéristique de la forme d'onde			
Sinus	Sinus		
	P 4120 (A) / 4121	1 μHz ~ 5 MHz:0.2 dB	
Planéité (lorsque l'amplitude est de	D 4404 (A) / 4405	1 μHz ~ 10 MHz : 0,2 dB ± 1 mV	
1,0 Vc-c (+4 dBm), par rapport à 1	F 4124 (A) / 4125	10 MHz ~ 25 MHz : 0,3 dB ± 1 mV	
kHz)	P 4165	1 μHz ~ 10 MHz : 0,2 dB ± 1 mV	
		10 MHz ~ 25 MHz : 0,3 dB ± 1 mV	
		25 MHz ~ 50 MHz : 0,5 dB ± 1 mV	
Facteur de distorsion (lorsque	< -40 dBc		
l'amplitude est de 1,0 VSS)			
Distorsion harmonique totale	10 Hz ~ 20 kHz: <0,2 %		
(lorsque l'amplitude est de 1 VSS)			
Bruit de phase (lorsque l'amplitude	-110 dBc/Hz		
est de 1 VSS)			
Bruit d'horloge	-57 dBm (typique)		

Carré			
Temps de montée / temps de	P 4120 (A) / 4121	< 25 ns (10% - 90%) (typique, 1 kHz, 1	
descente		VSS)	
	P 4124 (A)	<12 ns (10% - 90%) (typique, 1 kHz, 1	
		VSS)	
	P 4125 / 4165	<10 ns (10% - 90%) (typique, 1 kHz, 1	
		VSS)	
	P 4120 (A) / 4121	< 1 ns	
Gigue (rms)	P 4125	1 ns + 30 ppm	
	P 4165	300 ps + 100 ppm de la période	
Non-symétrie (en dessous de	1º/ de la páriada + 5 pa		
50% du cycle d'utilisation)			
Dépassement	< 5%		
Cycle de service	P 4120 (A)	50% fixe	
	P 4121 - 4125	20% - 80% (< 1 MHz)	
		50% (1 MHz - 5 MHz)	
	P 4165	20% - 80% (< 10 MHz)	
		50% (> 10 MHz)	
Rampe			
Linéorité	< 0,1% de la puissance de crête		
	(typique, 1kHz, 1Vpp	(typique, 1kHz, 1Vpp, symétrie 50%)	
Symétrie	0% ~ 100%		

Impulsion		
Largeur d'impulsion	P 4120 (A)	100 ns ~ 1000 ks
	P 4124 (A) - 4125	40 ns ~ 1000 ks
	P 4165	20 ns ~ 1000 ks
Précision	10 ns	
Temps de montée/descente	P 4120 (A) - 4121	< 25 ns
	P 4124 (A)	< 12 ns
	P 4125 - 4165	< 10 ns
Dépassement	< 5%	
Gigue	P 4120 (A) - 4121	1 ns
	P 4124 (A) - 4125	1 ns + 30 ppm
	P 4165	300 ps + 100 ppm de la période

Arbitraire		
Longueur de la forme d'onde	P 4120 (A) - 4125	2 - 8K points
	P 4165	2 - 1M points
Taux d'échantillonnage	P 4120 (A) - 4125	125 MSa/s
	P 4165	250 MSa/s
Précision de l'amplitude	14 bits	

Temps de montée / temps de	35 ns (typique)
descente min.	
Gigue (RMS)	6 ns + 30 ppm

Formes d'onde modulées (P4125 - 4165 uniquement)		
AM		
Formes d'onde de la porteuse	Sinus	
Source :	Interne/externe	
Formes d'onde de modulation	Sinus, carré, rampe, bruit blanc, arbitraire	
internes		
Fréquence AM interne	2 mHz ~ 20 kHz	
Profondeur	0.0% - 100.0%	

FM	
Formes d'onde de la porteuse	Sinus
Source :	Interne/externe
Formes d'onde de modulation	Sinus, carré, rampe, bruit blanc, arbitraire
internes	
Fréquence de modulation interne	2 mHz ~ 20 kHz
Centre de fréquence	2 mHz ~ 20 MHz

