



SaitekTM Competition Pro



Cadence :

1 h 30 / 40 coups, puis 30 min. / mat
avec un incrément de 30 sec. / coup
depuis le début de la partie.

N.B. ce chronomètre ajoute le second temps de contrôle à chaque joueur, au moment où le 40ème coup en temps réglementaire sera effectué et que le temps Primaire d'un des joueurs sera écoulé.

1. Pour allumer l'horloge, déplacez le commutateur situé sous l'appareil de la position « OFF » à la position « LIGHTS OFF - SOUND OFF » (lumières et son désactivés).
2. Le commutateur « MODIFY/LOCK » (modifier/verrouiller) situé sous l'appareil doit être réglé sur « MODIFY ».
3. À l'aide du pavé directionnel à 4 voies, sélectionnez le mode 3B. Vous trouvez sous l'appareil un tableau des valeurs par défauts pour « Tournament FIDE1 » - Mode 3B.
4. Édition des valeurs par défauts
 - Appuyez sur EDIT pour accéder au mode d'édition.
 - À l'aide du pavé directionnel à 4 voies, modifier les valeurs par défauts pour les valeurs suivantes :

Primaire	1:30:00 (heures:min:sec)	40 (déplacements)	0.30 (mins:secs)
Secondaire	0:30 (heures:min:sec)	0 (déplacements)	0.30 (mins:secs)
Tertiaire	0:00 (heures:min:sec)	0 (déplacements)	0.00 (mins:secs)
5. Stocker les réglages personnalisés
 - Appuyez sur STORE pour dire à l'horloge que vous voulez sélectionner un emplacement dans la banque de mémoire utilisateur.
 - L'indicateur STORE est surligné et le symbole suivant clignote « - - ».
 - À l'aide du pavé directionnel à 4 voies, appuyez sur HAUT ou BAS, vous ferez défiler les emplacements de banque de mémoire utilisateur.
 - Lorsque l'emplacement de mémoire requis (7A ou 7B) est affiché, appuyez à nouveau sur STORE pour enregistrer ces valeurs dans la mémoire.
6. Mettre le commutateur en position LOCK, l'utilisateur ne pourra pas modifier l'heure et le nombre de déplacements en cours de partie.
7. L'utilisateur peut appuyer sur un des boutons Time Control pour démarrer l'horloge de son adversaire.
8. Après la partie, maintenez PAUSE enfoncé pendant 3 secondes et l'horloge reviendra au stade de sélection 'préréglages minuterie', en affichant le réglage de l'heure qui vient d'être utilisé.