

MULTISPORTS

OMEGA Tableaux GEMINI

Tableaux d'affichage à LED, 6 ou 9 digits

Aperçu



Le GEMINI est un affichage modulaire à LED, 9 digits ou 6 digits pouvant être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur.

La luminosité des LED est automatiquement adaptée avec un capteur de lumière intégré.

Le GEMINI est compatible avec les appareils de chronométrage par le protocole Swiss Timing pour les sports tels que l'athlétisme, le cyclisme, le patinage de vitesse, le ski et l'hippisme.

Chaque digit de 24 cm de haut est composé de 150 LED ambre (lisible jusqu'à 120 m) pour un contraste optimal

Le boîtier compact en aluminium avec une peinture acrylique garantit la meilleure protection contre les éléments.

Le tableau a été conçu pour être monté contre un mur ou entre deux poteaux ou sur des pieds.

**Tableau d'affichage à LED,
6 ou 9 digits**

GEMINI 6 digits 88:88:88	
Dimension :	1460 x 340 x 94 mm
Poids :	10.2 kg
Fixation (sur chaque côté) :	4 x M8 (max.M8x20 mm)
Hauteur des digits :	24 cm
Distance de lecture, jusqu'à :	120 m
Angle de lisibilité horizontal :	110 °
Type d'affichage :	LED ambre (150 LED par digit)
Luminosité d'affichage :	4 niveaux de luminosité grâce à un détecteur de lumière 
Protection :	IP 54
Température de fonctionnement :	0°C à 50°C
Température de stockage :	-30 C à 85°C

GEMINI 9 digits 888. 8:8:8:8:8:8	
Dimension :	2400 x 340 x 94 mm
Poids :	15.3 kg
Fixation (sur chaque côté) :	4 x M8 (max.M8x20 mm)
Hauteur des digits :	24 cm
Distance de lecture, jusqu'à :	120 m
Angle de lisibilité horizontal :	110 °
Type d'affichage :	LED ambre (150 LED par digit)
Luminosité d'affichage :	4 niveaux de luminosité grâce à un détecteur de lumière 
Protection :	IP 54
Température de fonctionnement :	0°C à 50°C
Température de stockage :	-30 C à 85°C

Caractéristiques électriques

Alimentation :	100 – 240 VAC
Consommation électrique :	Max 100 VA
Réception des données :	RS422, 9600 bauds, 8 data bit, no parity, 1 stop bit
CE standards :	

Caractéristiques électriques

Alimentation :	96 – 265 VAC
Consommation électrique :	Max 130 VA
Réception des données :	RS422, 9600 bauds, 8 data bit, no parity, 1 stop bit
CE standards :	

Options :

- 3449-901 Support 1 tableau
- 3449-902 Support 2 tableaux
- 3440-900 Récepteur sans fil Bluetooth
- 1871-001 Câble Tuchel 7pM-7pM – 1 m
(pour connecter 2 Gemini ensemble)

SWISS TIMING LTD

 A COMPANY OF THE BRUNNEN GROUP

MEGATEK

Rue Jean-Pierre Timbaud
 94290 VILLENEUVE LE ROI
 Tél. 01 45 97 16 00 – Email : megatek@megatek.fr
 Internet : www.megatek.fr