

## Boitier de contrôle



- \* boîtier avec éléments de fermeture imperdable
- \* presse-étoupes en laiton-nickelé
- \* raccordement jusqu'à 8 lampes moyenne intensité et/ou basse intensité avec contact sec
- \* protection foudre
- \* 8 voyants de bon fonctionnement des lampes (1 pour chaque lampe ou groupe de lampe selon le câblage),
- \* 8 renvois d'alarme par contact sec des lampes ou autres (1 pour chaque lampe ou groupe de lampe),
- \* 1 renvoi d'alarme par contact sec en cas de défaut alimentation
- \* 1 renvoi d'alarme par contact sec en cas de défaut de la cellule photo-électrique
- \* un voyant signalant la présence de la tension d'alimentation
- \* Pour chaque contact sec normalement ouvert et normalement fermé sont disponibles
- \* bouton marche automatique (allumage des feux commandé par la cellule photoélectrique) ou marche forcée de l'installation

Les dimensions sont en mm  
All dimensions are in mm

Caractéristiques Électriques	
Puissance max.	10W max (controller)
Tension d'alimentation	48VCC (-10%; +15%)
Courant maximum admissible	10A

Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Poids	3,5kg
Poids	3,5kg
Taille de l'alimentation	344mm (hauteur) x 346mm (largeur) x 166mm (profondeur)
Diamètre des presse-étoupes	7 à 13 mm
Section des fils	Jusqu'à 6mm <sup>2</sup> pour l'alimentation, 2,5mm <sup>2</sup> pour les signaux
Fixation	4 vis de type M5

OBSTA • 29 boulevard Edgar Quinet • 75014 Paris • France • Tel: +33 1 41 23 50 10 • info AT obsta.com • obsta.com 20251215 - Document sujet à modification sans préavis

1 / 1