



KDP3 360

Code : 0775863

Détecteur de présence par infrarouges adapté pour un montage au plafond. Idéal pour les applications maître-esclave. Généralement utilisé dans des résidences, entrepôts, bureaux, salles de conférences, salles de classe, etc.

CERTIFICATIONS



DONNÉES TECHNIQUES

	Alimentation : 220 à 240 Vca (50/60 Hz)
	Angle de détection : 360°
	Hauteur d'installation : 2 m. à 3 m.
	Distance de détection (max.) : 8 m.
	Temps d'ajustement : 10 secondes à 30 minutes
	Plage crépusculaire : 10 à 2000 lux (ajustable)
	Charges maximales à incandescence : 2000 W
	Charges maximales : Halogène HV : 1000 W Halogène LV : 1000 VA / 600 W (standard) 1000 VA / 900 W (électronique)

	Charges maximales lampe basse consommation : 600 VA / 400 W (lampes CFL et PL incluses)
	Charges maximales à fluorescente : 900 VA / 100 µF
	25x(1x18 W) ; 12x(2x18 W) 15x(1x36 W) ; 7x(2x36 W) 10x(1x58 W) ; 5x(2x58 W) Max. 1000 VA / 600 W (sans compensation)
	Charges maximales LED : 500 VA / 400 W
	Consommation d'énergie : 1 W environ
	Température de fonctionnement : 0 °C à +45 °C (intérieur) -40 °C à +45 °C (extérieur)
	IP40 (pour montage encastré)
	IP54 (pour montage en surface)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

	Détecteur de présence par technologie PIR
	Montage encastrable au plafond grâce à un clip ou en surface grâce à l'accessoire facultatif
	Convient à un environnement intérieur
	1 canal de sortie
	Convient pour tout type de charges
	Fonctions Impulsion, Test et Contrôle manuel
	Protection de lentille incluse
	Fonction maître-esclave (fonctionne comme maître*)
	Convient aux commandes à distance, accessoire facultatif
	Dispose d'indicateur LED de détection



Les sélecteurs ajustables de temps et de luminosité permettent d'aligner les valeurs souhaitées d'éclairage et de temps de fonctionnement en assurant un faible coût et des économies d'énergie.

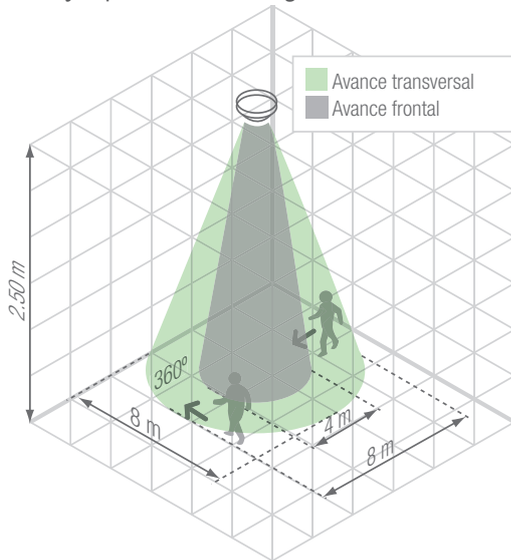


Bornes pour le raccordement du câblage.

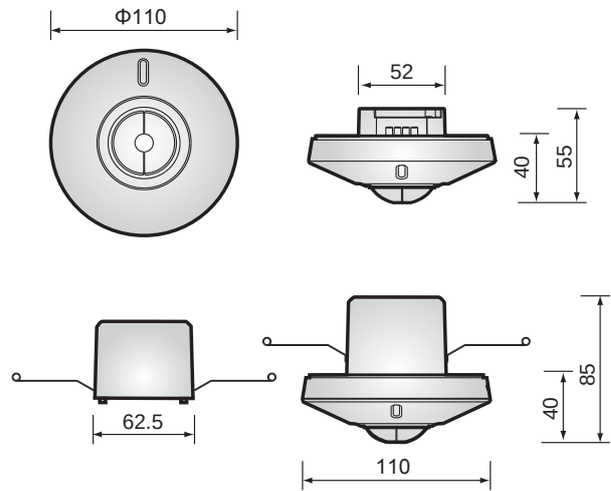
* Permet de raccorder 10 esclaves max.

SCHEMA DE COUVERTURE

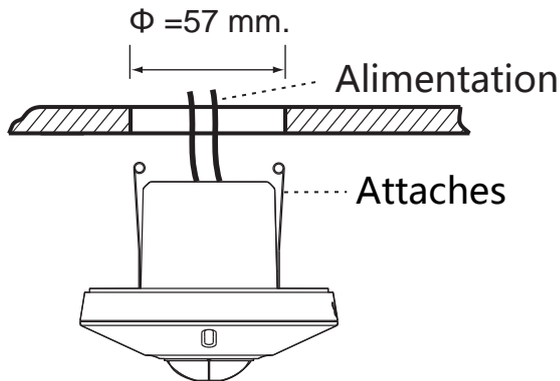
Il est recommandé d'installer le produit à une hauteur de 2,5 m pour optimiser la zone de détection. La plage de détection peut atteindre jusqu'à 8 m. et un angle de 360°.



