

Interface Horloge Éclipse

400-265
Système Éclipse

Spécifications Générales

- Installation flexible et rapide grâce au câblage CAT5e/6 et des connexions RJ45.
- Assure une isolation totale du système Éclipse
- Raccordement aux horloges par borniers à vis ou RJ45.
- Résistance de fin de ligne disponible si requise.
- Communication unidirectionnelle avec les horloges.
- Peut communiquer avec jusqu'à 100 horloges Luvicom #800-919
- Cet item est transparent au système Éclipse
- Ne requiert aucune programmation.



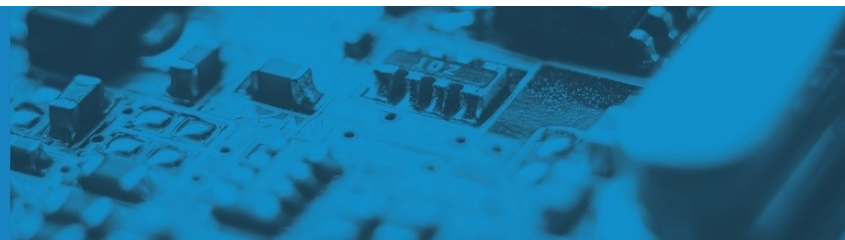
Fonctionnalités

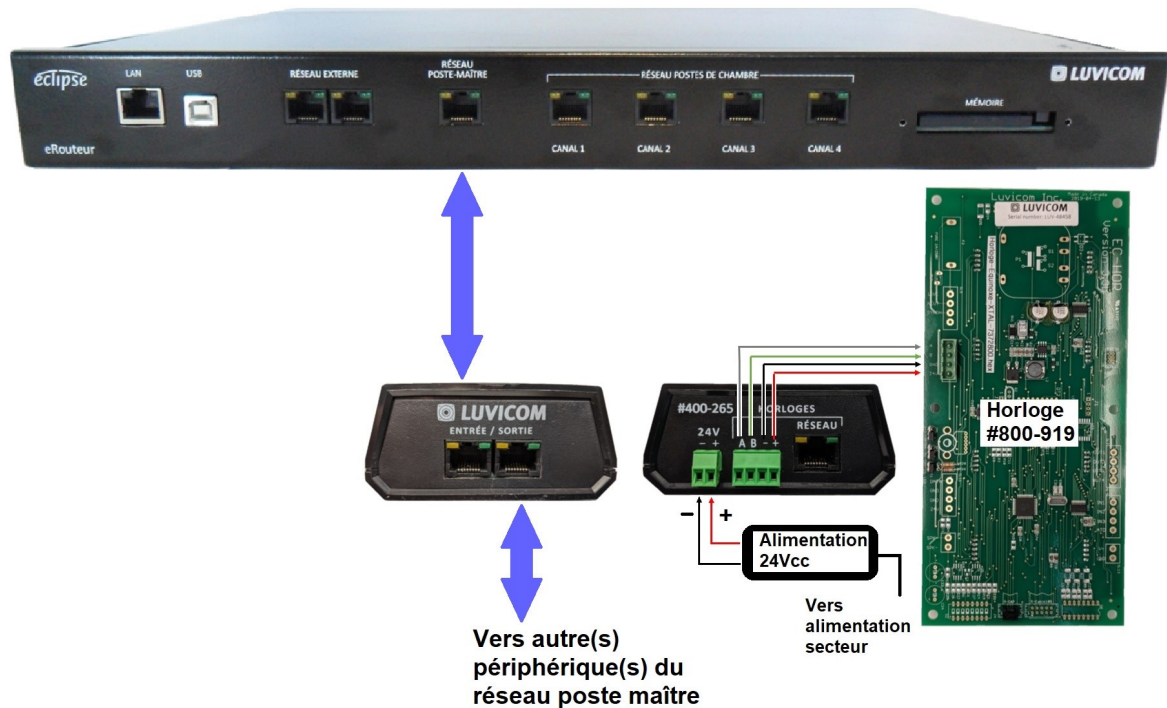
L'interface **#800-265** est un module permettant d'établir un pont galvaniquement isolé entre deux réseaux RS-485.

Il a été conçu spécifiquement pour permettre le raccordement d'horloges Luvicom model **#800-919** au système Éclipse par le lien *Réseau Poste-Maître* d'un eRouteur.

Nécessite un bloc d'alimentation 24Vcc pour les horloges, Bloc suggéré Luvicom **#400-550**.

Note: Consommation typique d'une horloge: 75mA.





Spécifications électriques	Entrée : 36VDC, 10mA (Côté Réseau Poste-Maître)
Entrées – Sorties	2 x RJ-45 Réseau Poste-Maitre (IN/OUT) 1 x Bornier à 2 vis pour alimentation externe 1x RJ-45 Vers horloge(s) #800-919 1 x Bornier à 2 vis Vers horloge(s) #800-919
Indicateur	3 DEL verts témoins des alimentations. 3 DEL jaunes témoins des communications.
Boîtier	ABS noir
Dimensions	Hauteur: 4.45cm (1 3/4") Largeur: 13.0cm (5 1/8") Profondeur: 13.4cm (5 1/4")
Note	Fourni avec manuel d'installation

