

Programme Mosaic™

écodétecteurs pour lieux de passage



Pour un bâtiment de 100 m² avec éclairage naturel (tarif vert/jaune)

ÉCONOMIES / AN

> 60 €
> 90 kg éq. CO₂

Programme Mosaic™

écodétecteurs pour lieux de travail



Pour un bâtiment de 100 m² avec éclairage naturel (tarif vert/jaune)

ÉCONOMIES / AN

> 80 €
> 120 kg éq. CO₂

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801
Tableau de charges p. 779

Allumage et extinction automatiques avec mesure du seuil de luminosité
Réglages seuil de luminosité et temporisation sur l'appareil par roue codeuse ou configurateur de réglage réf. 0 882 30 ou 0 882 35 (p. 740)

Emb.	Réf.	Détecteurs de mouvement
		Idéal pour lieux de passage Hauteur recommandée de fixation : 1,20 m Détection infrarouge 180° Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux Temporisation réglable de 5 s à 30 minutes Consommation 0,2 W en veille Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m Auto-protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits S'installent dans boîte prof. 40 mm mini 2 modules
1	0 784 54	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
1	0 792 58	
		Câblage Phase-Neutre-Source, 3 fils, 2000 W Permettent la commande de lampes (voir tableau de charges p. 779) : - 2000 W en incandescence ou halogène 230 V~ - 1000 VA, halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique - 250 W fluocompactes - 250 W pour les LEDs
		Sans neutre, 2 fils, 400 W Permettent la commande de lampes (voir tableau de charges p. 779) : - 400 W en incandescence ou halogène 230 V~ - 400 VA, halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique - 20 à 150 W pour les LEDs dimmables
1	0 784 55	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
1	0 792 59	
		Sans neutre, 2 fils, pour minuterie S'associe à une minuterie modulaire (p. 179) Permet l'allumage et l'extinction automatique dans un couloir, une cage d'escalier... Vient en remplacement d'un bouton poussoir Le réglage de la temporisation devra être identique à la minuterie
1	0 784 57	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 800-801
Tableau de charges p. 779

Conformes à la RT 2012 : vérification en permanence de la présence et la luminosité naturelle
Extinction automatique de l'éclairage dès que l'éclairement naturel est suffisant
Allumage volontaire manuel par bouton poussoir, extinction automatique du détecteur ou par action sur bouton poussoir
Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage réf. 0 882 30/35 (p. 740)
Avec bornes pour raccorder le(s) poussoir(s) y compris lumineux à LED réf. 0 770 40/33 (p. 774)

Emb.	Réf.	Détecteurs de présence
		Idéal pour lieux de travail Hauteur recommandée de fixation : 1,20 m Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux Temporisation réglable de 5 s à 30 minutes Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m Auto-protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits S'installent dans boîte prof. 40 mm mini 2 modules
1	0 784 53	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
1	0 792 53	
		Sans neutre, 2 fils, 400 W Détection infrarouge 180° Consommation 0,2 W en veille Permettent la commande de lampes (voir tableau de charges p. 779) : - 400 W en incandescence ou halogène 230 V~ - 400 VA, halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique - 20-150 W pour les LEDs dimmables
		Câblage Phase-Neutre-Source, 3 fils, 2000 W Détection infrarouge et ultrasonique 180° Cette double technologie permet une détection de présence précise dès que l'onde émise par le détecteur est modifiée (exemple : mouvements de main sur un clavier) Consommation 0,4 W en veille Permettent la commande de lampes (voir tableau de charges p. 779) : - 2000 W en incandescence ou halogène 230 V~ - 1000 VA, halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique - 250 W fluocompactes - 250 W pour les LEDs
1	0 784 52	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Alu
1	0 792 52	

Zones de détection
Voir p. 737

Détecteurs de mouvement version blister
Voir p. 736

