

## Contrôle principal et interface web avec communication sans fil SmartScan

La passerelle SmartScan transmet au serveur web SmartScan les rapports de performance énergétique et d'état des luminaires standard et de secours.

- Corps en polycarbonate blanc (RAL9016)
- Surveillance centralisée de 250 luminaires SmartScan et SmartScan de secours. Des passerelles supplémentaires peuvent être installées pour accueillir plus de luminaires.
- Contrôle central de l'heure pour les luminaires SmartScan External
- Communique avec le site web de SmartScan en utilisant les télécommunications mobiles MQTT
- Permet de gérer les heures et les dates des tests d'urgence programmés à l'aide du site web SmartScan
- Les voyants d'état indiquent l'état de fonctionnement
- Les mises à jour de sécurité des logiciels seront fournies pour une durée minimale de 10 ans.
- Connexion Ethernet pour une connectivité alternative au site web de SmartScan



IP65

SMARTSCAN

## Gestion de l'éclairage

Système de contrôle de l'éclairage      **SmartScan External**  
**SmartScan Internal**  
**SmartScan Radar**

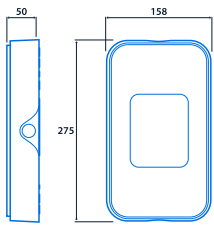
## Spécification

Indice de protection IP      IP65

## Conformité

UKCA	Oui	CE	Oui
Conformité aux normes sans fil SmartScan	EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Technologie sans fil brevetée Thorlux - GB2575724		

## Dimensions



View the  
range



Illes informations sont correctes à la date du 23 oct. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.