

## LEDI 6/S 3U



Affichage rouge LED 7 segments haute luminescence :  
Heure, minute, seconde

Hauteur des chiffres :

heure et minute = 70 mm

seconde = 50 mm.

Réceptrice AFNOR NFS 87500 IRIGB, SMPTE et NTP

**Fonctions chronomètre et réglage de l'heure accessible en face avant.**

**Lisibilité : 30 mètres. Réglage automatique de la luminosité**

Réserve de marche de 2 jours minimum en cas de coupure de courant par batterie Ni-Mh incorporée  
Alimentation 230VAC/50-60Hz. 6VA, classe 2. Plage de fonctionnement : -20 à 70°C. Boîtier rack 19" 3U (482x132 mm)

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

	9224						
<b>VERSION</b>							
Réceptrice : Code AFNOR NFS 87500 (IRIG B) <input type="checkbox"/>	8						
Synchronisation NTP Ethernet 10/100 base T <input type="checkbox"/>	N						
Réceptrice : Code SMPTE-EBU <input type="checkbox"/>	7						
<b>DIODES</b>							
Diodes de couleur rouge <input type="checkbox"/>	1						
Diodes de couleur verte <input type="checkbox"/>	2						
Diodes de couleur jaune <input type="checkbox"/>	3						
<b>TYPE ALTUGLAS</b>							
standard <input type="checkbox"/>					S		
Antireflet <input type="checkbox"/>					A		
<b>ALIMENTATION</b>							
Standard : 230VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>					0		
115VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>					1		
Alimentation continue 18 à 72V DC <input type="checkbox"/>					9		