



Synchronisation horaire

Leader en synchronisation horaire depuis plus de 20 ans, SCLE SFE conçoit des produits qui se distinguent par leur **fiabilité**, leur **précision** et leurs **nombreux protocoles de synchronisation**.

Récepteur horaire RH2002

Le récepteur horaire RH2002 est un **équipement modulaire** au format rack 19", 3u, synchronisable sur France Inter ou GPS, doté d'une alimentation 90-260 Vca ou 28-140 Vcc, et pouvant recevoir **jusqu'à 5 modules de diffusion** de signaux de synchronisation vers des calculateurs, systèmes de comptage et de qualimétrie, perturboglyphes, etc.



Variantes :

- Alimentation auxiliaire continue ou alternative ;
- Réception France Inter ou GPS.

Options :

- Module RS232, 4 sorties RS232 protocole EH90 ;
- Module IRIGB, 2 ou 4 sorties IRIG-B ;
- Module TOPPROG, 4 sorties contact sec (min, 10 min, heure, 24h) ;
- Module TOP10MS, 4 sorties optocouplées 10ms/24 ;
- Module COM03, 1 sortie message série dialogue opérateur ;
- Module NTP.



Récepteur horaire RH2002 Advance

Digne héritier du RH2002, le RH2002 Advance est un produit non modulaire **dédié aux applications de Contrôle Commande**. SCLE SFE a souhaité compléter sa gamme d'équipements de synchronisation horaire avec un produit bien adapté aux systèmes de Contrôle Commande numérique.



Caractéristiques principales :

- Présentation en rack 19", 2u ;
- Réception signal externe GPS ;
- Alimentation auxiliaire 48 Vcc ou 127 Vcc ;
- 8 sorties RS 232 protocole EH90 ;
- 1 sortie IRIG B.

SCLE SFE - Siège Social

25, chemin de Paléficat - BP 30407
31204 TOULOUSE Cedex 2 - France
Tel : +33 (0)5 61 61 74 00 - Email : contact@scle.fr
www.scle-sfe.fr

L'engagement pour une performance durable

