



Horloge R300-R400

Information Générale de l' horloge
R300 et R400





Horloge R300 et R400

Horloge LED 30cm et de 40cm de hauteur de caractère.



La gamme d'horloges MP indique depuis une grande distance l'heure actuelle ou un temps prédéterminé, la date et la température. Le format peut être « heure : minute », « minute : deuxièmement », « jour : mois », « mois : année », « température » ou l'alternance de desquels nous voulons.

Caractéristiques

- Le châssis du modèle R300 mesure : 120x50x10 cm (j'élargis x haut x fonds)
- Celui du modèle R400 mesure : 140x60x10 cm
- 2 modèles disponibles.
- La distancia de legibilidad es de 150 (R300) et 200 m. (R400)

- Son système de matrices uni à son grand angle de vision, permet une lecture optimale des nombres.
- Résolution : 23 pixels de large halte x 4 digits de 12 pixels (R300) et de 33x4x16 pixels (R400).
- Led de longue durabilité avec plus de 100.000 heures de vie (quelque 11 années).
- Effets : Immédiat : Il change un texte directement à un autre.

Gradient luminosité : Il augmente ou diminue l'intensité de la lumière progressivement dans le changement de texte.

Monter et Baisse : Apparaît le texte en montant ou en baissant par l'écran.

ÉCRAN LED



- Hauteur de caractère du modèle R300, 30 cm et du R400, 40 cm
- Leds de haute luminosité de couleur rouge, verte, jaune, bleue ou blanc
- Degré d'étanchéité IP54, optimale pour des extérieurs.



PROGRAMMATION

À travers une centrale horaire.

SYNCHRONISATION HORAIRE

Il effectue le synchronisation automatiquement au moyen de GPS récepteur facultatif qui reçoit signal de 3 satellites.

Il effectue le synchronisation par RS485 facultativement.

CAPTEURS (Tous les modèles)

Température : Capteur de température externe avec un rang de -22° à +60°C.

Il peut être programmé pour l'activation de « BLINK » (effet intermittent des digits) en cas de températures extrêmes.

Luminosité : Intégré sur l'écran et totalement programmable, il peut être annulé pour activer une luminosité fixe ou une autre en fonction de l'heure. En manière automatique (par défaut) il adapte la lumière de sortie de l'écran selon la lumière ambiante.



Centrale horaire



Antena GPS



Sonde temperature.



Spécifications techniques

MODELES	R300	R400
VISUALISATION		
Hauteur de caractère en cm	30	40
Diamètre du Led	5 mm	
Dimensions d'écran (mm)	298x929	405x1235
Nom. pixels en horizontale	4 caractères de 12 pixels	4 caractères de 16 pixels
Nom. pixels en verticale	23 pixels	33 pixels
Luminosité	Extérieur	
Couleur	Rouge, vert, jaune, bleu ou blanc.	
Distance de lisibilité	150 m.	200 m.
Angle de visibilité	24° grados	
ÉLECTRIQUES		
Microprocesseur	16 bits	
Sonde de temperature	De -22° a + 60°	
Alimentation	230 V AC +/- 15 % / 50hz	
Consomo max.	100W	200W
Type d'alimentation	Source d'alimentation échangée intégrée dans l'intérieur	
CONSTRUCTIVES		
Dim. châssis (large/haute/fonds) mm	1198x500x103	1435x600x103
Poids	3,00 Kg	4,50 Kg
Type de châssis	Aluminium	
Couleur de châssis	Negro RAL 9005	
Sujetion	Accessoires inclus pour la fixation au mur	
Façade	Méthacrylate	
Degré protection (IP)	IP 54	
COMMUNICATION		
Synchronisation horaire	Heure centrale	
FONCTIONS DE L'HORLOGE		
Programmation de l'heure	Comment afficher l'heure (12 ou 24 heures)	
Programmation des minutes	Décalage température	
Programmation du jour	Activation manuelle / désactivation DCF	
Programmation du mois	Vérification de la version de l'horloge logiciel	
Temps de permanence de l'heure	Vérification de la dernière fois que vous avez synchronisé l' DCF	
Temps de permanence de la date	Vérification de la dernière minute de la synchronisation DCF	
Temps de permanence de la température	Vérification de la dernière journée de le synchronisation DCF	
Temps de permanence en général	Vérification de la dernière journée que le synchronisation DCF	



Légende



Conexion RS485



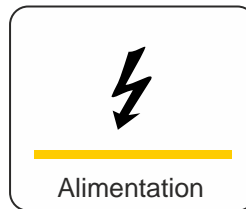
Sonde de temperature



Cable USB



MP Tools



Alimentation



Antenne GPS



ConvertisseurUSB-
RS485 (Opcional)



Recepteur GPS
(En option)

INSTALLATION

