

Inters crépusculaires modulaires



412623

412626

412860

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

Permettent l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité (tombée du jour, lever du jour)
Livrés avec cellule photoélectrique IP 65
Alimentation : 230 V~ 50/60 Hz

Réf.	Standard
412623	Sortie 16 A - 250 V~ - $\mu \cos \varphi = 1$ 2000 W incandescence 2000 VA fluo compensé série 1000 W fluo compensé parallèle 70 μ F 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
412626	Programmable AlphaLux³ 56 programmations possibles journalières, hebdomadaires ou annuelles Sortie 16 A - 250 V - $\mu \cos \varphi = 1$ 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 $\approx 25^\circ\text{C}$ 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
412860	Cellule photoélectrique IP 65 de rechange IP 65 - IK 07 Pour utilisation avec inters crépusculaires réf. 412623 et 412626

Inters crépusculaires et thermostat en saillie



069517

049843

049898

Caractéristiques techniques voir www.ecatalog.be

Réf.	Plexo - IP 55
069517	Allumage de la lumière à la tombée de la nuit et extinction au lever du jour Interrupteur crépusculaire Alimentation : 230 V~ Sortie : 250 V~ - 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
049843	Luxo Rex - IP 54 Allumage de la lumière à la tombée de la nuit et extinction au lever du jour Alimentation : 230 V~ - sortie 16 A - $\cos \varphi = 1$ 2000 W incandescence 2000 VA fluo compensé série 1000 VA fluo compensé parallèle 70 μ F 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
049898	Thermostat d'ambiance saillie Plage de réglage : température hors gel à + 30 °C Bouton de réglage avec index et butée de blocage Voyant de fonctionnement • Fixation murale sur boîte d'encastrement \varnothing 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 $\pm 1^\circ\text{C}$ (catégorie A) - classe II • Sélecteur été/hiver : possibilité de climatisation par hausse de température et de chauffage par baisse de température

