

LEDI 1/S



Affichage LED 7 segments haute luminescence :
Heure, minute et seconde.



Affichage LED 7 segments haute luminescence
avec boutons poussoirs +- en façade* :
Heure, minute et seconde.

Format 12 H sur demande

Hauteur des chiffres 14 mm.

Lisibilité jusqu'à 5 mètres

Réglage de luminosité manuel

Autonome et version impulsienne :

Sauvegarde des informations horaires pendant 2 jours minimum en cas de coupure de courant par **batterie Ni-Mh incorporée**

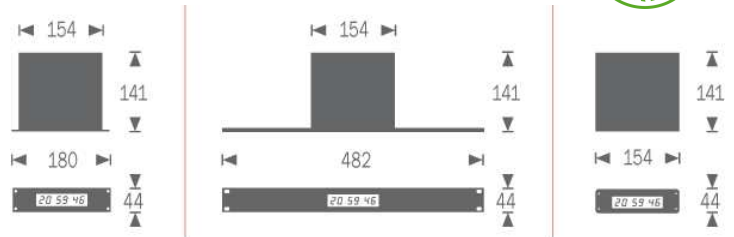
Alimentation : 230VAC/50-60HZ, classe 1.

Plage de fonctionnement : -20 à 70°C

Boîtier aluminium à encastrer.

Dimensions : L180 x H44 x D141mm

Poids : 2kg



Conforme à la norme de sécurité contre le feu **EN 60.950 et CEI 60.950.**

V1

V2

V3

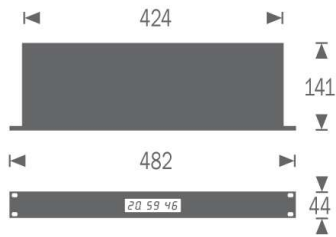
CODE ARTICLE						
316						
VERSION						
Autonome : base de temps à quartz radiosynchronisable 3.6864 MHz Précision +/- 0.1 sec/24 h (entre 20 et 30°C)	<input type="checkbox"/>	2				
Réceptrice : minute parallèle inversée 6mA/24V	<input type="checkbox"/>	3				
Réceptrice : 1/2 minute inversée série	<input type="checkbox"/>	5				
Consommation 1.25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms						
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500	<input type="checkbox"/>	8				
Réceptrice du code SMPTE-EBU	<input type="checkbox"/>	7				
Réceptrice seconde	<input type="checkbox"/>	6				
COULEUR AFFICHAGE						
Rouge	<input type="checkbox"/>	1				
Vert	<input type="checkbox"/>	2				
Rouge haute luminosité	<input type="checkbox"/>	6				
Rouge haute luminosité avec boutons poussoirs +- en façade*	<input type="checkbox"/>	7				
BOITIER (dim 154 x 141mm)						
V1 - Face avant standard : à encastrer. Hauteur 1U, largeur 180mm	<input type="checkbox"/>	1				
V2 - Face avant : à encastrer, 19" 1U	<input type="checkbox"/>	2				
V3 - Face avant : à poser 1U, largeur 154mm	<input type="checkbox"/>	3				
ALIMENTATION						
230VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	0				
115VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	1				
18 à 36 VDC	<input type="checkbox"/>	5				
127 VAC	<input type="checkbox"/>	6				
OPTION						
**Boîtier chronomètre sur SUB-D (comptage/décomptage/Temps intermédiaire)	<input type="checkbox"/>					K
***Sortie Tops horaires ou contact fin de chronomètre	<input type="checkbox"/>					E
Radiosynchronisation sur DCF/Allemagne. Antenne + 4m de câble	<input type="checkbox"/>					D
***Sortie ASCII RS232**	<input type="checkbox"/>					A
ou : Entrée ASCII RS232**	<input type="checkbox"/>					B
ou : Sortie ASCII RS422-485**	<input type="checkbox"/>					R
ou : Entrée ASCII RS422-485**	<input type="checkbox"/>					Q
Tropicalisation des circuits électroniques du produit	<input type="checkbox"/>					U

*Avec version boîtier V1

**CDG035 – GT Chrono : gestion du déclenchement pour plusieurs horloges sur chrono synchronisé.

***Option non disponible en version NTP et Wi-Fi

LEDI 1/S NTP rack 19" 1u



		CODE ARTICLE					
		316	N				
VERSION		↑	↑	↑	↑	↑	
NTP <input type="checkbox"/>		N					
COULEUR AFFICHAGE							
Rouge <input type="checkbox"/>		1					
Vert <input checked="" type="checkbox"/>		2					
Rouge haute luminosité <input type="checkbox"/>		6					
BOITIER							
Chassis rack 19" 1U <input checked="" type="checkbox"/>		4					
ALIMENTATION							
230VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>		0					
115VAC/50-60Hz <input checked="" type="checkbox"/>		1					
18 à 36 VDC <input checked="" type="checkbox"/>		5					
127 VAC <input checked="" type="checkbox"/>		6					
OPTION							
*Boîtier chronomètre sur SUB-D (comptage/décomptage/Temps intermédiaire) <input type="checkbox"/>						K	
**Sortie Tops horaires ou contact fin de chronomètre <input type="checkbox"/>						E	
Tropicalisation des circuits électroniques du produit <input type="checkbox"/>						U	

*CDG035 – GT Chrono : gestion du déclenchement pour plusieurs horloges sur chrono synchronisé.

**Option non disponible en version NTP et Wi-Fi