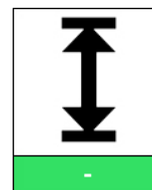
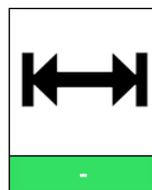
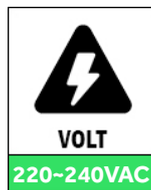
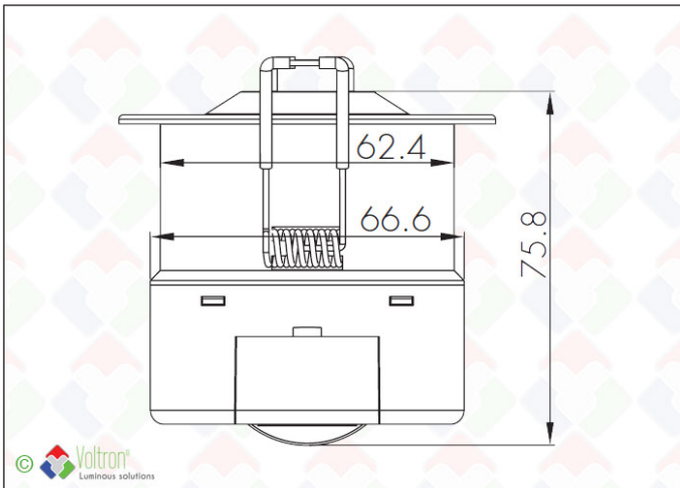


LED Eco Smart Controllers



SDS1

VOLTRON® SDS1 Eco Smart Controllers est un détecteur intégré avec portée de détection, délai d'extinction et commande crépusculaire réglables. Ajustable avec DIP-switches à l'arrière du capteur. Possibilité d'installation en master/slave. Portée de détection de 12 mètres de diamètre en accrochant à 6 mètres de hauteur. Couverture de détection de 9 mètres lorsqu'il est monté dans un mur vertical à 4 mètres de hauteur. Hauteur d'installation maximale de 12 mètres. 400W Puissance capacitive. Consommation maximale en veille de <0,5 W. Portée de détection réglable à 10/25/50/75/100 pour cent. Equipé d'un délai d'extinction 5s/30s/1min/5min/10min/30min. Commande crépusculaire réglable à 2lux/10lux/30lux/50lux ou inactive. Classe IP20 - Ø80mm - H = 76mm. Peut être utilisé à une température ambiante entre -20°C et +50°C. Toujours 5 ans de garantie.



Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
SDS1	LH-1228	20	220~240VAC	<0,5W
Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre	Couleur de finition
-	-	7,58CM	8CM	Blanc
Emballé par				
1				

Texte de spécification*

Détecteur intégré avec champ de détection réglable, temps d'attente et capteur de lumière du jour. Avec une hauteur de 7,58 cm, un trou de frappe de 6,7 cm et un diamètre extérieur de 8 cm. Réglable avec interrupteur DIP à l'arrière du capteur. Possibilité d'installer comme maître / esclave. En connectant le L 'du détecteur 1 à L' du détecteur suivant et ainsi de suite, la détection de détection maître activera tous les maîtres et esclaves connectés. Suspendu à une hauteur de 6 mètres, le rayon de détection est de 12 mètres. Monté dans un mur vertical à 4 mètres de hauteur = 9 mètres de rayon de détection distant. Le rayon de détection peut être réglé sur: 10% / 25% / 50% / 75% / 100%. Le temps d'attente peut être réglé sur: 5s / 30s / 1min / 5min / 10min / 30min. Le capteur de lumière du jour peut être réglé sur: 2 lux / 10 lux / 30 lux / 50 lux ou désactivé. La charge maximale sur 230VAC est de 400W capacitive ou 1200W résistive. Fonctionne ensuite avec la détection micro-ondes à une fréquence de 5,8 GHz ± 75 MHz. La hauteur maximale d'installation est de 12 mètres. Température ambiante de fonctionnement de -20 ° à 50 ° C A une valeur IP de 20. Semko, CB, EMC, CE, R & TTE, SAA certifié.

* Disponible sur le site Internet

Domaines d'applications

Couloirs / halls industriels / bureaux / magasins / salle d'exposition / salles de classe / salles de réunion / stockage

Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: https://www.voltron.fr/product/FR/64/1228/LED_Eco_Smart_Controllers--SDS1 ou peut être demandé par votre personne de contact.

Lien directe site web



Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.