

GIRA

F

Tectiv 220°
Mode d'emploi



Avec Teach-in: adopte la clarté actuelle sous forme de seuil de commutation, sur simple pression d'une touche

Allumé. Eteint. Le tout de lui-même.

Le Gira Tectiv 220° réagit au mouvement. Dès que quelqu'un entre dans la zone de couverture et que la clarté ambiante est descendue en-dessous du seuil réglé, la lumière s'allume. C'est pratique quand on rentre chez soi le soir. Et c'est sûr, car cela dissuade les visiteurs indésirables.

Si aucun mouvement n'est plus détecté, la lumière s'éteint de nouveau. Le temps de poursuite est réglable: d'1 seconde à 30 minutes. Et si l'on veut que le Gira Tectiv 220° ne réagisse pas pendant 2 heures, on peut le régler sur Allumage permanent et Arrêt permanent.

Le seuil de commutation peut également être modifié en toute simplicité: si l'obscurité souhaitée est atteinte, il suffit d'appuyer sur une touche et le seuil de commutation est „assimilé“.

Avec Gira, vous mettez plus de confort dans la maison, plus de sécurité et de rentabilité. Pour en savoir plus sur les autres produits de Gira, l'un des plus grands fabricants de systèmes d'installations électriques modernes, adressez-vous à votre revendeur d'électroménager ou rendez-nous visite sur Internet à l'adresse www.gira.de

Avec tout le confort.

Teach in: il suffit de mémoriser la valeur d'obscurité

Attention! Au niveau du Teach-in, le réglage du de seuil de clarté ne doit pas se trouver au minimum et le Tectiv 220° ne doit ni être ombragé, ni être soumis aux influences de lumière extérieure (par exemple lueur venant d'une fenêtre).

Attendre l'obscurité souhaitée puis:

1. Tourner la calotte vers la gauche et la retirer.
2. Appuyer sur la touche rouge Teach pendant au moins 3 s (ne pas toucher la lentille!). La DEL commence à clignoter.
3. Replacer la calotte et la tourner vers la droite.

Au bout d'1 minute, la valeur est mémorisée, la DEL ne clignote plus. Si la lumière était déjà allumée, elle s'éteint et ne se rallume qu'en cas de mouvement. La valeur de clarté actuelle est mémorisée.

Effacer la valeur mémorisée: tourner le réglage de clarté vers la gauche jusqu'à la butée, puis le tourner vers la droite jusqu'à la valeur souhaitée. Pour confirmation, la DEL rouge clignote 3 fois.

Commutation avec touche raccordée

Par exemple, pour allumer la lumière dès que des invités arrivent. Ou pour 2 heures d'Allumage permanent sur la terrasse. Ensuite, la fonction de contrôleur est réactivée.

Touche:

Appuyer 1x ALLUMAGE lumière pour temps de poursuite réglé.

Appuyer 2x ALLUMAGE permanent pour 2 heures.

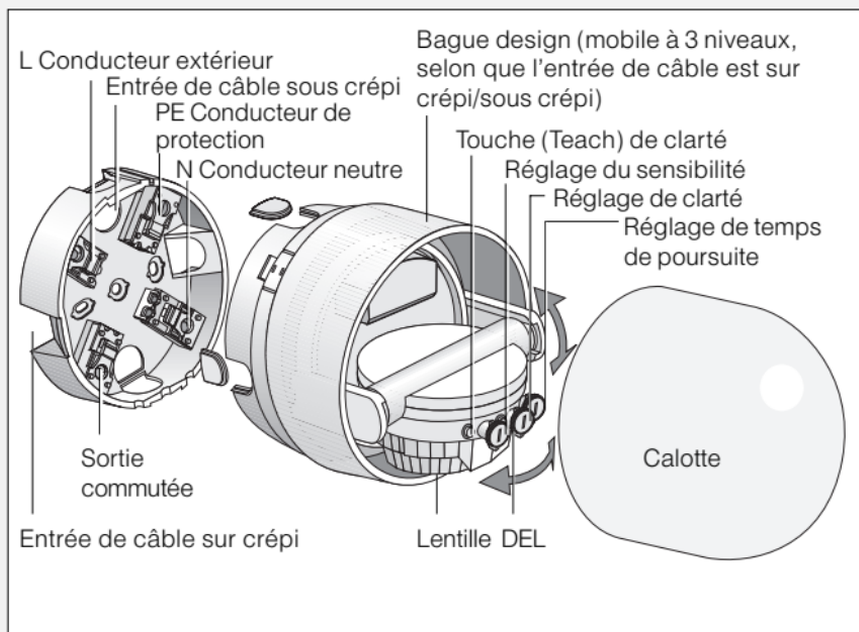
Appuyer 3x ARRET permanent pour 2 heures.

