

MULTISPORTS**OMEGA Tableaux GEMINI**

Tableaux d'affichage à LED, 6 ou 9 digits ou 12 caractères

Aperçu

Le Gemini est un affichage modulaire à LED, 9 digits, 6 digits ou 12 caractères alphanumérique, 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) et chaque caractère de 20 cm est composé de 140 LED ambre (lisible jusqu'à 100 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 ou 12 caractères**


| GEMINI 6 digits  | |
|--|--|
| 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 |



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 : |  |


| GEMINI 9 digits  | |
|--|--|
| 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 : | 96 – 265 VAC |
| Consommation électrique : | Max 130 VA |
| Réception des données : | RS422, 9600 bauds, 8 data bit, no parity, 1 stop bit |
| CE standards : |  |

| GEMINI alphanumérique  | |
|--|--|
| Dimension : | 2400 x 340 x 94 mm |
| Poids : | 15.7 kg |
| Fixation (sur chaque côté) : | 4 x M8 (max.M8x20 mm) |
| Hauteur des digits : | 20 cm |
| Distance de lecture, jusqu'à : | 100 m |
| Angle de lisibilité horizontal : | 100 ° |
| Type d'affichage : | LED ambre (140 LED par caractères) |
| 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 : | 96 – 265 VAC |
| Consommation électrique : | Max 100 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 

MEGATEK

MEGATEK SARL
Rue Jean-Pierre Timbaud
94290 VILLENEUVE LE ROI
Tél. 01 45 97 16 00 Fax 01 49 61 54 37
megatek@megatek.fr www.megatek.fr