РМ	
Formes d'onde de la porteuse	Sinus
Source :	Interne/externe
Formes d'onde de modulation	Sinus, carré, rampe, bruit blanc, arbitraire
internes	
Fréquence interne du PM	2 mHz ~ 20 kHz
Déviation de phase	0° ~ 180°

FSK		
Formes d'onde de la porteuse	Sinus	
Source :	Interne/externe	
Formes d'onde de modulation	Rectangle à 50 % du cycle d'utilisation	
internes		
Taux FSK	2 mHz ~ 100 kHz	

PWM (PeakTech 4165 seulement)	
Formes d'onde de la porteuse	Impulsion
Source :	Interne/externe
Formes d'onde de modulation	Sinus, Carré, Rampe, Arbitraire
internes	
Fréquence de modulation interne	2 mHz ~ 20 kHz

Ecart	de	largeur	
Luan	ue	largeur	

Largeur d'impulsion 0,0 ns à 200,00 µsec

Balayage (P 4125 - 4165 uniquement)		
Art	Linéaire, logarithmique	
Formes d'onde de la porteuse	Sinus, rectangle, rampe	
Direction	haut / bas	
Temps de balayage	1 ms à 500 s ± 0.1%	
Source :	Source, externe ou manuelle	

Burst (P 4125 - 4165 seulement)	
Formes d'onde	Sinus, Carré, Rampe, Impulsion, Arbitraire
Espèce	Comptage (1 à 1.000.000 de périodes), sans fin, avec portes.
Phase de démarrage	-360° - +360°
Période interne	(10 ms ~ 500 s) ± 1 %.
Gated	Déclenchement externe
Sources de déclenchement	Source, externe ou manuelle

Spécifications du compteur (P 4125 - 4165 uniquement)				
Fonction	Fréquence, période, largeur d'impulsion positive, rapport			
	cyclique			
Gamme de fréquences	Canal unique : 100 mHz ~ 200	Canal unique : 100 mHz ~ 200 MHz		
Résolution de la fréquence	6 chiffres/seconde			
Plage de tension et sensibilité (signal	non modulant)			
	Plage de décalage en	±1,5 VDC		
	courant continu			
Couple au courant continu	100 mHz - 100 MHz	20 mVrms - ±5 V AC+DC		
	100 MHz - 200 MHz	40 mVrms - ±5 V AC+DC		
	1 Hz - 100 MHz	50 mVSS - ±5 VSS		
	100 MHz - 200 MHz	100 mVSS - ±5 VSS		
Mesure de la largeur d'impulsion et	1 Hz - 10 MHz (100 mVSS - 10 VSS)			
du rapport cyclique				
	Impédance d'entrée	1 MΩ		
	Mode de jumelage	AC, DC		
Páglaga da l'antráa	Suppression des hautes	Activation ou désactivation de		
Regiage de l'entree		la limitation du bruit à haute		
	liequences	fréquence (HFR)		
	Sensibilité	Faible, moyen, élevé		
Modo do déclanchamant	Le niveau de déclenchement peut être réglé manuellement			
	Plage de niveaux de déclenchement : ±2,5 V			

Entrée/Sortie (P4124 - 4165 uniquement)

Couplage de canaux, copie de canaux		
Déviation de phase	0 - 360°	
Couverture arrière		
Interfaces	RS232, périphérique USB, hôte USB	

Entrée de modulation externe (P 4125 - 4165 uniquement)		
Plage de fréquences d'entrée	DC ~ 20 kHz	
Plage de tension d'entrée	± 5 vs	
Impédance d'entrée	10 k (typique)	

Entrée de déclenchement externe (P 4125 - 4165 seulement)		
Niveau	Compatible TTL	
Pente	Montante ou descendante (sélectionnable)	
Largeur d'impulsion	> 100 ns	

Entrée horloge de référence externe (P4124 - 4165 uniquement)		
Impédance	1 kΩ, couplé en courant alternatif	
Fluctuation de la tension d'entrée souhaitée	100 mVSS ~ 5 VSS	
Zone restreinte	20 MHz ± 35 kHz	