Une nouvelle pression de touche permet de supprimer l'état d'allumage permanent ou d'arrêt permanent.

Montage.

L'emplacement idéal

- A une hauteur de 2,4 m (portée optimale).
- Latéralement par rapport au sens de la marche (plus grande sensibilité).
- A l'abri des vibrations et pas juste au-dessus d'une lampe.
- Sans ombrages (murs, clôtures).
- A l'abri des sources de perturbation (buissons agités par le vent, rues fréquentées, neutraliser les trajets de passage des animaux domestiques).



Montage pratique

Attention! L'installation et le montage des appareils électriques seront exclusivement effectués par un électricien.

Couper l'alimentation secteur!

Vis et douilles requises et gabarit de perçage joints.

1. Percer selon le gabarit de perçage (Ø 6 mm).
2. Percer l'entrée de câble (ne pas utiliser de couteau!).
3. Entrer le câble et visser le socle.
TOP/HAUT doit être dirigé vers le haut, en cas de montage au plafond dans le sens de la zone à couvrir.
4. Raccordement électrique selon schéma de câblage (voir pages 12/13). Ne pas passer les fils sur les bornes! Sinon, la partie supérieure ne peut pas s'encastrer.
5. En cas d'entrée de câble sur crépi: retirer les couvercles de l'entrée de câble.
6. Positionner la partie supérieure et l'enclencher avec un déclic (guidages!).
7. Tourner la calotte vers la gauche et la retirer (baïonnette).
8. Orienter la lentille, en cas de montage au plafond, la pivoter de 90°.

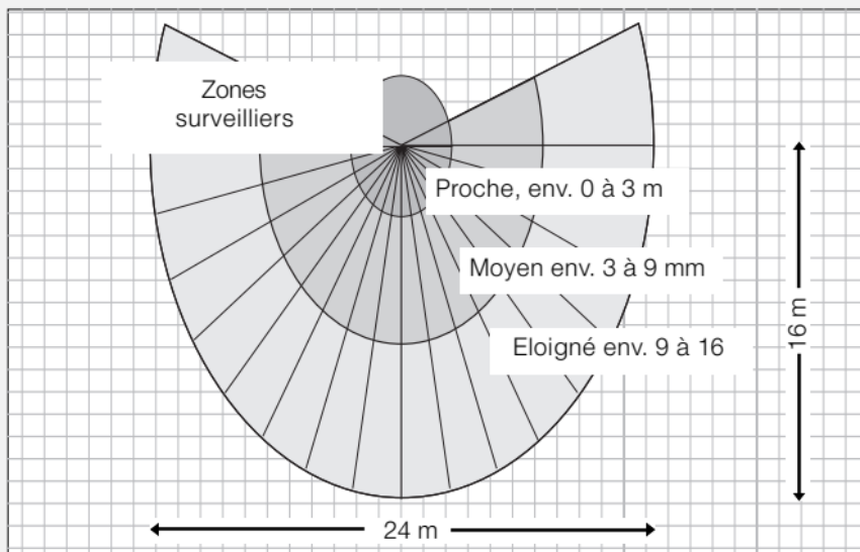
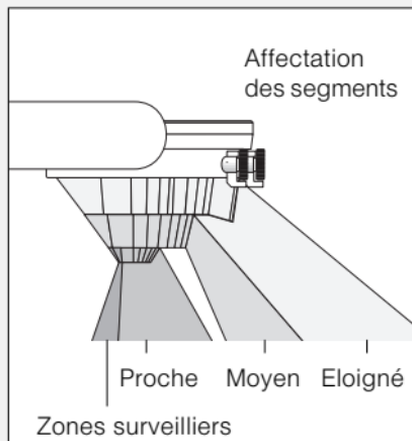
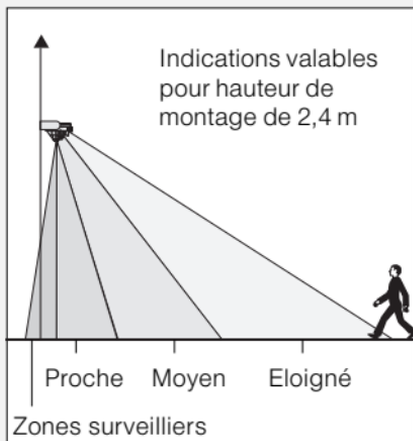
Réglage et test.

