

Cellule photoélectrique crépuscule/nuit conforme à l'OACI permettant le fonctionnement de nuit des feux nocturne 48Vcc ou bien le changement de couleur et/ou d'intensité des feux moyenne intensité diurne et nocturne



- embrochable sur socle
- commande automatique du balisage des lampes rouges ou des lampes bi-couleur en fonction de la luminosité ambiante crépuscule/nuit selon le seuil défini par l'OACI et la FAA
- temporisation permettant d'éviter le fonctionnement de la cellule sur des éclats intempestifs (éclairs par exemple)

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	48VCC (-10%; +15%)
Consommation électrique moyenne	1.5VA
Courant maximum admissible	contact 10A fermé à l'obscurité
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP67
Câblage	par 3 bornes à vis
Température de fonctionnement	-25°C/+60°C
Poids	300g
Section des fils	jusqu'à 6mm ²
Fixation	par collier et vis
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)

BRANCHEMENT
Wiring

CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
Photoelectric cell

ALIMENTATION
Alimentation

Caractéristiques Électriques

Tension d'alimentation 48VCC (-10%; +15%)

Consommation électrique moyenne 1.5VA

Courant maximum admissible contact 10A fermé à l'obscurité

Caractéristiques Mécaniques

Classe IP IP67

Câblage par 3 bornes à vis

Température de fonctionnement -25°C/+60°C

Poids 300g

Section des fils jusqu'à 6mm²

Fixation par collier et vis

Normes

Conformité aux normes OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)

Cable passage 3 x 1.5mm²

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	48VCC (-10%; +15%)
Consommation électrique moyenne	1.5VA
Courant maximum admissible	contact 10A fermé à l'obscurité
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP67
Câblage	par 3 bornes à vis
Température de fonctionnement	-25°C/+60°C
Poids	300g
Section des fils	jusqu'à 6mm ²
Fixation	par collier et vis
Normes	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)

Conformité aux normes OACI annexe 14 du chapitre 6, EASA, FAA (AC 150/5345-43H)

OBSTA • 29 boulevard Edgar Quinet • 75014 Paris • France • Tel: +33 1 41 23 50 10 • info AT obsta.com • obsta.com 20260205 - Document sujet à modification sans préavis

1 / 1