

UTILISATION DU GUIDE RAPIDE

- Sert à garantir une utilisation sécurisée du variateur de fréquence KEB.
- Donne des consignes concernant la manipulation, le montage et l'installation.
- Reste à proximité du variateur de fréquence pour une utilisation ultérieure.
- Ne remplace **pas** le manuel d'utilisation au format électronique.

Ce guide est destiné uniquement aux électriciens professionnels qualifiés. Selon ce guide, les électriciens professionnels doivent disposer des qualifications suivantes :

- Connaître et comprendre les consignes de sécurité.
- Savoir installer et monter des appareils.
- Comprendre la fonction du produit dans la machine utilisée.
- Savoir reconnaître les dangers et les risques du secteur des techniques d'entraînement électrique.
- Connaître la norme *IEC 60364-5-54*.
- Connaître les directives nationales de protection contre les accidents.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ DANGER Intervention de personnel non autorisé !



Danger de mort par électrocution et en cas de dysfonctionnements !

- Les modifications ou les réparations ne doivent être réalisées que par du personnel spécialisé et agréé de KEB.

AVIS

Autre documentation de référence

Dangers et risques liés au manque de connaissances.



- Rendez-vous sur le site Internet de KEB : *www.keb.de*.
- Pour obtenir les sections du manuel d'utilisation dont vous avez besoin, saisissez le numéro de l'article dans la barre de recherche.
- Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation !
- Respectez les consignes de sécurité et les avertissements !
- En cas de doutes, écrivez-nous à *service@keb.de* !

TRANSPORT

Le produit doit être transporté par des personnes qualifiées et dans le respect des consignes suivantes.

⚠ ATTENTION



Arêtes coupantes du fait de la conception et poids élevé !

Risques de contusions et d'ecchymoses !

- Ne jamais passer sous des charges suspendues.
- Porter des chaussures de sécurité.
- Protéger de manière adéquate les variateurs de fréquence lors de l'utilisation d'outils de levage.

AVIS



Conduite à adopter en cas de dommages liés au transport.

- À la réception de la livraison, vérifiez que l'appareil ne présente pas de dommages tels que des déformations ou des pièces mal fixées.
- En cas de dommages, contactez immédiatement le transporteur.
- Ne mettez pas l'appareil en service s'il a été endommagé durant le transport !

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer les variateurs de fréquence

- près de liquides ou de gaz agressifs et/ou conducteurs.
- dans des endroits exposés à la lumière directe des rayons du soleil.
- en dehors des conditions environnementales indiquées.

DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION

- Vérifier qu'aucun composant n'est déformé et/ou que les distances d'isolement n'ont pas été modifiées.
- En cas de défauts mécaniques, l'appareil ne doit pas être mis en service. Le respect des normes appliquées n'est alors plus garanti.



Si un variateur de fréquence muni de condensateurs électrolytes dans un circuit intermédiaire à tension continue n'est pas utilisé pendant plus d'un an, les condensateurs doivent être formés. Rendez-vous sur *www.keb.de/nc/search* et tapez le mot clé «*electrolytic capacitors*» (condensateurs électrolytes).

INSTALLATION ET INTÉGRATION



Les variateurs de fréquence comportent des éléments exposés à un risque électrostatique.

- Éviter le contact.
- Porter des vêtements de protection ESD.

- Veiller à ce qu'aucune vapeur d'eau ou trace d'humidité ne pénètre dans l'appareil. Procéder au montage des variateurs de fréquence en respectant le type de protection indiqué.
- Lors du montage et du câblage, veiller à ce qu'aucun petit élément (copeaux de forage, vis, etc.) ne pénètre dans l'appareil. Cela vaut aussi pour les composants mécaniques qui peuvent perdre de petites pièces lorsqu'ils sont utilisés.
- L'appareil est conçu pour être utilisé dans un environnement présentant le degré de pollution 2.
- Température ambiante maximale : 45° C.
- Pression maximale pour les variateurs de fréquence à refroidissement liquide : 10 bars (145 psi) pour une température comprise entre +5 et +40° C.
- UL/CSA : pour les versions traversantes, la partie extérieure satisfait à la norme « NEMA Type 1 ».
- UL/CSA : pour raccorder tous les connecteurs de puissance conformément aux normes UL, il faut utiliser uniquement des fils de cuivre à 75° C.
- CSA : pour les installations conformes à la norme nationale canadienne C22.2 No. 274-13 Catégorie de surtension III.

