

Chronomètreur de temps de parole



- Gardez un œil sur l'heure pendant les conférences, forums et plaidoiries
- Maintenez le rythme de vos programmes
- Soyez certain que personne ne perd son temps
- Évitez les interruptions des modérateurs
- Mettez fin à vos présentations proprement et dans les temps

Limitimer®

D'SAN

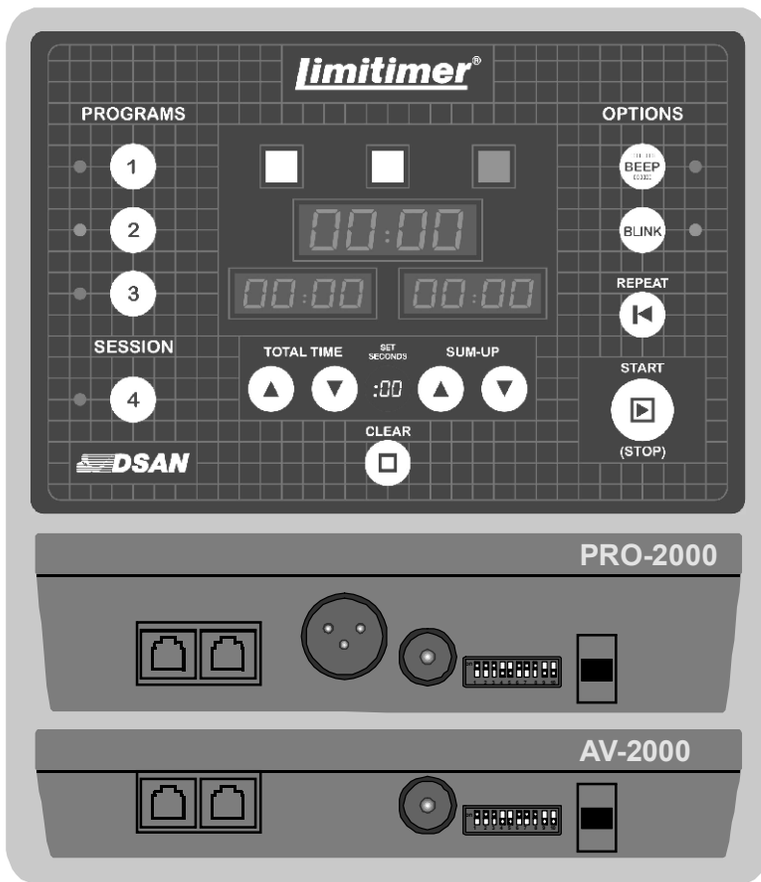
Tel : 800-442 3726 Int'l: 516-625-5608
Fax: 516 625-0878 Email : info@dsan.com

the traffic light for speakers

Le signal lumineux pour les orateurs



Fonctionnalités



Configuration des programmes

Quatre programmes peuvent mémoriser la durée totale, la durée cumulée, la durée restante, les paramètres des signaux sonores et visuels. Le Programme 4 (Session) peut tourner en arrière-plan.

Configurations des options des programmes

- Sonore : des signaux sonores sont émis aux changements du signal lumineux
- Visuel : le voyant rouge clignote après 2 secondes
- Sonore-Visuel : signaux sonores intermittents pendant que le voyant rouge clignote

Configuration des options générales

- Compteur / Décompteur
- Arrêt de l'horloge à 0:00 ou poursuite du décompte après la fin de la durée totale
- Compteur de minutes:secondes ou d'heures:minutes
- Permet de changer le minutage en cours de fonctionnement ou de verrouiller les touches au démarrage
- Sélection du type de signal sonore : sonnerie, bourdonnement ou carillon
- Signaux sonores en même temps que le signal visuel ou en même temps que le signal visuel et le boîtier de minuterie

Configuration des contrôles

Connectez deux boîtiers de minuterie Limitimer à un ou plusieurs signaux lumineux. Les deux boîtiers de minuterie permettent un contrôle du démarrage et de l'arrêt.

Connexion de signaux lumineux

Interconnectez un ou plusieurs signaux lumineux au moyen d'un seul câble Cat 5 ou XLR. Configurez les signaux lumineux pour recevoir un ou tous les programmes.

Signaux Lumineux

Signal lumineux de podium

PSL20V



9,14 cm (P) x 8,18 cm (L) x 5,5 cm (H). Sélection des sons ; affichage du temps restant, synchronisation des lumières ou les deux ; désactivation des signaux lumineux supérieurs pour plus de discrétion ; mise en série de plusieurs signaux lumineux sur un seul câble Cat 5 ou XLR ; chacun peut être configuré pour recevoir le signal provenant d'un seul programme, de tous les programmes ou d'une combinaison de programmes.

