



WHT506F



### Insert + BCU BUS KNX: Détecteur de mouvement 1.1m

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Hauteur de montage             | 1.10 - 1.10 m |
| Hauteur de montage recommandée | 1.10 - 1.10 m |

##### Réglages

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Modes de configuration supportés | ETS<br>easy |
| Temporisation minimal            | 10 s        |

##### Fonctions

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Max. temporisation | 30 min |
|--------------------|--------|

##### Connectivité

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Avec système bus radio-KNX | Non |
|----------------------------|-----|

##### Tension

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |
|----------------------------|-----------|

##### Éléments fournis

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Raccordement bus incl. | Oui |
|------------------------|-----|

##### Courant électrique

|  |       |
|--|-------|
| Consommation de courant bus (transfert de données) | 10 mA |
|--|-------|

##### Éclairage

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Luminosité de déclenchement, réglable | 5 - 1000 lx |
|---------------------------------------|-------------|

##### Détection

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Angle de détection, réglable  | 45 - 90 ° |
| angle de détection horizontal | 90 - 180  |

##### Conditions d'utilisation

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

##### Matière

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Matière | Thermoplastique |
|---------|-----------------|

##### Textes

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bouton poussoir        | Avec touche pour automatique/MARCHE<br>permanente/ARRÊT permanent  |
| Mode de fonctionnement | Avec mode de test<br>Fonctionnement maître-esclave pour couvrir de<br>larges zones de détection<br>Avec 3 modes de fonctionnement: automatique/<br>MARCHE permanente/ARRÊT permanent |
| Fonction               | Simulation de présence<br>Avec fonction réception  |
| Mode de montage        | Avec griffes d'écartement<br>Avec protection de démontage  |