Réglage, neutralisation, test de passage

1. Pour le test de passage, mettre le régulateur de clarté et de poursuite sur „T“. Si la portée complète n'est pas souhaitée, saisir la lentille au support de lentille et l'orienter légèrement vers le bas. Si nécessaire, la tourner vers le côté.

Attention! Effectuer le test de passage avec calotte retirée. Vérifier la zone de couverture en l'arpenant. Lors de chaque couverture, la DEL s'allume. Le cas échéant, corriger l'orientation de la lentille.

2. Neutraliser les sources de perturbation: à cet effet, masquer les segments correspondants de la lentille avec les segments appropriés du diaphragme joint. – Si cela ne suffit pas, diminuer la sensibilité avec le régulateur.
3. Régler le temps de poursuite: 1 seconde à 30 minutes.
4. Régler la clarté: 3 à 1000 lux ou fonctionnement de jour. Recommandation: 15 lux (position moyenne du régulateur de clarté). Correction ultérieure: voir Teach-in (Pendant le test de passage, fonction Teach-in n'est pas possible).
5. Positionner la calotte et la tourner vers la droite jusqu'à la butée.



Autres possibilités.

Réglage comme détecteur de passage

Temps de poursuite et sensibilité au min., clarté au max.

En cas de mouvement, mise en marche et arrêt bref d'1 seconde (par exemple pour un gong). Ensuite, pendant 9 secondes, pas de réaction au mouvement.

Mise en/hors service de la DEL

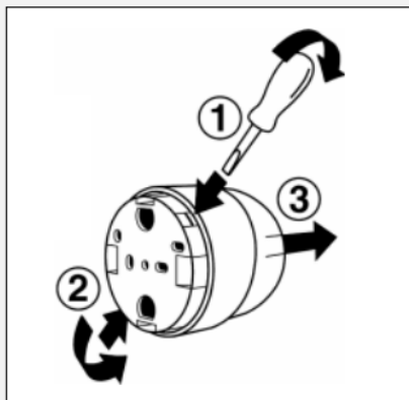
La détection de mouvement est signalisée par la DEL.

Le cas échéant, arrêt ou remise en marche par double pression sur la touche Teach.

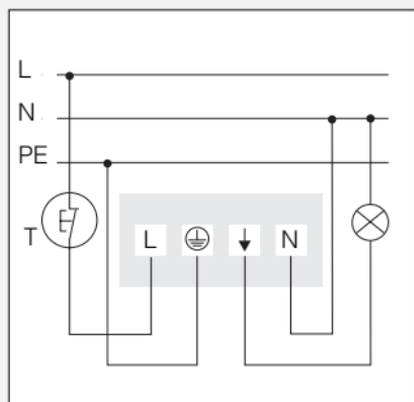
Démontage.

Outils nécessaires: tournevis, largeur 4 mm.

1. Tirer (extraire) la bague design jusqu'à la butée.
2. Positionner les tournevis l'un après l'autre dans les deux creux ① ② et faire lever sur les guidages en direction de la bague design.
3. Extraire le Tectiv 220° faisant levier ③.



Interfaces.

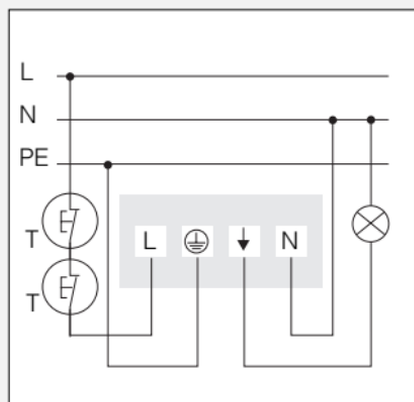


Raccordement avec la touche

Appuyer 1x: ALLUMAGE lumière pour temps de poursuite réglé.
Appuyer 2x: ALLUMAGE permanent pour 2 heures.
Appuyer 3x: ARRÊT permanent pour 2 heures.

