

Spécifications du contrôleur OMEGA CALYPSO

Note : Le contrôleur CALYPSO doit être commandé séparément.
Si un tableau CALYPSO équipé en BlueTooth est commandé, veuillez sélectionner la version Bluetooth du contrôleur.

3403.900 :	Contrôleur OMEGA CALYPSO WP (sans Bluetooth)
3403.900.BT :	Contrôleur OMEGA CALYPSO WP (version Bluetooth)
Dimensions :	285 x 210 x 84 mm
Poids :	1,5 Kg
Alimentation :	115/230 VAC, alimentation murale (incluse)
Consommation :	12 VA
Connexions :	RS232, RS485 (paire torsadée blindée)
Résolution d'écran :	240 x 128 pixels (LCD rétro éclairé, monochrome)
Gamme de températures :	-10 à +50°C (fonctionnement)
Gamme de températures :	-20 à +80°C (stockage)
Protection :	IP54
Conformité :	CE et RoHS

Caractéristiques marquantes

- Affichage convivial du statut du tableau et des contrôles
- Icônes claires pour la présentation des fonctions
- Mise à jour possible du progiciel (câble PC inclu)



Spécifications des Shot clocks OMEGA

Dimensions :	50 x 35 x 53 cm
Poids :	5,8 kg
Hauteur des digits :	24 cm
Alimentation :	24 VDC (voir module de puissance ci-dessous)
Consommation :	30 VA (max)
Connexions :	2x Harting 5pM
Gamme de températures :	-10 à +50°C (fonctionnement)
Gamme de températures :	-20 à +80°C (stockage)
Protection :	IP54
Conformité :	CE et RoHS



Les horloges Shot clocks sont équipées de larges pieds pour une stabilité maximale

Spécifications du module de puissance

Dimensions :	31 x 38 x 20 cm
Poids :	6,2 kg
Alimentation :	115/230 VAC (fournit le 24 VDC aux horloges Shot clocks)
Power consumption :	160 VA (en alimentant 2 Shot clocks, et durant coup de klaxon)
Puissance acoustique :	113 dB @ 1 m
Connexions :	1x Tuchel 3pM (alimentation) 2x Tuchel 7pF (entrée/sortie données) 2x Harting 5pM (Shot clocks)
Gamme de températures :	-10 à +50°C (fonctionnement)
Gamme de températures :	-20 à +80°C (stockage)
Protection :	IP54
Conformité :	CE et RoHS



Le module de puissance qui alimente les horloges Shot clocks intègre également un avertisseur

Kits OMEGA Shot clocks disponibles

- 3403.950.CA : Kit OMEGA CALYPSO de 2 Shot clocks (avec module de puissance)
- 3403.951.CA : Kit OMEGA CALYPSO de 4 Shot clocks (avec module de puissance)



Contenu des kits Shot clocks

- 2x (ou 4x) Shot clocks
- 1x (ou 2x) enrouleur de câble 30 m
- 1x (ou 2x) enrouleur de câble 70 m
- 1x module de puissance
- 1x câble de connexion 5 m entre contrôleur et module de puissance
- 1x bouton Start/Stop/Reset
- 1x câble d'alimentation 5 m

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans avertissement. Swiss Timing LTD ne peut être tenu pour responsable des erreurs contenues dans ce document, ou pour tout dommage, y compris les pertes de profits, découlant de la livraison, de l'usage ou du fonctionnement de ce produit, que ce soit sur base d'une garantie, d'un contrat ou tout autre base légale.

3403.526.01 - SC

SWISS TIMING LTD

A COMPANY OF THE SWATCH GROUP

MEGATEK

S.A.R.L. MEGATEK www.megatek.fr
Rue Jean-Pierre Timbaud - 94290 VILLENEUVE-LE-ROI
Tél. : 01.45.97.16.00 Fax : 01.49.61.54.37
mmegatek@aol.com / megatek@megatek.fr



Aperçu CALYPSO

La gamme de produits CALYPSO propose des tableaux combinés numériques/alphanumériques utilisant la dernière technologie LED et convenant aussi bien aux applications *indoor* que *outdoor*. Les tableaux CALYPSO présentent de grands digits et une adaptation automatique à la lumière ambiante, procurant une visibilité optimale et une lisibilité excellente jusqu'à des distances de 120 m. Le boîtier compact en aluminium à la finition acrylique grise garanti la meilleure protection contre les conditions atmosphériques.

Conçu pour être installé sur un mur, avec toutes les connexions hors de vue. L'accès par l'avant du tableau facilite le nettoyage et l'entretien. Les tableaux CALYPSO sont construits à partir des meilleurs matériaux, et chaque composant est rigoureusement testé avant le montage.



Contrôleur Tableau CALYPSO

Aperçu "Shot clocks"

Les horloges "Shot clocks" sont alimentées par un module de puissance qui intègre également un puissant avertisseur sonore. Connectées et synchronisées à un contrôleur CALYPSO en tant qu'unité de chronométrage principale, les horloges répondent aux commandes de départ et d'arrêt de l'arbitre. Aussitôt que les 30 secondes des Shot clocks sont écoulées, un signal acoustique est émis par le module de puissance.

Son design incliné à la large embase rend l'affichage très stable, et les digits LED de 24 cm de haut assurent une excellente visibilité, aussi bien pour les joueurs que pour les spectateurs.



Horloges "Shot clock" de décompte 30 s. et module de puissance