INSTALLATION/RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

⚠ DANGER Les pinces et l'appareil sont sous tension électrique !

Danger de mort par électrocution !

- Ne jamais travailler sur l'appareil ouvert ou toucher des éléments apparents lorsque l'appareil est sous tension.
- Couper la tension d'alimentation à chaque opération sur l'appareil et s'assurer qu'il ne se rallume pas inopinément.
- Attendre que le système d'entraînement soit complètement arrêté afin d'éviter que l'appareil ne génère de l'énergie supplémentaire.
- Attendre la fin de la durée de décharge du condensateur (5 minutes) ou mesurer la tension CC au niveau des pinces.
- En cas de besoin, mettre en place des dispositifs de sécurité pour la protection des personnes.
- Ne jamais outrepasser les dispositifs de sécurité installés, même à des fins de test.
- Toujours raccorder les fils de terre aux variateurs de fréquence et au moteur conformément aux règles.
- Courant de perte supérieur à 3,5 mA : la section minimale du conducteur de mise à la terre (protection) doit satisfaire aux normes de sécurité locales relatives aux conducteurs de protection pour les équipements présentant un courant de perte élevé.
- Toujours appliquer les protections et les dispositifs de sécurité nécessaires lors du fonctionnement de l'appareil.
- Courant de fuite : ce produit peut générer un courant continu dans le conducteur de mise à la terre (protection). Si vous souhaitez utiliser un dispositif de protection à courant résiduel (RCD) ou un contrôleur d'isolement à courant résiduel (RCM) pour assurer une protection en cas de contact direct ou indirect, vous n'êtes autorisé à équiper le côté d'alimentation de produit qu'avec un RCD ou un RCM de type B.

Pour une utilisation sans perturbation et en toute sécurité, respecter les consignes suivantes :

- Vérifier que les points de raccordement sont solidement attachés afin de réduire la résistance de contact et d'éviter l'apparition d'étincelles.
- Le branchement des variateurs de fréquence ne peut se faire que sur des réseaux symétriques avec une phase de tension (L1, L2, L3) par rapport au fil neutre/à la terre (N/PE) de 300 V maximum, UL États-Unis : 480/277 V. Pour les réseaux de distribution ayant des tensions plus élevées, un transformateur d'isolement adapté doit être utilisé. En cas de non-respect de ces consignes, le pilotage n'est plus considéré comme un circuit électrique TBTS.
- L'installateur des machines ou des installations doit s'assurer que le circuit électrique déjà mis en place ou nouvellement câblé et doté d'une séparation sûre satisfait toujours aux exigences EN.
- Pour les variateurs de fréquence qui ne sont pas correctement isolés du circuit de distribution (conformément à la norme *EN 61800-5-1*), toutes les lignes de commande doivent faire l'objet de mesures de protection supplémentaires (p. ex. isolation double ou blindage, mise à la terre et isolation).
- Pour les installations qui intègrent des variateurs de fréquence et dont les règles de sécurité nécessitent des dispositifs de surveillance et de protection supplémentaires, il faut respecter les consignes techniques se rapportant au fonctionnement de telles installations.

MISE EN SERVICE ET FONCTIONNEMENT

⚠ AVERTISSEMENT



Le fabricant de la machine fixe le fonctionnement du variateur de fréquence !

Risques découlant du comportement intempestif du système d'entraînement !

- Pour mettre en service et utiliser le produit, il est nécessaire d'utiliser la documentation fournie par le fabricant de la machine.
- S'assurer que le paramétrage correspond au domaine d'application, en particulier lors de la première mise en service ou en cas de remplacement du variateur de fréquence
- La mise en service (c.-à-d. le démarrage conforme) est interdite tant qu'il n'a pas été établi que l'installation ou la machine répond aux prescriptions de la directive machines ; il faut respecter la norme *EN 60204-1*.

FS



⚠ AVERTISSEMENT



Pour les appareils dont l'étiquette comporte le logo FS, il faut se référer au manuel de sécurité KEB correspondant !

Lors de l'évaluation UL, seuls les critères du risque d'incendie et de la sécurité électrique ont été examinés. Les caractéristiques de la sécurité fonctionnelle n'ont pas été évaluées.

