

# Interrupteur crépusculaire avec capteur et horloge incorporés

3



LUNA 129 star-time

## Possibilités de programmation



## Repères lux

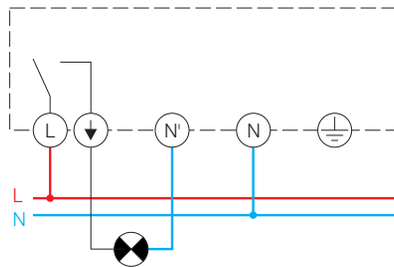
- ≤ 5 lux : obscurité
- 25 à 35 lux : crépuscule
- 100 à 500 lux : éclairage artificiel
- ≥ 10 000 lux : plein soleil

- Montage mural ou sur un mât cylindrique
- Capteur incorporé
- Horloge interne pour la programmation d'une coupure de l'éclairage pendant la nuit
- Programmation 24 heures avec changement d'heure été/hiver automatique
- Réserve de marche 18 mois par pile au lithium amovible
- Affichage digital de l'heure, des commutations programmées, des seuils d'enclenchement et de déclenchement ainsi que de la temporisation
- Diode lumineuse pour indiquer que la luminosité est inférieure au seuil réglé
- Couvercle à charnières plombable.

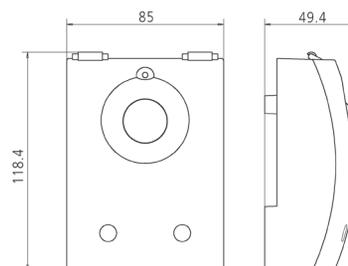
## Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V 50 Hz
Consommation	2 VA
Matériau de contact	AgSnO <sub>2</sub>
Matériau de boîtier	thermoplast autoextinguible
Charges maximales	lampes incandescentes : 2 300 W lampes halogènes : 2 300 W tubes fluorescents non compensés : 2 300 W tubes fluorescents compensés en parallèle : 400 VA tubes fluorescents duo : 1 200 VA lampes à vapeur de Hg : 1 000 VA lampes à vapeur de Na non compensées : 250 VA lampes à vapeur de Na compensées en parallèle : 1 500 VA lampes basse consommation KVG : 9 x 7 W, 9 x 15 W lampes basse consommation EVG : 7 x 20 W, 7 x 23 W
Température admissible	-35 à +35 °C
Degré de protection	IP 55
Raccordement	par bornes à vis

## Schéma de raccordement



## Plan d'encombrement



RÉFÉRENCE DE COMMANDE	PLAGE DE RÉGLAGE	TEMPORISATION	BOUTON TEST	CONTACT
<b>LUNA 129 star-time</b>	2 à 200 lux	0 à 10 min	oui	1 NO 16 A cos φ = 1; 10 A cos φ = 0,6