



DOMOTIQUE

Interrupteur crépusculaire RLL_PHE_220_1C





Fonctionnement

Les relais crépusculaires servent à la mise en marche de l'éclairage des rues, des places, des vitrines, des lampes, etc., alimenter au crépuscule et couper à l'aube.

La sonde externe doit être placée auprès de la lumière naturelle, celle-ci changera son intensité et finira par allumer des lumières. Le temps de mise en marche des lumières peut être réglé par l'utilisateur à l'aide du potentiomètre. Les relais crépusculaires possèdent un système qui permet de retarder la marche / arrêt éclairage, ce qui limite l'impact des perturbations (par exemple, la foudre) pour travailler.

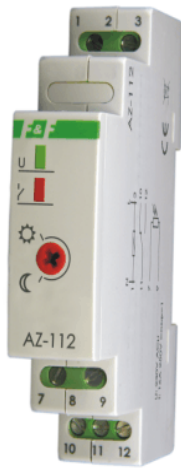
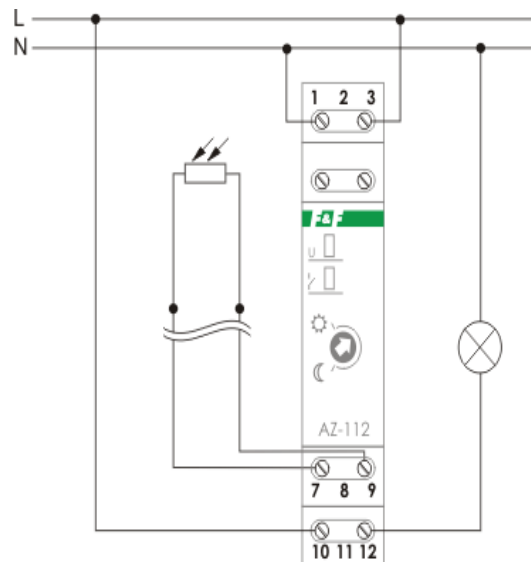
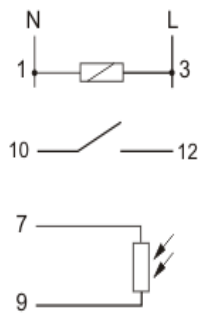


Schéma de câblage

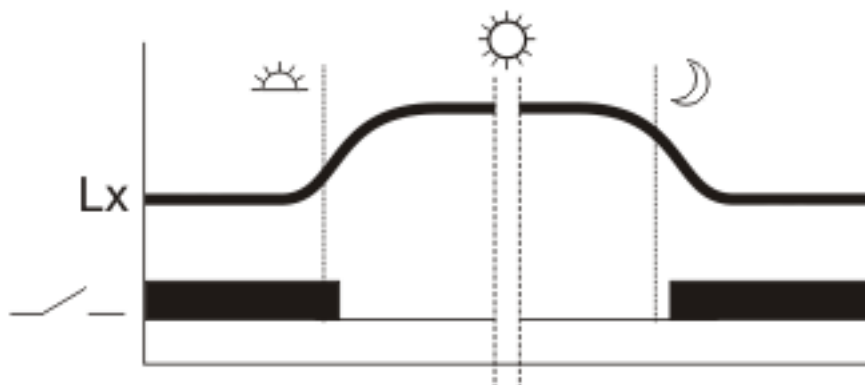


Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230V AC
Courant	<16A
Température de fonctionnement	-25÷50°C
Connections	2,5 mm ²
Seuil de commutation (plage de réglage)	2 ÷ 1000LX
Seuil de commutation (réglage d'usine)	ok. 7LX
Hystérésis	ok 15LX
Délais d'activation	1 ÷ 15sec
Délais de désactivation	10 ÷ 30 secondes
Dimensions sonde	1 module (18 mm)
Consommation	0,8 W
Fixation	Sur un rail TH-35
Niveau de protection	IP65



Caractéristiques de l'interrupteur crépusculaire



ATTENTION : Dans le cas où la longueur de la sonde est de plus de 10 m, son câble ne doit pas être à proximité de conduite électrique parallèle.