Rendez-vous sur *www.keb.de/nc/search* et tapez le mot clé «*safety manual*» (manuel de sécurité).

Déclenchement des dispositifs de protection contre les surintensités

Risque d'incendie ou d'électrocution !

- Le déclenchement d'un dispositif de protection contre les surintensités indique une surcharge électrique ou un court-circuit. Le déclenchement d'un RCD signale la présence d'un courant de fuite.
- Afin de réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, les parties conductrices et les autres composants du régulateur doivent être vérifiés et remplacés en cas d'endommagement.
- Si les contacts d'un relais de surcharge ont brûlé, l'ensemble du relais doit être remplacé.

SERVICE ET MAINTENANCE

⚠ DANGER Remplacement non autorisé, réparation et modifications !



Dysfonctionnements imprévisibles !

- Le fonctionnement du variateur de fréquence dépend de son paramétrage. Ne jamais procéder à des remplacements sans connaître le domaine d'application.
- Les modifications ou les réparations ne doivent être réalisées que par du personnel agréé de KEB Automation KG.
- N'utiliser que des pièces de rechange d'origine.

Les opérations d'entretien suivantes doivent être effectuées au moins une fois par an (et plus si besoin) par du personnel qualifié et agréé.

- Les variateurs de fréquence doivent être débarrassés des saletés et de la poussière. Ce faisant, il faut faire particulièrement attention aux ailettes de refroidissement et aux grilles de protection des ventilateurs.
- S'assurer du bon fonctionnement des ventilateurs du variateur de fréquence. Si les ventilateurs vibrent de manière audible ou grincent, il faut les remplacer.
- Pour les variateurs de fréquence à refroidissement liquide, il est nécessaire de contrôler visuellement l'étanchéité de leur circuit de refroidissement et de vérifier qu'il ne soit pas corrodé.
- En cas de dysfonctionnement ou d'apparition de bruits ou d'odeurs inhabituels veuillez en informer une personne compétente !
- En cas de panne, veuillez vous adresser au fabricant de la machine. Lui seul connaît le paramétrage du variateur de fréquence et peut fournir un appareil de rechange adapté ou effectuer des opérations de maintenance.

ÉLIMINATION

- Pour un recyclage approprié, suivre les instructions dans le manuel d'utilisation..

COTES DE MONTAGE

Position de montage	Distances minimales	Cote	Distance en mm
		A	150
		B	100
		C	30
		D	0
		X 1)	50
1) Distance par rapport aux éléments de commande situés à l'avant dans la porte de l'armoire de distribution.			

FUSIBLE RÉSEAU

AVIS

Important : UL/CSA Branch Circuit Protection

COMBIVERT Taille de l'appareil	Tension d'entrée		Taille max. du fusible	
	IEC	UL	IEC	UL
Module redresseur			gL/gG	„J“
19H6 C/S	AC triphasé 400 V	AC triphasé 480 V	50 A	60 A
20H6 C/S			63 A	80 A
21H6 C/S			80 A	100 A
24H6 G/W			200 A	200 A
25H6 G/W			250 A	250 A
27H6 G/W			315 A	300 A
28H6 G/W			400 A	400 A
Actif Front End Module (AFE)				
14H6 C/S	AC triphasé 400 V	AC triphasé 480 V	25 A	-
19H6 E/U			80 A	-
21H6 E/U			125 A	-
24H6 G			250 A	-
26H6 G			350 A	-
Module d'alimentation 24V				
H6 B/P	AC triphasé 400 V	AC triphasé 480 V	10 A	-

- Adapté à un réseau de capacité maxi 18kA RMS (valeur efficace). Maximum 480V, si protection par des fusibles de classe J ou des fusibles semi-conducteurs. La tension nominale du fusible externe doit être au moins égale à celle du variateur.

