



Marqueur Stations d'essence



Informations générales sur les stations de gaz marqueurs

MG25
MG31





Série MG

Marqueur de station d'essence

Description

La série MG a été développée spécialement pour le marquage des prix dans les stations-service. Profil, le matériel et les logiciels ont été conçus par MP électronique du début à la fin pour assurer la meilleure qualité.

Les LEDs sont très lumineuses, permettant sa vision optimale même dans des conditions de luminosité défavorables.

A l'intérieur, nous trouvons plusieurs composants qui améliorent et prolonger la vie du produit comme :

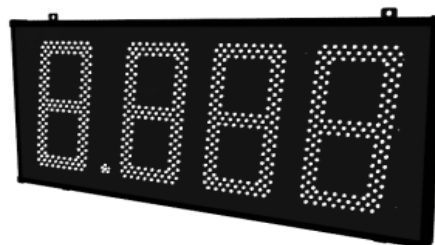
- Capteur de lumière; pour régler l'intensité des LED automatiquement selon la luminosité extérieure.
- Sonde de température interne; nous informer de l'état de l'intérieur du marqueur.
- Ventilateur; Elle s'active d'une certaine température et/ou chaque certain temps configurable.

La conception de marqueur permet l'aération du produit et en même temps garantit la pluie avant d'étanchéité à 100 %. En outre, la série MG électronique est vernie avec une protection anti-humidité (* tropicalisé).

La série MG est composée de 2 modèles:



MG25

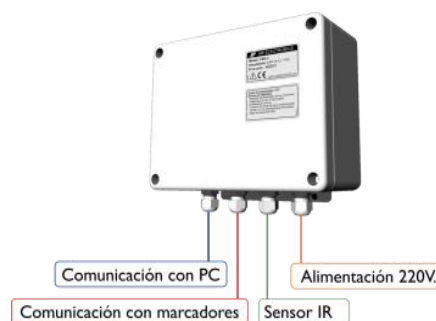


MG31

Module de commande (CMG) permet de connecter jusqu'à 18 marqueurs en même temps.

La configuration peut être « MP gaz outils » logiciels ou avec une télécommande.

Si nous avons choisi le logiciel de configuration, vous pouvez connecter par USB (incorporé dans le CMG) ou éventuellement, Ethernet, RS232 ou RS485.



Fiche technique

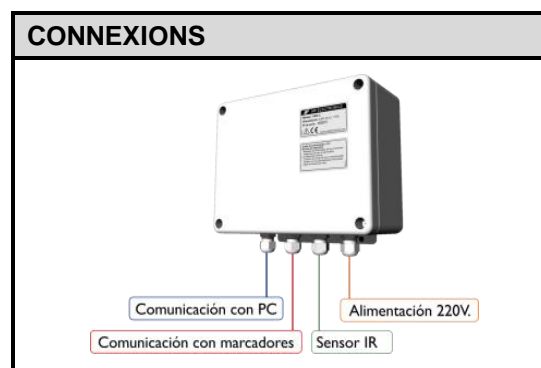
	MG25	MG31
AFFICHAGE		
La largeur du trait (n° LEDs)	2	3
Hauteur des caractères (mm.)	256	310
Diamètre de la LED (mm.)	5	
Luminosité	Extérieur	
Couleur	Rouge, vert, orange, blanc ou bleu	
Nombre de caractères	4	
Lisibilité maximale distance (m.)	125	155
Angle de visibilité	70°	



ÉLECTRIQUE		
Microprocesseur	8 bits	
Sonde de température	Interne	
Tropicalisé	Si	
Puissance	230 V AC +/- 15 % / 50hz	
Consommation maximale	7,5W	8,5W
Température de fonctionnement	Température ambiante comprise entre - 10 ° et + 60 °	
Type d'alimentation	Module de commande de commutation et intégré à l'intérieur	

Communications

COMMUNICATION	
Communication	RS232, RS485 et éventuellement la télécommande IR
Mode de programmation	MP gaz outils ou la commande à distance IR



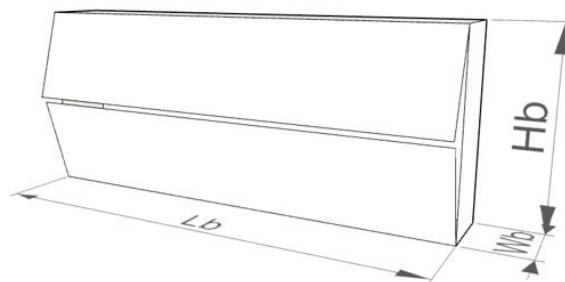
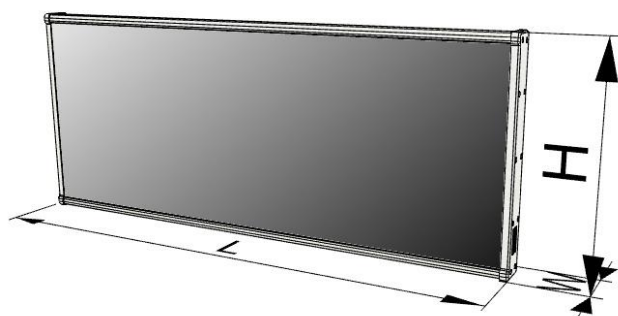
Logiciel

- **Logiciel MP Gas Tools** (Windows): Logiciel conçu pour l'édition des marqueurs de stations-service.

Permet de modifier le prix même pour le prix dans plusieurs stations de service avec le même système, de créer des statistiques des prix, de configurer le type de luminosité, etc...



Dimensiones



CONSTRUCTIVE	MG25	MG31
Châssis		
Long (L) x Hauteur (H) (mm)	940 x 344	1035 x 421
Fond (W) (mm)	84	
Poids approximatif (Kg)	8,5 Kg	10 Kg
Le matériel avant	En polycarbonate transparent anti réfléchissant	
Matériau châssis	En aluminium extrudé	
Couleur du châssis	Noir	

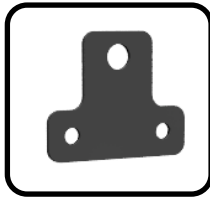


Serrage	Avec les vis et les oreilles	
Degré de protection (IP)	IP 54	
Emballage		
Long (Lb) x Hauter (Hb) (mm)	950 x 400	1045 x 532
Fond (Wb) (mm)	120	
Poids en vrac (Kg)	10 Kg	12 Kg

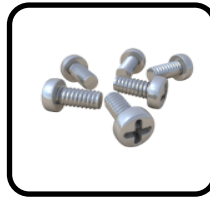
Accessoires inclus



Câble réseau



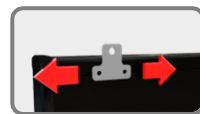
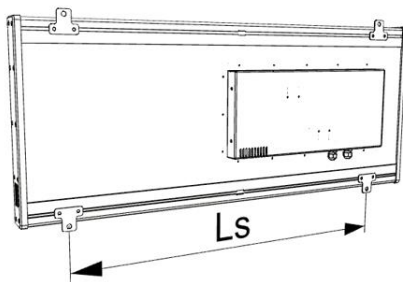
Ancre



Matériel

Serrage

Stations de gaz marqueurs peuvent être fixés par des chevilles ou des jambes.



Le détail de l'ancre



Distance de fixation	MG25	MG31
Ls maximale (mm)	750	900

Accessoires compatibles



- **Commande à distance:** Contrôler pour la révision des prix et des paramètres d'affichage.
- **Boîte de DED:** Boîte de communications
- **R11 ou R20 MX:** Regarder MX R11 ou R20