



LEDI 1/S affichage déporté

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



- Hauteur de chiffres : 14.2 mm
- distance de lisibilité : 7 mètres
- format 12h ou 24h : oui
- SNMP (version NTP)
- Alternance heure/date
- Réglage de la luminosité
- Synchronisation AFNOR ou NTP

Sauvegarde des informations horaires hors tension
en cas de coupure de courant par **pile lithium incorporée**.

- **Alimentation** : 230VAC/50-60HZ, classe 1.
- **Alimentation continue** : 18 à 36 VDC ou 36 à 72 VDC
- **Alimentation** : Power over Ethernet (PoE)

- **Consommation** :
 - Afnor : 3VA
 - NTP : 5VA
- T° opérationnelle : 0° / 50°C
- T° stockage : -20° / 85°C

Boîtier aluminium.

- **Dimensions boîtier affichage** : L160 x H44 x P26mm.
Poids : 0.180 kg
- **Dimensions boîtier de commande** : L180 x H44 x P146mm.
Poids : 0.720 kg
- **Câble de connexion entre les 2 éléments** : Câble blindé HD XGA DB15 mâle/mâle Lg.1.8m

Normes : Sécurité (EN60950), CEM (EN55024 & EN55022)

		CODE ARTICLE				
		92143	/			
VERSION						
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500	■	8				
Sync. NTP (connecteur RJ45)	■	N				
ALIMENTATION						
230VAC/50-60Hz	■	0				
18 à 36 VDC	■	5				
36 à 72 VDC	■	9				
PoE (normes 802.3af)	■	7				
FACE AVANT boîtier affichage						
Face avant dimensions : 1U x 160mm	■				2	
Face avant dimensions : suivant demande client	■				X	