Entrée compteur (même connexion que l'entrée horloge de référence externe) (P4125 - 4165			
uniquement)			
Mode manuel	DC - couplé	Plage de décalage en	±1,5 VDC
		courant continu	
		100 mHz - 100 MHz	20 mVrms - ±5 V
			AC+DC
		100 MHz - 200 MHz	40 mVrms - ±5 V
			AC+DC
		1 Hz - 100 MHz	50 mVSS - ±5 VSS
	AC - couple	100 MHz - 200 MHz	100 mVSS - ±5 VSS

Sortie horloge de référence externe (P4124 - 4165 uniquement)		
Impédance	50 kΩ, AC - couplé	
Amplitude	5 VSS, accès 50Ω	
Sortie de déclenchement		
Niveau	Compatible TTL	
Impédance de sortie	50Ω (typique)	
Largeur d'impulsion	>400ns (typique)	

Amplificateur de puissance intégré (P4120A et 4124 A uniquement)			
Impédance d'entrée	50 kΩ	Impédance de sortie	< 2Ω
Max. Tension d'entrée	2,2 Vpp	Renforcement	X 10
Max. Tension de sortie	22 Vpp	Décalage	< 7 %
Vitesse de balayage	10 V/µs	Bande passante (pleine	DC 100 kHz
initiale		puissance)	
Max. Puissance de sortie	10 W		

Afficher	
Type d'affichage	Écran LCD couleur de 3,9 pouces
Résolution de l'écran	480 (Horizontal) × 320 (Vertical) Pixel
Afficher les couleurs	65536 couleurs, 16 bits, écran TFT

Alimentation électrique			
Unité d'alimentation	220-230 VAC, 100-110 VAC, 50/60 Hz, CAT II		
Consommation électrique	moins de 18W		
Fusible	110 V	125 V, F4AL	
	220 V	250 V, F2AL	
Conditions de mesure externes			
Température	Température de fonctionnement : 0°C ~ +40°C		
	Température de stockage : -20°C ~ +60°C		
Humidité relative	≤ 90%		
Hauteur de travail	En exploitation : 3 000 m		
	Hors exploitation : 15 000 m		
Refroidissement	P 4120 (A)	refroidissement naturel	
	P 4124 - 4165	Ventilateur du boîtier	

Données mécaniques		
Dimensions (L x H x P)	235×110×295 mm	
Poids	3 kg	

12. annexe

12.1 Annexe A : Champ d'application de la livraison

Accessoires standard :

- Câble secteur
- un câble USB
- un CD (comprenant le pilote USB, le logiciel d'application et le mode d'emploi)
- Instructions d'utilisatio

12.2 Annexe B : Nettoyage et entretien

<u>Soins</u>

Ne stockez pas ou ne conservez pas l'appareil dans un endroit où l'écran LCD est exposé à la lumière directe du soleil pendant une longue période.

Attention :

Pour éviter tout dommage, n'exposez pas l'appareil à des pulvérisations, des liquides ou des solvants.

<u>Nettoyage</u>

Inspectez l'appareil pour détecter tout dommage aussi souvent que les conditions d'utilisation l'exigent.

Nettoyage de l'extérieur de la machine :

- 1. Retirez la poussière de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux. Évitez de rayer l'écran de protection transparent de l'écran LCD lorsque vous le nettoyez.
- 2. Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer. Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et humide, bien essoré. Utilisez un détergent doux ou de l'eau claire. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants agressifs pour ne pas endommager l'appareil.

Attention : Assurez-vous que l'appareil est complètement sec avant de le remettre en service. Sinon, il y a un risque de court-circuit ou de choc électrique.

Tous droits réservés, y compris la traduction, la réimpression ou la reproduction de ce manuel, en tout ou en partie.

Les reproductions de toute nature (photocopie, microfilm ou autre) ne sont autorisées qu'avec le consentement écrit de l'éditeur.

Ce manuel tient compte des dernières connaissances techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques dans l'intérêt du progrès.

Nous confirmons par la présente que les appareils sont étalonnés en usine conformément aux spécifications indiquées dans les données techniques.

Nous recommandons de recalibrer l'appareil après un an.

PeakTech® 06/2021 EHR/LIE

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH - Gerstenstieg 4 - DE-22926 Ahrensburg / Allemagne ☎+49-(0) 4102-97398 80 (=) +49-(0) 4102-973398 99

L info@peaktech.de Swww.peaktech.de