DIMENSIONS (mm)



SCHEMA D'INSTALLATION



SCHEMA DES SÉLECTEURS

Sélecteur	Fonction	Régulation du sélecteur
	Sélection de la sensibilité lumineuse	Plage : de 10 à 2000 lux. Peut être ajusté selon les exigences de chaque application. Les valeurs inscrites sont uniquement données à titre indicatif.
	Minuterie d'extinction de la charge	Plage : de 10 sec. à 30 min. Test : Test du rythme (2 sec. MARCHE / 2 sec. ARRÊT) ⏏ : courte impulsion pour contrôler les minuteries d'escalier (1 sec. MARCHE, 9 sec. ARRÊT)

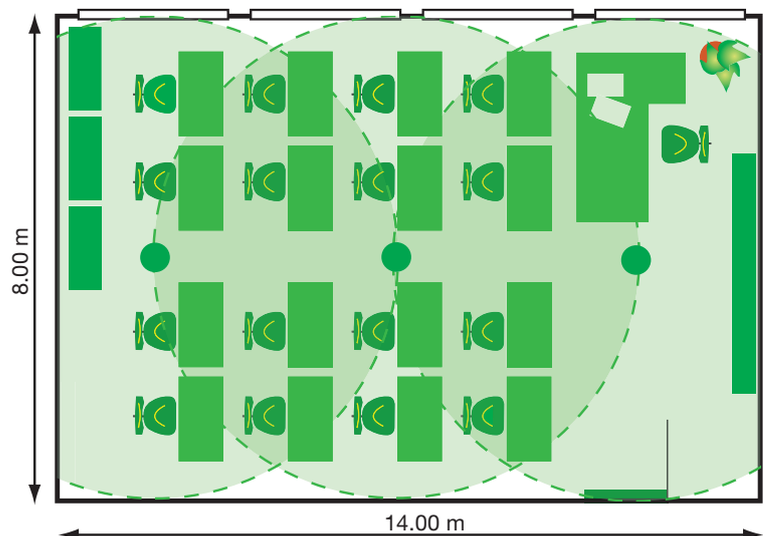
EXEMPLES D'APPLICATION

Le KDP3 est un détecteur de présence idéal pour une utilisation dans des salles de cours où les personnes présentes font peu de mouvements. La lumière reste alors allumée grâce à la détection des mouvements les plus minimes.

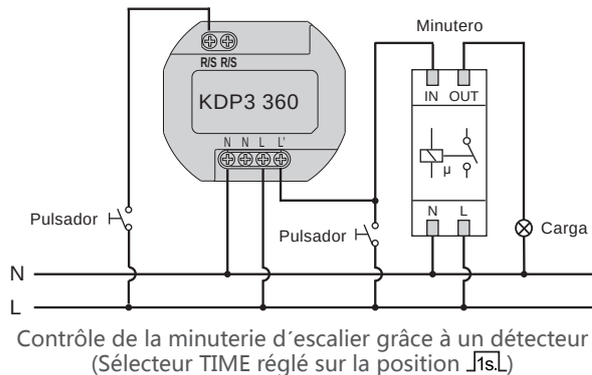
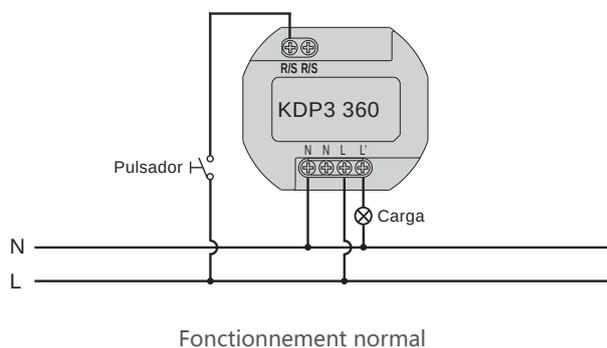
L'installation de ce détecteur avec la fonction maître nécessite deux esclaves connectés qui envoient un signal au KDP3 dès qu'ils détectent une présence ou un mouvement dans la salle, allumant ainsi la lumière et assurant des conditions de travail optimales selon la luminosité ambiante existante.

Dimensions :

- Largeur : 14 m.
- Largeur : 8 m.
- Hauteur : 2,5 m.



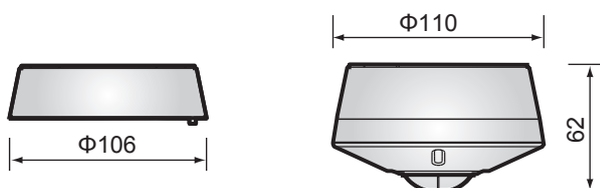
SCHÉMAS DE CONNEXION



ACCESSOIRES (non inclus)

Accessoire de montage en surface KDP3/5

Code : 0775877



Commande à distance : KDP

Code : 0775874