Au bout de 2 heures, la fonction Allumage permanent/Arrêt permanent revient en fonction de surveillance normale.

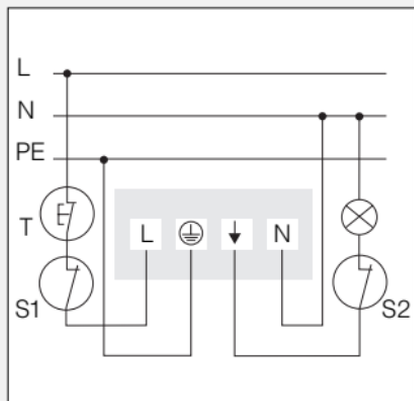
T = touche (contact repos)



Circuit de commutation

Remplacer les va-et-vient existants par des touches.
Fonctionnement décrit sous la touche.

T = touche (contact repos)

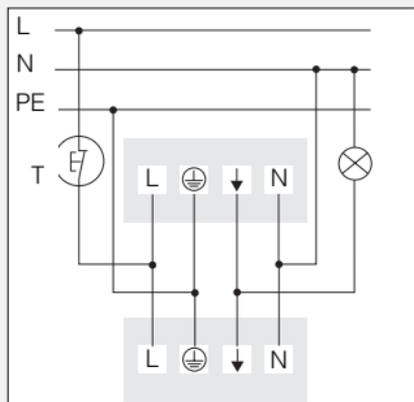


Avec 2 coupe-circuit

S1 désactive le Tectiv 220°
et S2 désactive la lampe.

Lors de l'activation, la
commutation s'effectue avec
S1, avec S2 elle ne s'effectue
pas.

S = Interrupteur



Montage en parallèle

Montage en parallèle de
plusieurs Gira Tectiv 220°.

Le montage en parallèle
n'augmente pas la capacité
de coupure.

T= touche (contact repos)

Spécifications techniques.

Portée nominale frontale env.	16 m (hauteur de montage 2,4 m)
Portée nominale latérale env.	12 m (hauteur de montage 2,4 m)
Zone de couverture	220°, réductible avec diaphragme
Hauteur de montage recommandée	2,4 m
Tension nominale	~ 230 V, 50 Hz
Relais tout ou rien	16 A
Intensité de démarrage jusqu'à	100 A
Capacité de coupure	
- Ampoules	2500 W 
- Lampes à halogène HV	2500 W 
- Lampes fluorescentes	1200 W 
Puissance absorbée env.	1 W (état désactivé)
Puissance absorbée env.	5 W (état activé)
Température ambiante	-25 °C à +55 °C
Temps de mise en marche env.	1 seconde à 30 minutes
Détecteur de clarté	3 à 1000 lux et fonctionnement de jour
Fonctions supplémentaires:	détecteur de passage, Teach-in, Allumage lumière, Allumage/Arrêt permanent.
Degré de protection	IP 55
Raccords	L, N, PE, L(tm) 1,5 à 2,5 mm ²

Remarque: tenir compte des pics de courant d'allumage en charge !
Ne convient pas aux systèmes d'alarme, car pas à l'abri des sabotages !

Garantie du fabricant.

Nous nous portons garants de nos appareils, sans préjudice des droits du consommateur final, issus du contrat de vente avec le revendeur, selon les modalités suivantes:

1. Notre garantie englobe, selon notre choix, l'amélioration ou la livraison d'un nouvel appareil, quand l'appareil ne peut pas fonctionner, entièrement ou partiellement, en raison de défauts de matériau ou de fabrication attestables.
2. Le délai de réclamation se fonde sur nos conditions générales de vente. Attester du respect du délai de réclamation par justification de la date d'achat suivant facture, bordereau de livraison ou documentation identique.
3. Les frais de transport seront toujours à la charge de l'acheteur.

Veillez envoyer l'appareil franco de port, muni d'un descriptif de défaut, à notre service après-vente central.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald

 Le logo CE est un logo de libre pratique s'adressant uniquement à l'administration et ne comportant aucune garantie de qualités.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 12 20
42461 Radevormwald
Allemagne
Telefon: 00 49/21 95/ 602 – 0
Telefax: 00 49/21 95/ 602 – 339
Internet: www.gira.de
E-Mail: info@gira.de