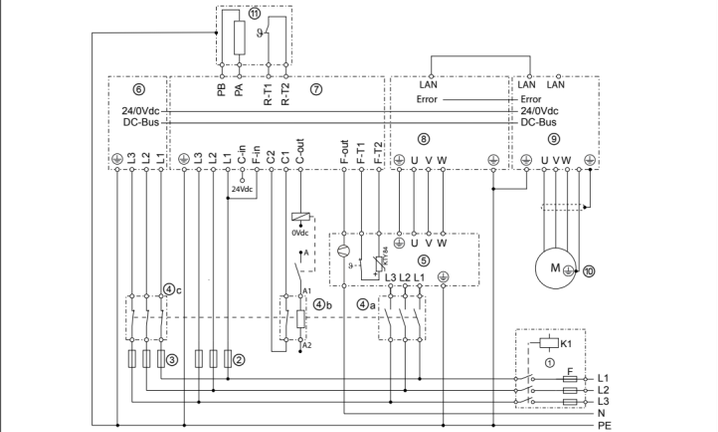
CÂBLAGE

Installation avec module redresseur

1: Fusible réseau et contacteur réseau	4: Bobine d'inductance (option)	7: Module redresseur
2: Fusibles pour 24V	5: Résistance de freinage	8: Module de connexion DC
3: Filtre (en option)	6: Module d'alimentation 24V	9: Moteur triphasé

CÂBLAGE

Installation avec AFE et module de prégonflage



1: Fusible réseau et contacteur réseau	5: Filtre LCL	9: Axe
2: Fusibles pour module de précharge	6: Module d'alimentation 24V	10: Moteur triphasé
3: Fusibles pour 24V	7: Module de précharge	11: Résistance de freinage
4: Contacteur secteur avec contact auxiliaire	8: Actif Front End Module (AFE)	

N° dans le tableau 2	Barrette(s) de bornier						
	X1A	X1B	X1C	X1D	X1E/F	X2A-D	PE
Module d'alimentation 24V							
H6 B/P	SK4	KS1 1)	BS1	BS2	–	PK1	KS2
Module redresseur							
H6 C/S	SK6	SK5	BS1	BS2	–	PK1	KS3
H6 G/W	KB5	KB5	BS1	BS2	–	PK1	KB5
Module de précharge							
H6 B/P	SK4	SK5	BS1	BS2	PK2	PK1	KB3
Actif Front End Module (AFE)							
H6 C/S	SK4	SK3	BS1	BS2	–	PK1	KS2
H6 E/U	SK7	–	BS1	BS2	–	PK1	KB4
H6 G/W	KB5	–	BS1	BS2	–	PK1	KB4
Module de connexion DC							
H6 B/P	SK8	KS1 1)	BS1	BS2	KS1 1)	–	KB3
Bornier DC							
–	KS4	–	–	BS2	–	–	–

Tableau 1: Attribution des borniers aux numéros de bornier

1) Option variante

N° dans le tableau 1	Type de fixation	Section autorisée		Torque	
		mm² avec embout	AWG sans embout	Nm	livre pouce
PK1	Bornier push-in	0,14...1,5 1)	-	-	-
PK2	Bornier push-in	0,2...2,5	24...12	-	-
SK3	Bornier à vis	0,25...1,5	28...16	0,25	2,2
SK4	Bornier à vis	0,2...6	24...10	0,7	6,2
SK5	Bornier à vis	0,5...16	20...4	2	18
SK6	Bornier à vis	10...25	10...2	4	36
SK7	Bornier à vis	35...95	4...0	15	132
SK8	Bornier à vis	10...50	6...1/0	6	53
KS1	Vis M3 avec cosse de câble	-	-	1,4	12
KS2	Vis M4 avec cosse de câble	-	-	1,3	11,5
KS3	Vis M5 avec cosse de câble	-	-	2	18
KS4	Vis M6 avec cosse de câble	-	-	5	44
BS1	Vis M3 pour bypass 24V	-	-	0,5	4,5
BS2	Vis M4 pour DC-bypass	-	-	3	26
KB1	Boulon M5 avec cosse de câble	-	-	2	18
KB2	Boulon M6 avec cosse de câble	-	-	5	44
KB3	Boulon M8 avec cosse de câble	-	-	4,5	40
KB4	Boulon M8 avec cosse de câble	-	-	12	106
KB5	Boulon M10 avec cosse de câble	-	-	25	220

Tableau 2: Attribution du numéro de bornier à la section et au couple de serrage

- Les sections de câble et les fusibles sont à dimensionner en respectant les indications fournies par le fabricant de la machine. Il est interdit de dépasser les valeurs maximales / de ne pas atteindre les valeurs minimales.

