

Visitez notre site Web

http://www.sefram.fr

Série BK405XB

2 voies de 10MHz à 60MHz

Générateurs de fonctions DDS / Arbitraires

La série BK405XB combine à la fois des générateurs de fonctions performants et un mode arbitraire permettant des applications très variées. Chaque modèle dispose de 2 voies et de nombreuses fonctions et modulations. Cette famille est idéale pour les applications d'enseignement et de laboratoire.

Caractéristiques

- Signaux sinus, carré, triangle, arbitraires
- Signaux jusqu'à 60 MHz (sinus)
- Ecran LCD couleur pour affichage des paramètres et de la forme d'onde
- Balayage en fréquence (sweep) linéaire et logarithmique
- Modulations: AM, FM, ASK, DSB-AM, FSK, PM, PSK et PWM
- Offset et symétrie variables
- 2 voies indépendantes avec contrôle On/Off de chaque voie
- Synchronisation de phase des 2 voies
- Mode arbitraire 14 bits, 150Mech/s, 16k points
- 196 formes arbitraires pré-définies
- Mode gate et burst
- Fonction générateur d'harmoniques
- Clavier pour entrée rapide des données
- Mémoire interne : 100Mb (plus de 1000 configurations stockables)
- Sortie synchronisation TTL
- Compteur / fréquencemètre intégré
- Trigger interne / externe
- Logiciel de création de formes d'ondes
- Interfaces USB (Host et device), LAN et commandes SCPI

Des performances haut de gamme

Tous les modèles de la série BK405XB disposent de performances haut de gamme: générateur arbitraire 150Mech/s, nombreuses modulations, 2 voies indépendantes, pilotage à distance...

Un logiciel d'édition d'ondes arbitraires

Tous les modèles de la série BK405XB offrent 196 signaux arbitraires pré-définis. Si vous ne trouvez pas la forme d'onde désirée, le logiciel livré en standard permet de générer tout type d'ondes à partir d'un PC et de transférer le résultat sur le générateur.







Un affichage complet de tous les paramètres



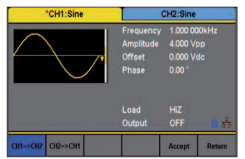
Guide choix - série BK405XB	BK4053B	BK4054B	BK4055B	
Paramètres mesurés	1µHz - 10MHz	1µHz - 30MHz	1µHz - 60MHz	





2 voies de 10MHz à 60MHz

Une utilisation simple, des fonctions très pratiques



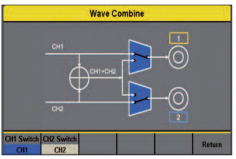
Recopie d'une voie sur l'autre

Gagnez du temps avec la fonction recopie qui duplique tous les paramètres d'une voie sur l'autre. Il est aussi possible par simple pression sur une touche de synchroniser la phase des voies.



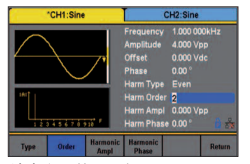
Asservissement des voies

Il est possible de rendre les 2 voies dépendantes, en jouant sur les paramètres de fréquence, amplitude et phase.



Asservissement des voies

Créer des formes d'ondes complexes. En utilisant la fonction de combinaison des voies, vous pouvez créer une forme d'onde complexe qui sera disponible sur la voie choisie (voie 1 ou voie 2).



Générateur d'harmoniques

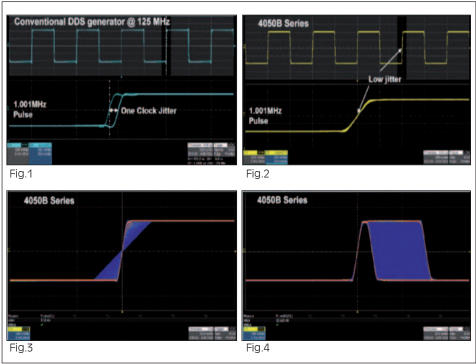
Avec cette fonction, vous définissez pour chaque harmonique jusqu'au rang 10, l'amplitude et la phase.



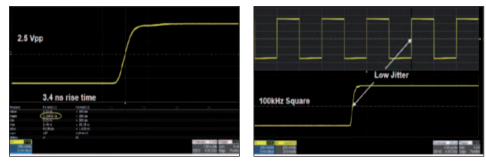
La série 4050B intègre une mémoire non volatile de **100Moctets**, permettant de créer, de stocker plus de 1000 configurations ou formes d'ondes de 16kpoints.

