

elsolateur

400-226
Système Éclipse

Spécifications Générales

- Installation flexible et rapide grâce au câblage CAT5 et des connections RJ45.
- Permet une isolation galvanique de 2500VRMS.
- Alimentation isolée (24VDC@500mA).
- Certifié UL1069 (Fichier E350213)



Fonctionnalités

Le elsolateur permet d'isoler un module qui n'est pas certifié UL1069 et qui doit être branché à un système Éclipse.

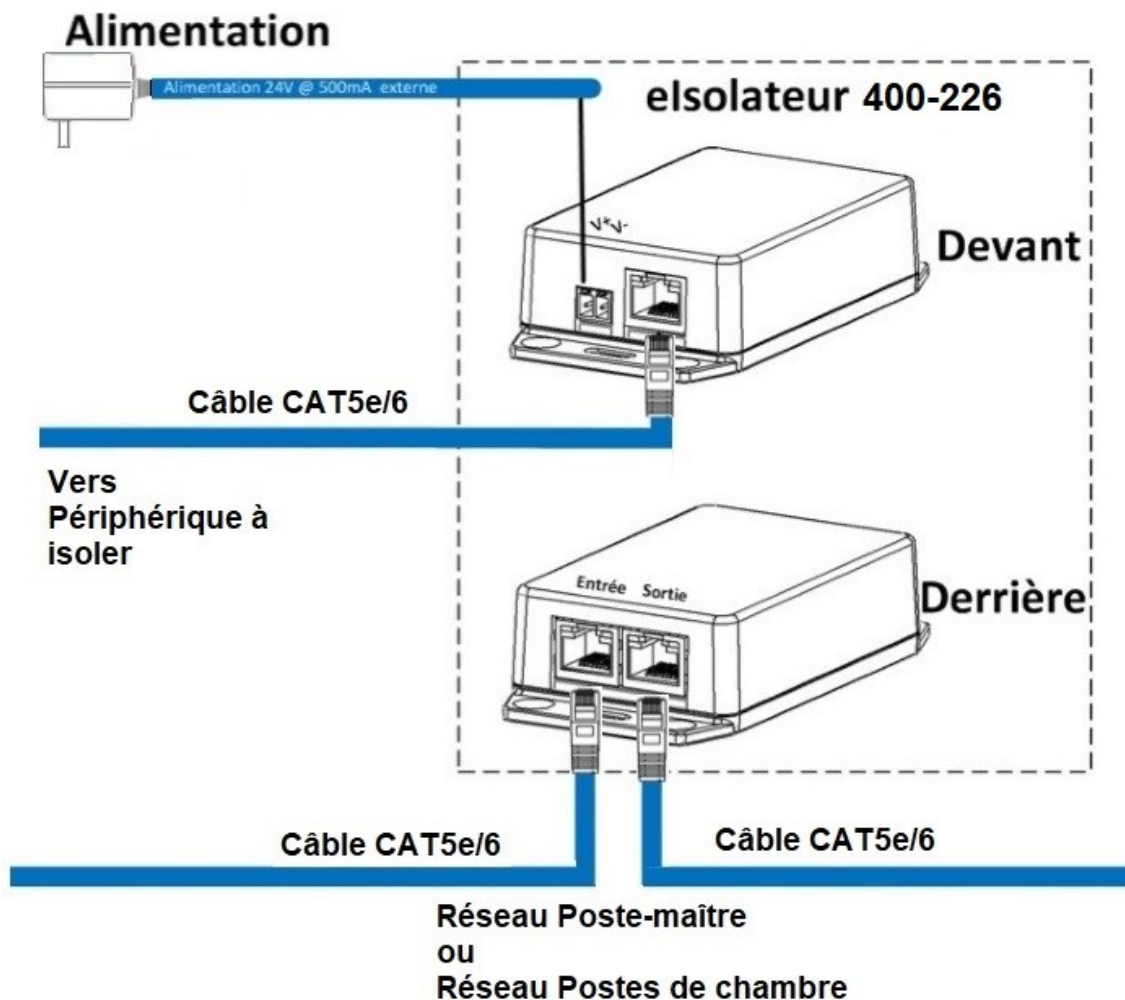
Il permet au système de continuer à respecter la norme UL1069 tout en intégrant des options particulières à l'installation.

Le premier côté du elsolateur est connecté à un réseau de poste de chambre ou de poste infirmière de n'importe quel eRouter, eSplitter ou eSwitch.

Le deuxième côté est connecté au poste qui doit être isolé du système.

L'alimentation de ce poste est fournie par une source externe de 24VDC @ 500mA.





Spécifications électriques	Entrée 1 : 36VDC, 900mW Entrée 2 : 24VDC, 1W
Entrées - Sorties	2 x RJ-45 Réseau poste infirmière 1 x RJ-45 jusqu'au poste 1 x bornier pour alimentation externe
Isolation	2500VRMS
Indicateur	D.E.L. Orange et verte d'état (référence au manuel d'installation pour la signification)
Boitier	Plastique ABS gris (UL94-V0)
Dimensions externes	3.4" (86 mm) long x 2.25"(57 mm) larg. x 1.08"(27.5 mm) prof.