- Dysfonctionnements causés par des branchements de câble mal réalisés ou des embouts trop courts !**
 - Utiliser les embouts conformément au *Tableau 3 „Embouts et longueur de dénudage“*.
 - Dénuder les câbles conformément au *Tableau 3 „Embouts et longueur de dénudage“*.



COMBIVERT H6

GUIDE RAPIDE

Traduction du manuel original
Boîtiers B-W série H6
Document 20162227 FRA 01
N° art. 00H6N1M-0000

CÂBLAGE

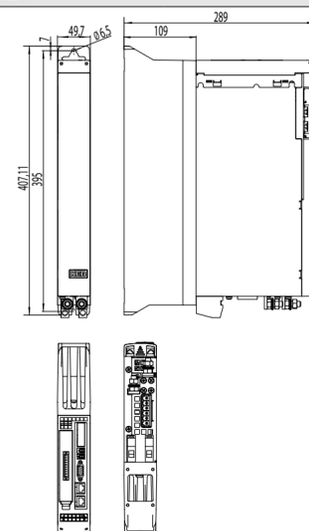
Section	Embout	Longueur de l'embout métallique	Longueur de dénudage
0,50 mm ²	avec collerette en plastique	10 mm	12 mm
0,75 mm ²		12 mm	14 mm
1,00 mm ²		12 mm	15 mm
1,50 mm ²	sans collerette en plastique (DIN 46228-1)	10 mm	10 mm
0,14...1,5 mm ² monofil ou fil fin	sans embout	-	10...15 mm