Le logiciel PC (en téléchargement gratuit) permet de créer des formes d'ondes arbitraires en mode point par point, à main levée ou en utilisant des fonctions mathématiques.

A l'aide des interfaces, vous pouvez envoyer vers le générateur la forme d'onde créée sur votre ordinateur.



Pour les applications qui demande un signal stable (absence de jitter), la série 405XB est particulièrement adaptée: le jitter est très faible et les impulsions générées sont totalement paramétrables (temps de montée, plateau, temps de descente).



Pour les signaux carrés, le temps de montée/descente est <3,4ns et le jitter rms reste inférieur à 300ps±ppm de la période.







Série BK405XB

2 voies de 10MHz à 60MHz

Caractéristiques techniques	BK4053B	BK4054B	BK4055B		
Nombre de voies	2	2	2		
Caractéristiques en fréquence	-	-			
Gamme de fréquence sinus	1µHz - 10MHz	1µHz - 30MHz	1µHz - 60MHz		
Camme de fréquence en triangle	THILE TOWNIE	1µHz - 500kHz	1μπ2 001/11/2		
Gamme de fréquence en impulsion	1µHz - 500кHz 1µHz - 12,5MHz				
Gamme de fréquence en arbitraire	1μπz - 12,5Μπz 1μHz - 12,5MHz				
Bruit (bande spectrale)	тµнz - 12,5мнz > 60MHz				
	= 5 60MH2 ± 25ppm (1 an)				
Stabilité en fréquence Résolution	± 25ppm (1 an) 1µHz				
		Тµнг			
Caractéristiques générateur arbitraires		100 C 6i- lti			
Formes d'ondes pré-définies	196 formes (y compris le continu)				
Mémoire (longueur max forme d'onde)	16.000 points/ voie				
Résolution verticale	14 bits				
chantillonnage	150Mech/s				
emps de montée/descente mini	6,5ns (typique)				
itter (crête-crête)	8ns (typique)				
Mémoire non volatile	1000 formes	d'ondes de 16,000 points (100M	o disponibles)		
Caractéristiques de sortie					
amplitude (voie 1 et 2)	2mVc-c à 10Vc-c sous 50Ω pour F<10MHz (le double en circuit ouvert)				
	2mV	'c-c à 5Vc-c sous 50Ω pour F>10	MHz		
	2mVc-c à 5Vc-c sous 50Ω (le double en circuit ouvert) pour F>10MHz				
Résolution		jusqu'à 4 digits	·		
Précision (à 10kHz)		± (1% + 1mVc-c)			
Platitude (à 2,5Vc-c f=10kHz, sous 50 ohms)		± 0.3dB			
Diaphonie	< -60dBc				
Offset (voie 1 et 2)	± 5V sous 50Ω (le double en circuit ouvert)				
Résolution de l'offset	jusqu'à 4 digits				
Précision de l'offset		± (1% de la valeur fixée + 3mV)			
mpédance de sortie		50Ω , haute impédance			
Protection		contre les court-circuits			
		contre les court-circuits			
Caractéristiques des formes d'ondes	DC à 40MUZ COdDa	401417 à 201417	ALLE à COMULE : 40dDa		
Distorsion harmonique		c, 10MHz à 30MHz: <-50dBc, 30N			
Distorsion harmoniques totale		5% pour la bande DC-20kHz (à 0			
Raies parasites (non harmoniques)	DC a 10MHZ: < -650BC	, 10MHz à 30MHz: <-55dBc, 30N	/IHZ a 6UMHZ: <-4UGBC		
emps de montée/descente signal carré	< 4,2ns (10% - 90%) sous 50Ω 0,001% à 99,999% jusqu'à 10MHz, 40% à 80% jusqu'à 20MHz et 50% au dela de 20MHz				
Rapport cyclique variable en signal carré					
rreur de symétrie (à 50% en signal carré)	1% de la période + 20ns (typique))		
itter en signal carré	300ps +0ppm de la période				
lymétrie en mode rampe	0% à 100%				
inéarité signal triangle		< 1% de la valeur crête (typique)			
Mode générateur d'impulsions					
argeur	32,6ns minimum,	résolution minimum de 100ps, r	max de 1,000,000s		
emps de montée/descente		16,8ns (typique)			
Rapport cyclique	0,001% de résolution				
vershoot		< 3% sous 50Ω à 100kHz			
Mode Salve (Burst)					
Formes d'ondes	sinus. o	arré, rampe, impulsion, arbitrair	e, bruit		
Modes		à 1000000 cycles, infini (perman			
Phase de démarrage / arrêt	333 40 1	0° - 360°	,		
Durée de porte (interne)		1µs à 1000s			
Porte externe					
Source de déclenchement	trigger externe ou interne interne, externe, manuel				
		interne, externe, manuel			
Déphasage entre voies		0° 700°			
famme	0° - 360°				
Résolution	0,1°				



