

PST PIR S TEC2 BK

Détecteur de mouvement

Référence 22173124

Application

Détecteur de mouvement passif à infrarouge pour des hauteurs de capteur jusqu'à 16 m. Pour allumer/éteindre facilement les luminaires.
A utiliser dans des halls et des bâtiments hauts de plafond.

Aide à l'étude de projets

- L'appareil est livré entièrement câblé avec un module TECTON II ; il est immédiatement prêt à l'emploi.
- Les plages de détection dépendent de la hauteur d'installation (de 2 à 16 m) et sont indiquées dans les instructions d'installation.
- Des lamelles de recouvrement sont fournies ; celles-ci permettent de limiter la plage de détection, par exemple pour les couloirs.
- Le capteur allume les luminaires paramétrés sur les conducteurs EL2/EN2.
- En règle générale, il est possible d'allumer jusqu'à huit luminaires à LED. Pour le dimensionnement exact, veuillez consulter la fiche technique du capteur (B.E.G. / Réf. 92245)
- Les luminaires ou appareils qui ne résistent pas à du 230 V AC ne doivent pas être paramétrés sur les conducteurs EL2/EN2.
- Plusieurs capteurs PST PIR S peuvent être utilisés sur un même rail. Dans ce cas, tous les capteurs doivent être sur la même phase.
- Le réglage du délai de temporisation (de 15 s à 30 min) ainsi que la modification de l'indice crépusculaire n'est possible que par le biais d'une télécommande infrarouge (22169184). Réglage du capteur à la livraison : indice crépusculaire sur 1000 lux et délai de temporisation sur 3 min.
- Télécommande IR disponible en option (22169184), pour une mise en marche et un arrêt manuels, pour le réglage du délai de temporisation (10 s à 30 min) ou pour définir la valeur ambiante de la luminosité (condition préalable à la mise en marche).
- L'adressage n'est pas nécessaire. Pas de possibilité de raccordement aux systèmes de bus.
- Degré de protection : IP20. Dimensions : 248 x 98 x 67 mm ; poids : env. 0,8 kg



Fonctionnement

ON en cas de présence, OFF en cas d'absence.

Dimensions

