

HORLOGE, THERMOMÈTRE, **CHRONOMÈTRE**

HEURE, DATE, TEMPÉRATURE, **AFFICHAGE:**

mode CHRONOMETRE

LUMINOSITÉ AUTOMATIQUE

MODES D'APPARITION

HAUTEUR DE CARACTÈRE: 600mm (DMR60) 800mm (DMR80)

AMBRE, BLANC, ROUGE **COULEUR LED:**

VERT, BLEU

CENTRALE HORAIRE CONFIGURATION:

SYNCHRONISATION: **OPTION GPS**

DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A. Xarol, 8-C P.I. Les Guixeres 08915 Badalona (Barcelona) - España



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.





DMR80

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

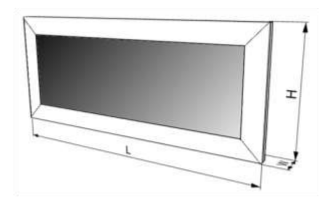
	DMR60		DMR80		
AFFICHAGE					
Hauteur de caractère (mm.)	600	I	800		
Diamètre du LED (mm.)	5				
Nº de píxeles (H x V) por carácter	24 x 48	I	33 x 64		
Dimensiones gráficas (mm) (HxV)	1885 x 600	I	2220 x 800		
Distance entre LEDs (mm.)	12,7				
Luminosité	Extérieur				
Couleur	Ambre, blanc, rouge, vert ou bleu				
Num. caractères		4			
Distance lecture maximale (m.)	300	I	400		
Angle de vision	70°				
GÉNÉRAL					
Microprocesseur	16 bits				
Alimentation	230V AC ±15% / 50Hz				
Puissance maximale	200W	[400W		
Température de travail	Température ambiante entre -20° et +45°				

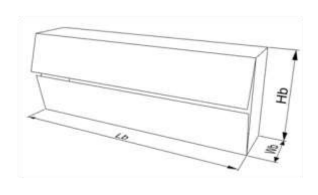


Tel. +34 933 394 758 Fax +34 934 903 145

Email: dtl@ditel.es ; web: www.ditel.es

DIMENSIONS



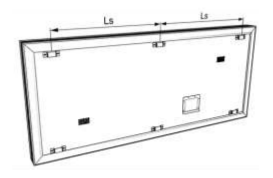


CONSTRUCTION	DMR60		DMR80		
Châssis					
Longueur (L) x Haut (H) (mm)	2100 x 900		2500 x 1180		
Profondeur (W) (mm)	148				
Poids approximatif (Kg)	48	I	70		
Materiau partie frontal	Polycarbonate fumé				
Materiau du châssis	Aluminium extrudé				
Couleur du châssis	Noir				
Fixation	Accessoires pour fixation murale inclus				
Indice de protection (IP)	IP 54				
Embalaje					
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.

DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A. Xarol, 8-C P.I. Les Guixeres 08915 Badalona (Barcelona) - España





Distance entre supports de fixation	DMR60	1	DMR80	
Ls (mm.)	866	I	1065	



ACCESOIRES INCLUS



Câble d'alimentation

ACCESSOIRES COMPATIBLES







Sonde de température

DISEÑOS Y TECNOLOGÍA, S.A. Xarol, 8-C P.I. Les Guixeres 08915 Badalona (Barcelona) - España



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.



Tel. +34 933 394 758 Fax +34 934 903 145 Email: dtl@ditel.es ; web: www.ditel.es