2 voies de 10MHz à 60MHz

Spécifications électriques	BK4053B BK4054B BK4055B		
Modulation AM/FM et PM			
Porteuse	sinus, carré, rampe, arbitraire (sauf DC)		
Source	interne, externe		
onde de modulation	sinus, carré, rampe, bruit, arbitraire (1mHz - 20kHz)		
rofondeur de modulation AM	0% - 120%. résolution de 0.1%		
véviation en modulation FM	0 - 0,5 x bande, résolution de 10µHz		
éviation en modulation de phase	0 - 360°, résolution de 0,1°		
Iodulation ASK/FSK	o soo , resolution de o, i		
orteuse	sinus, carré, rampe, arbitraire (sauf DC)		
orce	interne, externe		
nde de modulation	signal carré à 50% de rapport cyclique (1mHz - 50kHz)		
Iodulation DSB-AM	signal carre a 30% de rapport cyclique (111112 - 30K112)		
orteuse	cinus carrá rampo arbitrairo (cauf DC)		
orteuse	sinus, carré, rampe, arbitraire (sauf DC)		
nde de modulation	interne, externe		
odulation PWM	sinus, carré, rampe, bruit, arbitraire (1mHz - 20kHz)		
	intorno outorno		
ource	interne, externe		
nde de modulation	sinus, carré, rampe, arbitraire (sauf DC)		
réquence du signal modulant	1mHz - 20kHz		
alayage en fréquence (sweep)			
ormes d'ondes	sinus, carré, rampe, arbitraire (sauf DC)		
rpe de balayage	linéaire ou logarithmique, croissant ou décroissant		
urée de balayage	1ms à 500s		
éclenchement (trigger)	interne, externe, manuel		
ntrées / sorties			
ntrée Modulation	\pm 6Vc-c pour 100% de modulation (Zin > 5k Ω)		
ntrée trigger externe	Compatible TTL, niveau max de ±6V		
ortie trigger	Fmax = 1MHz, impédance100 ohms, largeur >500ns		
ntrée horloge externe	10MHz ± 1kHz, compatible TTL		
ortie horloge externe	10MHz ± 25ppm, impédance 50 ohms		
ortie synchronisation	Compatible TTL, 2MHz max., largeur > 50ns		
ompteur / fréquencemètre	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ammes	100mHz à 200MHz (couplage DC)		
	10Hz à 200MHz (couplage AC)		
pes de mesures	fréquence, période, rapport cyclique, largeur d'impulsion (positive et négative)		
ouplage	AC, DC, HF, REJ (filtre)		
ensibilité en couplage DC	100mVeff à ±2,5V jusqu'à 100MHz		
chisibilite cri couplage De	200mVeff à 2,5V au dela de 100MHz		
ensibilité en couplage AC	100mVeff à 5V jusqu'à 100MHz		
ensibilite en couplage AC	200mVeff à 5V au dela de 100MHz		
npédance d'entrée			
	I INITY		
Caractéristiques générales			
nterfaces	USB Host en face avant, USB esclave en face arrière. LAN (Ethernet)		
	IEEE avec convertisseur optionnel USB-IEEE (réf: BKAK40G)		
lémoire	1000 configurations ou formes d'ondes (mémoire de 100Mo)		
fficheur	LCD couleur 4,3 pouces		
empérature de fonctionnement	0° à 40°C (HR < 90%)		
empérature de stockage	-20° à 60°C		
limentation	100-240V AC ±10%, 50/60Hz (50VA max.)		
imensions	263 x 96 x 295 mm		
Masse	3,3kg		
nuoso	5,3kg		

Livré avec : cordon secteur, manuel (CD-ROM), Cable USB A vers B

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK405XB F00



Garantie

32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2

Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01 Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23

Web: www.sefram.fr - e-mail: sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

3 ans