

# FICHE PRODUIT

## SENSOR WALL 360DEG IP55 WT

SENSOR WALL 360DEG | Détecteurs autonomes de mouvements et de luminosité pour montage au mur avec un angle de détection de 360°

---

### Zones d'application

- Extérieur
- Couloirs, zones d'entrée
- Garages
- Sous-sol
- Passage d'arcade
- Diverses options de montage



---

### Avantages du produit

- Détecteur pour optimiser les économies d'énergie

---

### Caractéristiques du produit

- 3 modes de fonctionnement sélectionnables (allumage continu ou allumage par détection de mouvement et luminosité)
- Circuit adapté pour un fonctionnement optimisé des luminaires LED



- Type de protection : IP55
- Classe de protection: II

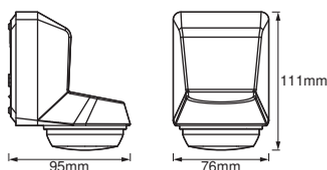
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Tension nominale     | 220...240 V |
| Fréquence du réseau  | 50...60 Hz  |
| Classe de protection | II          |

## DIMENSIONS ET POIDS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur         | 76,00 mm  |
| Largeur          | 95,00 mm  |
| Hauteur          | 111,00 mm |
| Poids du produit | 214,00 g  |



E PRO SENSOR W 360DEG IP55

## Matériau &amp; couleurs

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Couleur du produit | Blanc              |
| Matériau de corps  | Polycarbonate (PC) |
| Teneur en mercure  | 0.0 mg             |

## APPLICATION &amp; MONTAGE

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Plage de température ambiante    | -20...+40 °C           |
| Plage de température de stockage | -25...+70 °C           |
| Type de connexion                | Bornier à vis, 3 pôles |
| Type de protection               | IP55                   |
| Gradable                         | Non                    |
| Montage                          | Surface                |
| Emplacement montage              | Mur                    |

## Durée de vie

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h <sup>1)</sup> |
|------------------------------|-----------------------|

1) t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## DÉTECTEUR

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Type de capteur                        | Lumière / Mouvement     |
| Technologie avec capteur               | Infrarouge passif (PIR) |
| Angle de détection du capteur          | 360 °                   |
| Temps commutation commandé par capteur | 2 s...15 min            |
| Plage détection détecteur de mouvement | 10 m                    |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 1...1000 lx             |

## CERTIFICATS ET NORMES

|        |                 |
|--------|-----------------|
| Normes | CE / EAC / UKCA |
|--------|-----------------|

## TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats  | Nom du document    |
|---|--------------------|
|  User Instruction             | SENSOR WALL 360DEG |
|  Declarations of conformity | SENSOR WALL 360DEG |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075244818 | Etui carton fermé<br>1           | 82 mm x 118 mm x 116 mm                   | 249.00 g           | 1.12 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075244825 | Carton de regroupement<br>8      | 250 mm x 178 mm x 248 mm                  | 2203.00 g          | 11.04 dm <sup>3</sup> |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.