

**Module rapporté détecteur de mouvement System 3000 2,20 m Standard
TX_44**



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc | 5375 66 | 1 | 94,30 | 02 | 4010337051800 |
|  anthracite | 5375 67 | 1 | 101,58 | 02 | 4010337051992 |
|  teinte alu | 5375 65 | 1 | 101,58 | 02 | 4010337051794 |

Caractéristiques

- Détecteur de mouvement pour la commutation automatique de la lumière, en fonction de mouvements thermiques et de la luminosité ambiante.
- Fonctionnement avec module de commutation, module variateur ou module poste secondaire 3 fils System 3000.
- Extension de la zone de détection en combinaison avec un module poste secondaire 3 fils.
- Seuil de luminosité réglable.
- Sensibilité réglable selon quatre niveaux.
- Le raccordement au poste principal d'un module poste secondaire System 3000 avec un module rapporté de commande ou un bouton-poussoir mécanique permet d'allumer ou de varier l'éclairage pour la durée du délai de temporisation.

Avec module variateur System 3000

- Allumer avec la luminosité réglée en dernier ou la luminosité à l'enclenchement enregistrée.
- La luminosité à l'enclenchement ne peut être mémorisée durablement que via le module poste secondaire System 3000 avec module rapporté de commande.

Caractéristiques techniques

Angle de détection: 180°

Valeur de luminosité

- Réglable: env. 5 à 500 lx

- Fixe: Fonctionnement de jour

Sensibilité: 25, 50, 75, 100 %

Indice de protection

- System 55, Gira F100: IP20
- TX_44: IP44

Délai de temporisation:

env. 2 min fixe

Hauteur de montage max. 2,20 m

- Zone de détection avant: 15 m max.
- Portée de chaque côté: 10 m max.

Hauteur de montage max. 1,10 m

- Zone de détection avant: 10 m max.
- Portée de chaque côté: 9 m max.

Température ambiante:

-20°C à +45°C
