

## Détecteurs basiques :

Ces appareils sont conçus pour le contrôle automatique de l'éclairage, tant pour les applications résidentielles que tertiaires. Ils assurent l'activation de l'éclairage si une personne en mouvement est détectée.

Ces détecteurs apportent confort et sécurité sur les chemins de la maison et du garage ainsi que dans les halls de passage. Ils permettent également de réaliser des économies d'énergie en allumant l'éclairage uniquement lorsque ce dernier est nécessaire.

La gamme est équipée de lentilles Fresnel garantissant une haute sensibilité de détection :





- détecteur 140° ;
- détecteur 200° à placer sur un mur de façade ;
- détecteur 360° pour assurer une détection périphérique.

Les réglages de temporisation et de luminosité sont effectués sur les produits par des potentiomètres.

De nombreuses possibilités de montage sont possibles :

- fixation murale ;
- fixation au plafond (via accessoire pour les EE82X et EE83X) ;
- fixation dans les coins intérieurs et extérieurs (via accessoire pour tous les détecteurs).

Caractéristiques techniques, voir pages P.42 à P.44.

	Désignation	Caractéristiques	Emb.	Réf. cat.
	<b>Détecteurs de mouvement</b>	- 230 V ~ 50 / 60 Hz - 10 A AC1 - contact non libre de potentiel		
	140° blanc	distance de détection : 16 m (12 m de diamètre pour la version 360°)	1	<b>EE820</b>
	140° anthracite	luminosité réglable de 5 à 1000 lux	1	<b>EE821</b>
	200° blanc	temporisation réglable de 5 s. à 15 min. peut aussi générer des impulsions	1	<b>EE830</b>
	200° anthracite		1	<b>EE831</b>
	360° blanc		1	<b>EE840</b>
	360° anthracite		1	<b>EE841</b>
	<b>Accessoires de montage</b>			
	blanc, pour fixation dans les coins des EE82X et EE83X		1	<b>EE825</b>
	anthracite, pour fixation dans les coins des EE82X et EE83X		1	<b>EE826</b>
	blanc, pour fixation au plafond des EE82X et EE83X		1	<b>EE827</b>
	anthracite, pour fixation au plafond des EE82X et EE83X		1	<b>EE828</b>
	<b>Détecteurs de mouvement intérieur</b>	- 230 V ~ 50 / 60 Hz - 8 A AC1		
	360° saillie	diamètre de détection : 6 m	1	<b>EE804</b>
	360° à encastrer	niveau de luminosité réglable de 5 à 1000 lux temporisation réglable de 5 s. à 15 min.	1	<b>EE805</b>