

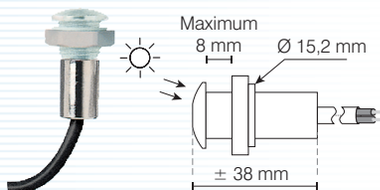
Interrupteur crépusculaire analogique avec capteur à distance et horloge digitale incorporée



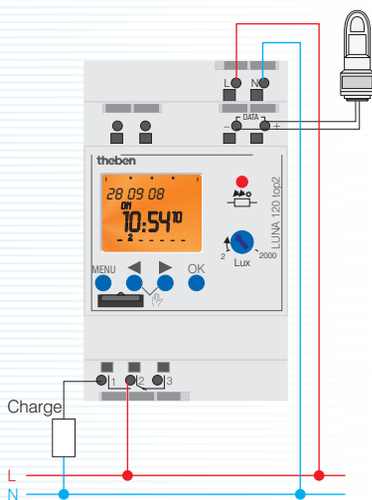
LUNA 120 top2



Capteur de luminosité analogique pour montage apparent, réf. **907 0 416**



Capteur de luminosité analogique pour montage encastré IP 65, réf. **907 0 011**



- Montage sur rail DIN ou mural
- Largeur 3 modules
- Capteur de luminosité apparent ou encastré
- Horloge avec affichage rétro-éclairé pour la programmation horaire et la temporisation. Textes en 14 langues.
- **Programmation de l'horloge par le clavier ou par PC**
- Mémoire EEPROM amovible pour transférer ou copier le programme
- Capot plombable.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230-240 V 50 à 60 Hz +10/-15 %
Consommation	3 VA
Seuil de luminosité	réglable de 2 à 2000 lux
Temporisation	ON ou OFF réglable de 0 à 59 minutes
Réserve de marche de l'horloge	10 ans par pile au lithium
Durée minimale programmable	1 minute
Précision de commutation	à la seconde
Dérive	≤ 0,5 s/jour à 20 °C
Pas de programme	54
Contact	1 inverseur
Matériau de contact	AgSnO2
Charge maximale	16 A cos φ = 1; 10 A cos φ = 0,6
Charge minimale	10 mA/230 V AC, 100 mA/12 V AC/DC
Charges des lampes	lampes incandescentes et halogènes : 2 600 W; TL non compensés ou compensés série : 2 300 VA; TL compensés en parallèle : 800 VA (80 μF); TL à ballast électronique : 650 VA; lampes économiques : 22 x 7 W, 18 x 11 W, 16 x 15 W, 16 x 20 W, 14 x 23 W
Matériau du boîtier	thermoplast autoextinguible
Classe de protection	II selon EN 60529 pour LUNA III selon EN 60 529 pour capteurs
Degré de protection	IP 20 pour LUNA, IP 55 pour capteur apparent, IP 65 pour capteur encastré
Température ambiante maximale	-30 à +55 °C pour LUNA -40 à +70 °C pour capteurs
Dimensions	154 x H 90 x P 69 mm

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	CAPTEUR
LUNA 120.0.100	apparent
LUNA 120.0.200	encastré
OPTIONS	
907 0 001	kit pour montage encastré
907 0 050	kit pour montage mural (CB-TR3)
907 0 404	mémoire EEPROM amovible
907 0 409	kit de programmation PC avec adaptateur USB, mémoire EEPROM et CD-Rom
907 0 011	capteur encastré
907 0 416	capteur apparent