



## **HORLOGE, THERMOMÈTRE, CHRONOMÈTRE**

<b>AFFICHAGE :</b>	<b>HEURE, DATE, TEMPÉRATURE, mode CHRONOMÈTRE LUMINOSITÉ AUTOMATIQUE MODES D'APPARITION</b>
<b>HAUTEUR DE CARACTÈRE:</b>	<b>600mm (DMR60) 800mm (DMR80)</b>
<b>COULEUR LED:</b>	<b>AMBRE, BLANC, ROUGE VERT, BLEU</b>
<b>CONFIGURATION:</b>	<b>CENTRALE HORAIRE</b>
<b>SYNCHRONISATION:</b>	<b>OPTION GPS</b>

# DESCRIPTION

Les horloges **DMR60** et **DMR80** indiquent l'heure, la date, la température et disposent d'un mode chronomètre. La hauteur de caractère de 600 et 800 mm. respectivement fait qu'elles soient idéales pour l'affichage extérieure à grande distance (jusqu'à 300 m pour la **DMR60** et 400 m pour la **DMR80**).

Une centrale horaire est nécessaire pour la configuration la mise à l'heure des horloges et connecter la sonde de température. Plusieurs horloges peuvent se connecter à la même centrale horaire.

L'affichage par matrice de Led associé à un large angle de vision permettent une lecture optimale des digits. La luminosité des LEDs peut de plus s'ajuster de forme manuelle ou automatiquement (sonde de luminosité) pour mieux intégrer l'horloge à son environnement et s'adapter aux changements de lumière (jour/nuit).

Les LEDs sont de longue durée, de plus de 100.000 heures de vie (env. 11 ans).

L'affichage peut être configuré avec quatre modes d'apparition lors du changement entre date, heure et température.

Mode Immédiat: changement instantané; mode progressif: variation de la luminosité et modes ascendant/descendant: apparition depuis le bas ou depuis le haut.

Ce produit est disponible en 5 couleurs de LED différentes: ambre, blanc, rouge, vert ou bleu.



DMR60

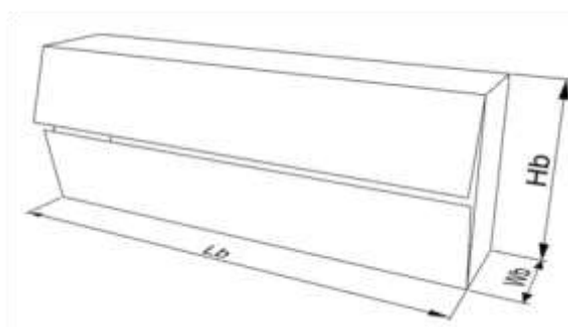
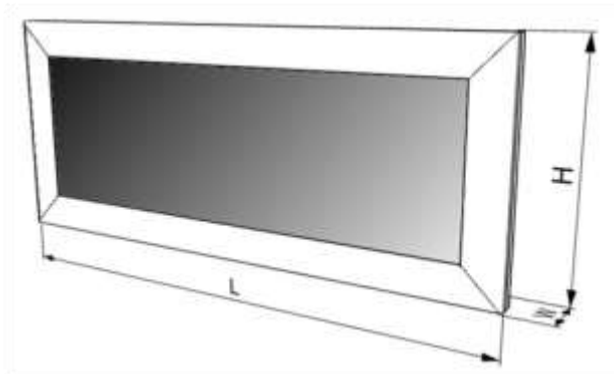


DMR80

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	DMR60	DMR80
<b>AFFICHAGE</b>		
Hauteur de caractère (mm.)	600	800
Diamètre du LED (mm.)	5	
N° de pixels (H x V) par caractère	24 x 48	33 x 64
Dimensiones graphiques (mm) (HxV)	1885 x 600	2220 x 800
Distance entre LEDs (mm.)	12,7	
Luminosité	Extérieur	
Couleur	Ambre, blanc, rouge, vert ou bleu	
Num. caractères	4	
Distance lecture maximale (m.)	300	400
Angle de vision	70°	
<b>GÉNÉRAL</b>		
Microprocesseur	16 bits	
Alimentation	230V AC ±15% / 50Hz	
Puissance maximale	200W	400W
Température de travail	Température ambiante entre -20° et +45°	

