

LEPW

RELAIS À SEUILS POUR CAPTEURS À SORTIE ANALOGIQUE LESA ET LUT9

Il s'agit de modules d'alimentation pour capteurs analogiques 4-20 mA avec sorties relais à seuils programmables.

Pour LESA :

Le module d'alimentation est configuré tel que :

les contacts relais sont fermés lorsque la valeur fournie par le capteur est en-dessous des seuils correspondants définis (front descendant).

A éclairage extérieur maximal, l'ensemble des sorties relais sont ouvertes, l'éclairage artificiel prend le relais en-dessous des seuils définis par l'utilisateur.

Pour LUT9 :

Le module d'alimentation est configuré tel que :

les contacts relais sont fermés lorsque la valeur fournie par le capteur est en-dessus des seuils correspondants définis (front montant).

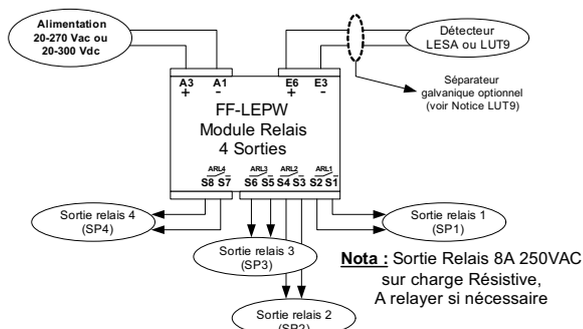
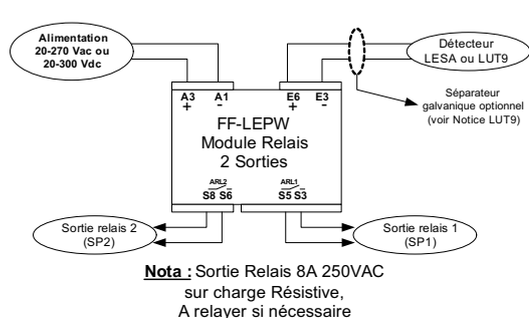
A éclairage extérieur maximal, l'ensemble des sorties relais sont fermées, l'éclairage du tunnel est maximal pour éviter l'effet «trou noir» en entrée de tunnel.



APPLICATIONS POSSIBLES

Pour LESA : Conseillé pour une application hall de gare, piscine, ou mise en valeur de vitrine.

Pour LUT9 : Conseillé pour une application tunnel



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Paramètres :	Caractéristiques :
Alimentation	20 à 270 Vac, 50/60 Hz et 20 à 300 Vdc
Consommation	Max. 6 VA / 3,5 W
Entrée	1 x 4 à 20 mA
Seuils	2 ou 4 seuils paramétrables par console de programmation amovible
Sorties	2 ou 4 contacts relais NO libres de potentiel Max. 8 A / 250 Vac cos ϕ = 1 / AC-1
Raccordement	Borniers débrochables à vis pour fils 2,5 mm ² maxi
Température d'utilisation	-10 °C à + 50 °C
Étanchéité	IP 20
Fixation	sur rail DIN (largeur 26,5 mm avec console de programmation)
Poids	240 g
Isolement	2 kV
Conformité	Classe II  
Garantie	3 ans

REFERENCES A COMMANDER

FF-LEPW2RDM	Module d'alimentation pour capteur analogique, 2 sorties relais front descendant pour vitrines, piscines, halls de gare
FF-LEPW2RIM	Module d'alimentation pour capteur analogique, 2 sorties relais front montant pour applications tunnel
FF-LEPW4RDM	Module d'alimentation pour capteur analogique, 4 sorties relais front descendant pour vitrines, piscines, halls de gare
FF-LEPW4RIM	Module d'alimentation pour capteur analogique, 4 sorties relais front montant pour applications tunnel
FF-LEZCONSOL	Console de programmation pour module d'alimentation LEP



COMETA SAS
9 rue Marcel Chabloz
F - 38400 St Martin d'Hères
Tél : +33 (0)9 70 75 69 30
www.cometa-smartcity.fr