

Inters crépusculaires modulaires

Inters crépusculaires et thermostat en saillie













Schémas d'installation et dimensions voir www.ecataleg.be

Permettent l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité (tombée du jour, lever du jour)

Réf.	Standard
412623	Sortie 16 A - 250 V · - μ cos φ = 1 2000 W incandescence 2000 VA fluo compensé série 1000 W fluo compensé parallèle 70 μF 1000 W lampe à économie d'énergie et LED 2000 VA lampe halogène + transfo ferromagnétique 2000 VA lampe halogène + transfo électronique Réponse temporisée automatique Réglage de 2 à 100000 lux Nombre de modules : 1 Livré avec cellule photoélectrique réf. 412860
	Programmable AlphaLux ³
412626	56 programmations possibles journalières,

so programmations possibles journalieres, hebdomadaires ou annuelles Sortie 16 A - 250 V - μ cos φ = 1 2000 W incandescence 2000 VA fluo compensé série 1000 W lampe à économie d'énergie et LED Compteur horaire intégré Haute précision de l'horloge : 0,1 s/jour ≈ 25°C Réserve de marche de l'horloge : 5 ans Réglable de 1 à 100000 Lux Passage heure été/hiver automatique Nombre de modules : 2 Programmation directe sur clavier ou à l'aide de la clé transfert de programme réf. 412872 (p. 214) Livré avec cellule photoélectrique réf. 412860 Cellule photoélectrique IP 65 de rechange

Pour utilisation avec inters crépusculaires réf. 412623 et 412626 412860

Caractéristiques techniques voir www.ecataleg.be

Réf.	Plexo - IP 55
	Allumage de la lumière à la tombée de la nuit et extinction au lever du jour
069517	Interrupteur crépusculaire Alimentation : $230 \ V \sim$ Sortie : $250 \ V \sim -10 \ A - \cos \varphi = 1$ $1400 \ W$ incandescence $400 \ VA$ fluo Seuil de luminosité : $0,5$ à $1500 \ lux$
069651	Boîtier 1 poste pour cellule photoélectrique Fixation du boîtier accessible embouts montés. Embouts à membrane, amovibles et perforables sans découpe
	Luxo Rex - IP 54
	Allumage de la lumière à la tombée de la nuit et extinction au lever du jour
049843	Alimentation : 230 V \sim - sortie 16 A - $\cos \phi$ = 1 2000 W incandescence 2000 VA fluo compensé série

1000 VA fluo compensé parallèle 70 µF 1000 W lampe à économie d'énergie 2000 VA lampe halogène + transfo ferromagnétique 2000 VA lampe halogène + transfo électronique Seuil de luminosité : 1 à 100 klux

Thermostat d'ambiance saillie Plage de réglage : température hors gel à $+30\,^{\circ}\mathrm{C}$ Bouton de réglage avec index et butée de blocage 049898 Voyant de fonctionnement • Fixation murale sur boîte d'encastrement Ø 60 mm ou en saillie (80 x 80 x 37 mm)

• 1 sortie par contact inverseur libre de potentiel • Pouvoir de coupure : - 16 A - 230 V ← circuit résistif - 2,5 A - 230 V ← circuit inductif

10 mA à 500 mA maxi 12 à 48 V
Précision de la régulation ± 1 °C (catégorie A) classe II

Sélecteur été/hiver : possibilité de climatisation par hausse de température et de chauffage par baisse de température

218