

DOMOTIQUE

Interrupteur crépusculaire RLL_PHE_220_1C









Interrupteur crépusculaire RLL_PHE_220_1C

VOS BESOINS, NOS SERVICES

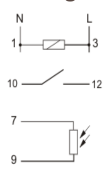


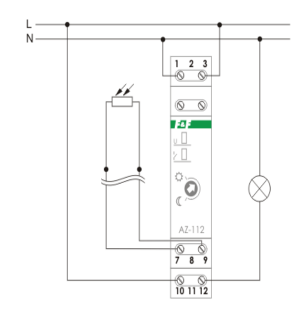
Fonctionnement

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

Courant

Température de fonctionnement

Connections

Seuil de commutation (plage de réglage)

Seuil de commutation (réglage d'usine)

Hystérésis

Délais d'activation

Délais de désactivation

Dimensions sonde

Consommation

Fixation

Niveau de protection

230V AC

<16A

-25÷50°C

2,5 mm²

2 ÷ 1000LX

ok. 7LX

ok 15LX

1 ÷ 15sec

10 ÷ 30 secondes

1 module (18 mm)

0,8 W

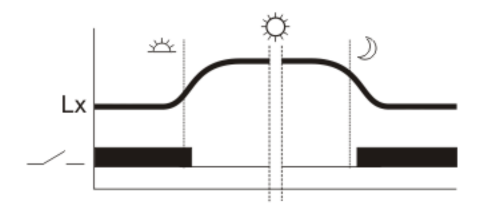
Sur un rail TH-35

IP65



Interrupteur crépusculaire RLL_PHE_220_1C

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.