Tableau 3: Embouts et longueur de dénudage

DIMENSIONS DU BOÎTIER

BOÎTIER P

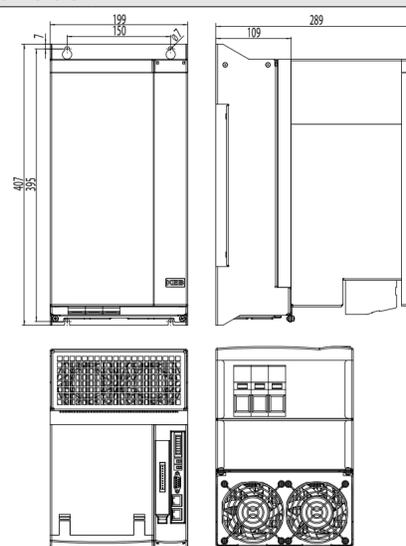
Boîtier P radiateur ventilé



Dimensions en mm Poids : 5,5 kg

BOÎTIER U

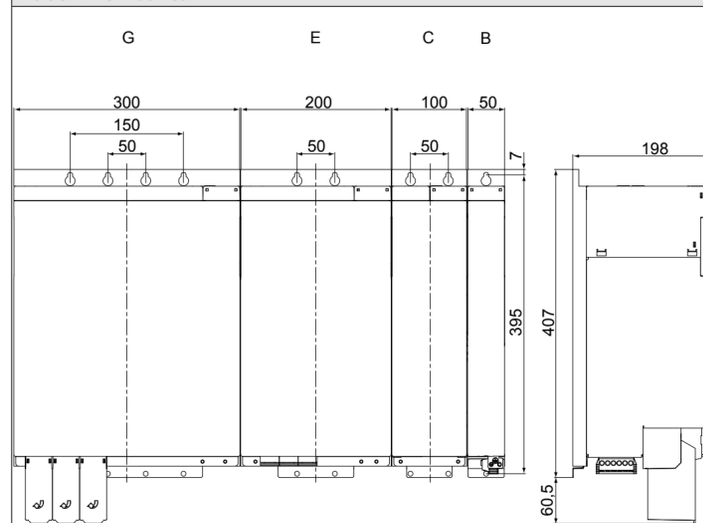
Boîtier U radiateur ventilé



Dimensions en mm Poids : 17 kg

BOÎTIER B-G

Boîtier B-G Flat Rear

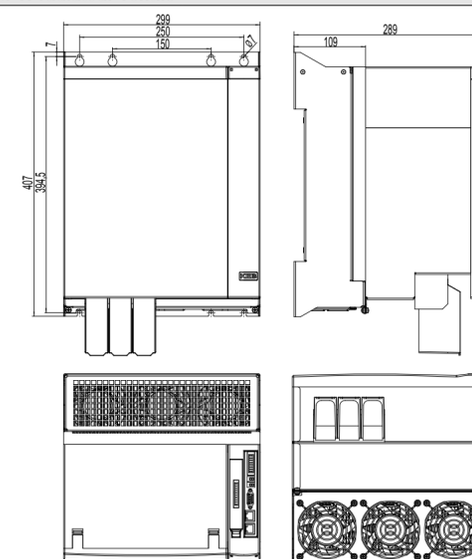


Dimensions en mm Poids : 3,8 kg (B), 7,5 kg (C), 12,5 kg (E), 22 kg (G)

Se référer au manuel d'utilisation correspondant à la taille de boîtier pour connaître les dimensions de boîtier des autres modèles.

BOÎTIER W

Boîtier W radiateur ventilé



Dimensions en mm Poids : 28 kg

CONFORMITÉ UL

AVIS Certification UL

Seuls les appareils dont l'étiquette porte le logo UL sont certifiés.

Pour l'utilisation conforme à UL sur le marché étasunien et canadien, il est obligatoire de respecter les consignes supplémentaires suivantes (texte original en anglais) :

BRANCH CIRCUIT PROTECTION

- ▶ Integral solid state short circuit protection does not provide branch circuit protection.
- ▶ Branch circuit protection must be provided in accordance with the Manufacturer Instructions, National Electrical Code and any additional local codes.
- ▶ CSA : For Canada: Branch circuit protection must be provided in accordance with the Canadian Electrical Code, Part I.

⚠ WARNING

▶ THE OPENING OF THE BRANCH-CIRCUIT PROTECTIVE DEVICE MAY BE AN INDICATION THAT A FAULT HAS BEEN INTERRUPTED. TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CURRENT-CARRYING PARTS AND OTHER COMPONENTS OF THE CONTROLLER SHOULD BE EXAMINED AND REPLACED IF DAMAGED. IF BURNOUT OF THE CURRENT ELEMENT OF AN OVERLOAD RELAY OCCURS, THE COMPLETE OVERLOAD RELAY MUST BE REPLACED.

⚠ AVERTISSEMENT

▶ LE DÉCLENCHEMENT DU DISPOSITIF DE PROTECTION DU CIRCUIT DE DÉRIVATION PEUT ÊTRE DÙ À UNE COUPURE QUI RÉSULTE D'UN COURANT DE DÉFAUT. POUR LIMITER LE RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, EXAMINER LES PIÈCES PORTEUSES DE COURANT ET LES AUTRES ÉLÉMENTS DU CONTRÔLEUR ET LES REMPLACER S'ILS SONT ENDOMMAGÉS. EN CAS DE GRILLAGE DE L'ÉLÉMENT TRAVERSÉ PAR LE COURANT DANS UN RELAIS DE SURCHARGE, LE RELAIS TOUT ENTIER DOIT ÊTRE REMPLACÉ.

GROUNDING SYSTEM

- ▶ Only for use in non-corner grounded type WYE source not exceeding 277 V phase to ground.



www.keb.de/nc/search

BG	Други налични езици.
CN	其他语言可用。
CZ	Jiné jazyky k dispozici.
DK	Andre sprog til rådighed.
DE	Weitere Sprachen verfügbar.
EN	Other languages available.
EE	Muud keeled on saadaval.
ES	Otros idiomas disponibles.
FI	Muut kielet saatavilla.
FR	Autres langues disponibles.
GR	Άλλες διαθέσιμες γλώσσες.
IE	Teangacha eile ar fáil.
IT	Altre lingue disponibili.
JP	他の言語も利用できます。
KR	다른 언어도 사용할 수 있습니다.
HR	Ostali dostupni jezici.
HU	Más elérhető nyelvek.
LV	Citas pieejamās valodas.
LT	Kitos kalbos.
MT	Lingwi oħra disponibbli.
NL	Andere talen beschikbaar.
PL	Inne dostępne języki.
PT	Outros idiomas disponíveis.
RO	Alte limbi disponibile.
RU	Доступны другие языки.
SE	Andra språk finns tillgängliga.
SK	Iné jazyky sú k dispozícii.
SI	Drugi jeziki so na voljo.
TR	Mevcut diğer diller.