

**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 %

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

© Copyright by
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Tous droits réservés

www.gira.com

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