

SÉRIE PCI DISPOSITIF DE CONTRÔLE PHOTOÉLECTRIQUE PIVOTANT MONTÉ SUR UNE TIGE



GARANTIE DE
3 ANS

Catalogue	
Projet	
Date	
Préparé par	
Modèle	PC1-TPT-1

APERÇU

Ces dispositifs de contrôle photoélectrique électroniques s'installent sur les boîtiers électriques encastrés extérieurs.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Le récepteur photoélectrique allume automatiquement la lumière au crépuscule et l'éteint automatiquement à l'aube.
- Idéal pour les stationnements, les périmètres de bâtiment, les terrains de sport, les enseignes lumineuses extérieures et d'autres applications extérieures.
- Le montage pivotant permet de régler la position du dispositif.
- Le délai élimine les papillotements et les déclenchements marche/arrêt accidentels dus à la lumière parasite.
- 120 V, 50/60 Hz
- Ballast électronique de 5 A
- Plus de 5000 opérations marche/arrêt à charge nominale

COMPATIBLE AVEC

- Projecteurs à montages multiples de la série FL3
- Luminaires muraux traditionnels de la série WP6

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES		HOMOLOGATIONS ET NORMES	
Puissance (W)	≤ 0,7 W	Homologué UL/ETL	cULus UL 773A ANSI C136.24
Tension d'entrée	120 V	Numéro de filière UL/ETL	E502018
FABRICATION		RÉGLAGES DU DÉTECTEUR	
Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC) résistant aux chocs avec protection anti-UV	Délai	De 30 à 180 s
Couleur du boîtier	Gris	Niveau d'éclairage pour l'ouverture	De 10 à 16 lux
Dimensions (po [mm])	4,3 po (L.) x 2,28 po (l.) x 1,26 po (H.) (109 mm [L.] x 58 mm [l.] x 32 mm [H.])	Niveau d'éclairage pour la fermeture	< 65 lux
Poids (g/lb)	95 g/0,2 lb	Ratio marche/arrêt	1:5
Méthode d'installation	Alvéole défonçable de 1/2 po sur les boîtiers électriques, boîtiers encastrés	Mode de sécurité intrinsèque	Activé
Plage de fonctionnement (°C [°F])	De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)	Rigidité diélectrique	3 000 V c.a.
Garantie	3	Type de détecteur	Cellule thermique en sulfure de cadmium
Type de cordon	UL1015 18AWG*16cm	Application du détecteur	Montage sur luminaire, raccordement électrique fixe
Ballast	Ballast électronique de 1 800 VA et de 5 A	Protection contre les surtensions (kV)	MOV de 160 joules
		Tungstène	1 800 W

DIMENSIONS DU PRODUIT

