

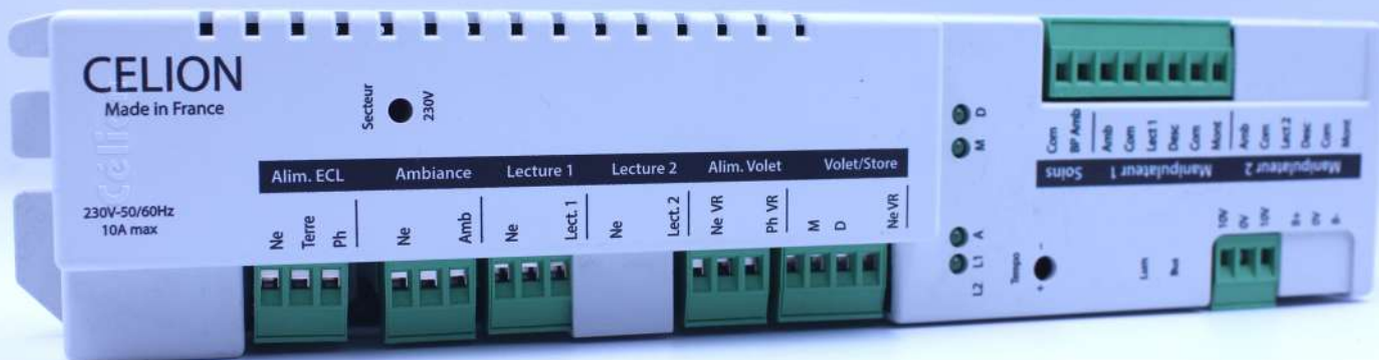
MXL

Modules volet roulant et éclairage

Le module **MXL** assure la commande des éclairages et volet roulant d'une chambre d'hôpital. Il permet d'actionner un éclairage ambiance et deux éclairages de lits .

Il pilote un volet roulant en mode impulsif (maintenu) ou temporisé (1 à 60 secondes). Il gère également le mode lamelle (**BSO**) lorsque le cavalier S2 est inséré.

Chaque entrée de commande est optocouplée pour une plus grande sécurité. Le module **MXL** est équipé d'une liaison **RS485** pour l'interconnexion des modules, afin de permettre la remontée de tous les volets lors d'une commande pompier.



En option, il est possible de plugger une mini-carte pour le réglage de réglage de l'intensité lumineuse de l'éclairage.

Deux technologies sont disponibles: **2 sorties 0/10V** ou **sortie numérique DALI®**.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230 V AC
- Sortie contact : 10A/230V AC
 - Eclairage ambiance: 1 entrée pour le manipulateur + 1 entrée bouton poussoir extérieur
 - Eclairage tête de lit: 2 entrées indépendantes
 - Volet roulant: 1 entrée monte/descente
- Entrée manipulateur : contact sec ou sortie transistorisée

Schéma de raccordement

