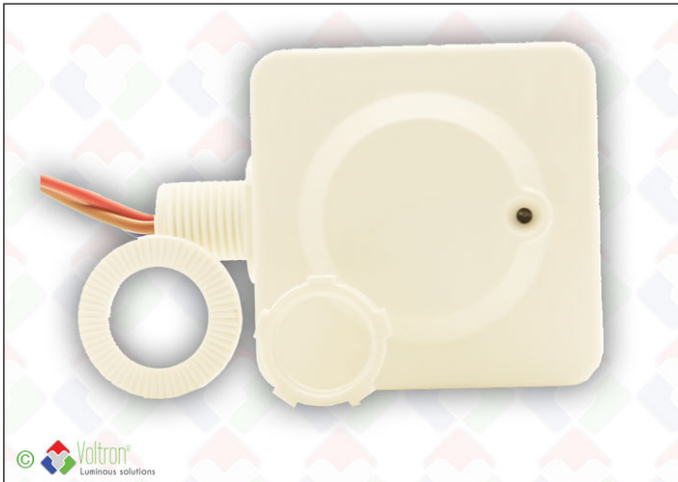
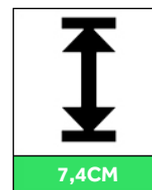
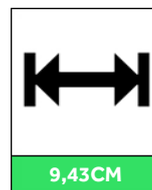
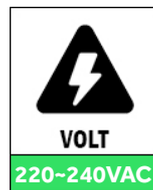
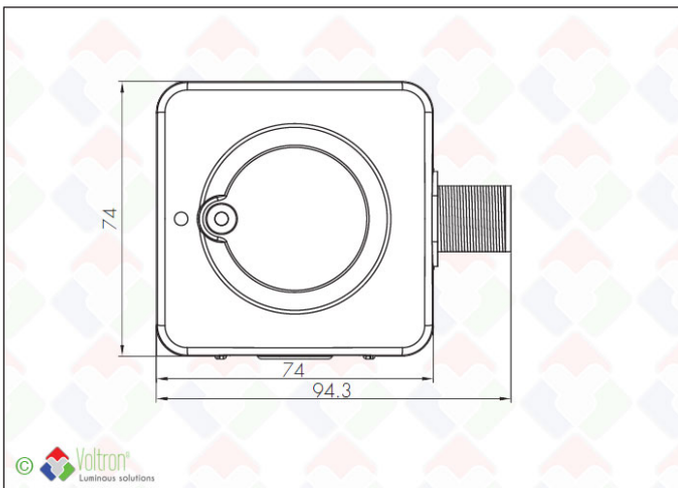


LED Eco Smart Controllers



SDS2

VOLTRON® SDS2 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. 800W Puissance capacitive. Consommation maximale en veille de <math><0,5\text{ W}</math>. 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. Peut être utilisé à une température ambiante entre -20°C et $+50^{\circ}\text{C}$. Toujours 5 ans de garantie.



Données techniques

Numéro de produit	Code barre	Valeur IP	Tension	Puissance
SDS2	LH-1229	20	220~240VAC	<0,5W
Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre	Couleur de finition
9,43CM	7,4CM	3,3CM	-	Blanc
Emballé par				
1				

Texte de spécification*

Le détecteur Opbouw a rencontré instelbaar detectieveld, wachttijd en daglichtsensor. Met een hoogte van 3,3CM hoogte, een lengte van 9,43CM et een breedte van 7,4CM. Instelbaar met dip switch op de achterkant van de sensor. Hangende op een hoogte van 6 mètres est de detectieradius 12 mètres. Gemonteerd in een verticale baguette op 4 mètre hoogte = 9 mètre verre detectieradius. Detectieradius in te stellen op: 10% / 25% / 50% / 75% / 100%. Wachttijd in te stellen op: 5s / 30s / 1min / 5min / 10min / 30min. Daglichtsensor in te stellen op: 2lux / 10lux / 30lux / 50lux of uitgeschakeld. La puissance maximale de 230VAC est une capacité de 800W. Werkt volgend met Microwave detectie op een frequentie van 5.8Ghz ± 15MHz. Detectieradius hoek van 30 ° tot maximaal 150 °. L'installation maximale est de 12 mètres. Werkingomgevingstemperatuur van -20 ° à 50 ° C. Heeft een IP waarde van 20. Le détecteur est voorzien van een schroef en houder om te monteren in een opbouwbakje of te monteren op armaturen (diamètre schroefdraad = 2,1CM). Semko, CB, EMC, CE, R & TTE, SAA gecertificeerd.

* 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/64/1229/LED_Eco_Smart_Controllers--SDS2 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.