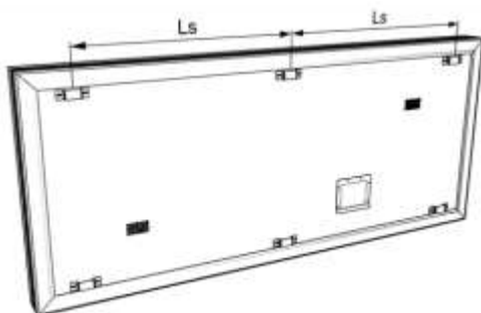
# DIMENSIONS



CONSTRUCTION	DMR60	DMR80
<b>Châssis</b>		
Longueur (L) x Haut (H) (mm)	2100 x 900	2500 x 1180
Profondeur (W) (mm)	148	
Poids approximatif (Kg)	48	70
Materiau partie frontal	Polycarbonate fumé	
Materiau du châssis	Aluminium extrudé	
Couleur du châssis	Noir	
Fixation	Accessoires pour fixation murale inclus	
Indice de protection (IP)	IP 54	
<b>Embalaje</b>		
Largo (Lb) ) x Alto (Hb) (mm.)	2300 x 1100	1700 x 1400
Fondo (Wb) (mm.)	175	
Peso bulto (kg)	52	76

## FIXATION

Les horloges **DMR60** y **DMR80** se fixent en superficie grâce à des platines livrées avec le produit.



Distance entre supports de fixation	DMR60	DMR80
Ls (mm.)	866	1065

# ACCESOIRES INCLUS



Câble d'alimentation

# ACCESOIRES COMPATIBLES



Centrale horaire

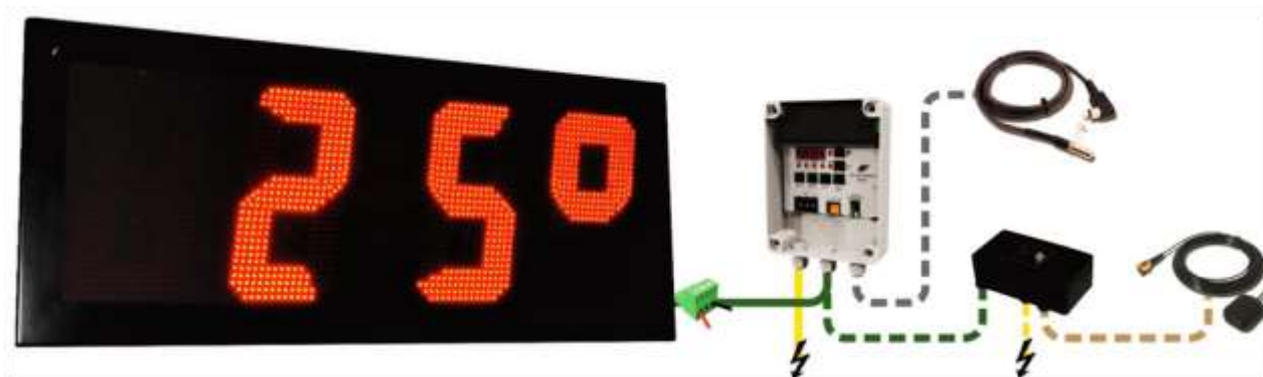


Sonde de température



Antenne + récepteur GPS

# INSTALLATION



Une centrale horaire est nécessaire pour connecter avec une ou plusieurs horloges afin de configurer l'heure, la date, la luminosité (automatique ou manuelle) et les modes d'apparition.

La sonde de température se connecte également à la centrale horaire pour la fonction thermomètre ainsi que l'antenne avec récepteur GPS pour la synchronisation horaire.