Signaux lumineux pour le public

ASL4ND3 ASL2ND3



Affichage LED à 7 segments de haute qualité (10 cm ou 5 cm) ; affichage du temps restant, ou lorsque le boîtier

Affichage vidéo du temps restant

VC-2000



Le VC-2000 affiche le temps restant et les signaux lumineux sur les écrans vidéo grand format. Le VC-2000 est une clé Cat5—USB qui transmet les données du Limitimer au logiciel compagnon installé sur le PC. Ce logiciel permet à l'utilisateur de contrôler la taille, la couleur, l'arrière-plan, l'emplacement et le niveau de transparence de l'affichage. Le signal de sortie peut être affiché seul ou superposé à d'autres applications, telles que PowerPoint®. Il est possible de créer des graphismes et des logos personnalisés et d'enregistrer des configurations pour un lancement rapide.

Signaux lumineux personnalisés

PSL-20VF



Signal lumineux à encastrer (10,16 cm x 6,35 cm) dans les podiums ou dans des salles de conférence et chambres législatives. Peut être intégré avec d'autres composants dans les panneaux de commande.



D'San Corporation
142 Mineola Ave, Roslyn Heights, NY 11577

Tel: 516 625-5608
Fax: 516 625-0878

www.dsan.com
info@dsan.com

Connexion sans fil des signaux lumineux

D'San propose deux technologies sans fil pour la connexion des signaux lumineux Limitimer à un chronomètreur : la première méthode est basée sur le protocole Bluetooth®, l'autre utilise des émetteurs-récepteurs de faible puissance en 433 MHz. Les deux méthodes offrent sensiblement la même portée (60 à 90 m). Toutes deux sont configurées pour permettre de placer le récepteur de manière optimale et de l'alimenter sur le courant secteur local. Il est possible de connecter plusieurs signaux lumineux au récepteur grâce à un câble CAT-5.

Un à plusieurs

PRO-2000RF

L'émetteur interne émet sur 80 m environ vers un ou plusieurs récepteurs alimentés localement. Chaque récepteur peut piloter jusqu'à 4 signaux lumineux (PSL-20V, ASL4-ND3 ou ASL2-ND3).



Remarque : il n'est pas possible d'utiliser le Limitimer PRO-2000RF à proximité de signaux lumineux DSAN, car les deux produits émettent sur la même fréquence.

Un à un

PRO-2000BT

Le chronomètreur contient un émetteur-récepteur Bluetooth Classe II qui communique avec un module récepteur de signaux lumineux alimenté localement, sur des distances pouvant atteindre 100 m. Le protocole de communication assure l'intégrité et l'immunité aux interférences.

Il est possible de connecter un chronomètreur esclave au module de réception, afin de disposer de deux points de commande de mise en marche et d'arrêt.



Panneau de commande tactile

TP-2000X

Adaptateur Cat-5 vers DB-9 qui transmet les données série sous forme de codes de contrôle ASCII entre le Limitimer et les principaux contrôleurs centraux à panneau tactile. Le panneau tactile peut accéder à toutes les fonctions de chronométrage, dont le réglage des heures, la mise en marche et l'arrêt de l'horloge, le bip sonore et le clignotement.



Communications réseau

IP-2000X

Adaptateur série vers Ethernet pouvant être configuré en tant que serveur ou client. Permet au Limitimer de piloter sur Internet ou un réseau local des signaux lumineux distants ou un chronomètreur esclave distant. L'utilisateur peut configurer l'adresse IP par l'intermédiaire d'une connexion USB vers une application sur PC, afin de permettre l'utilisation sur différents réseaux.



Accessoires

CS-518

Boîtier de transport pour Limitimer PRO

CS-827

Boîtier de transport pour système
Limitimer et signal lumineux pour public

KES 882

KES 882 Adaptateur mâle XLR vers RJ45
(Cat 5)

RFR-2000

Recepteur for PRO-2000RF

WP-1, 2, 3

Fiche internationale pour l'alimentation
électrique externe (États-Unis, Royaume-
Uni, Europe)



Représentants locaux

Achat de Limitimer

Le Limitimer PRO2000 est fourni avec un boîtier de minuterie, un signal lumineux PSL20V, un câble Cat 5 de 15 mètres et un adaptateur secteur. Le Limitimer AV2000 est une version simplifiée qui possède les mêmes fonctionnalités de minuterie mais ne propose pas de connecteur XLR et n'est pas compatible avec les anciens signaux lumineux Limitimer.



D'San Corporation
142 Mineola Ave, Roslyn Heights, NY 11577

Tel: 516 625-5608
Fax: 516 625-0878

www.dsan.com
info@dsan.com