

Mosaic™

détecteurs et écodétecteurs

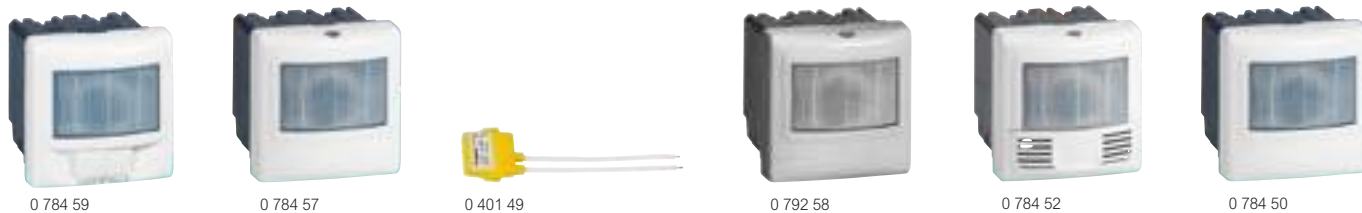


Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 910-911**
 Tableau de charges **p. 880**

Tous les détecteurs sont compatibles avec toutes les lampes du marché
 Portée de détection 8 m. Hauteur recommandée de fixation : 1,20 m
 2 modules

Réf.	Écodétecteurs 2 fils
0 784 59	<p>Détection infrarouge. Champ de détection : 120°</p> <p>Écodétecteur 2 fils, sans neutre, avec dérogation Puissances acceptées par types de lampes : - LEDs : 3 W à 100 W - Fluocompactes : 3 W à 100 W - LEDs, CFLs, halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 VA à 250 VA - Halogènes 230 V, incandescent : 3 W à 250 W Pour les LEDs et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir notice) Possibilité de forcer le détecteur en mode ON, Automatique ou OFF par curseur 3 positions Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min. Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,02 W</p> <p><input type="radio"/> Blanc </p>
0 784 58 0 792 47	<p>Écodétecteur 2 fils, sans neutre, sans dérogation Puissance acceptée par types de lampes : - LEDs : 3 W à 100 W - Fluocompactes : 3 W à 100 W - LEDs, CFLs, halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 VA à 250 VA - Halogènes 230 V, incandescent : 3 W à 250 W Pour les LEDs et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir notice). Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle. Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,02 W</p> <p><input type="radio"/> Blanc <input checked="" type="radio"/> Alu </p>
0 784 57	<p>Écodétecteur pour minuterie, sans neutre S'installe en lieu et place d'un poussoir S'associe à une minuterie électronique modulaire (p. 551) Le réglage de la temporisation devra être identique à celui de la minuterie Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton poussoir. Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1000 lux. Intègre un voyant pour fonction lumineux La puissance acceptée par type de lampes est liée à la minuterie et non au détecteur</p> <p><input type="radio"/> Blanc </p>
0 401 49	<p>Compensateur actif Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompacte, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent) Consommation : 0,2 W (en veille) et 1,8 W (en fonctionnement) </p>

Réf.	Détecteurs 3 fils
0 784 54 0 792 58	<p>Écodétecteur 3 fils puissance 2000 W, avec neutre Détection infrarouge. Champ de détection : 120° Conforme à la RT 2012 : vérifie la luminosité naturelle en continu et pas uniquement au moment de la détection Puissances acceptées pour chaque type de lampes : - LEDs : 0 à 500 W - Fluocompactes : 0 à 500 W - LEDs, CFLs, halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 1000 VA - Halogènes 230 V, incandescent : 0 à 2000 W Réglage précis sur le chantier avec la passerelle de configuration réf. 0 882 40 (p. 972). Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min. Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux. Consommation en veille : 0,2 W</p> <p><input type="radio"/> Blanc <input checked="" type="radio"/> Alu </p>
0 784 52	<p>Détecteur de présence 3 fils, avec neutre Double technologie Infrarouge et Ultrasonique, qui permet une détection de présence précise. Champ de détection : 120° Conforme à la RT 2012 : vérifie la luminosité naturelle en continu et pas uniquement au moment de la détection Puissances acceptées pour chaque type de lampes : - LEDs : 0 à 500 W - Fluocompactes : 0 à 500 W - LEDs, CFLs, halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 1000 VA - Halogènes 230 V, incandescent : 0 à 2000 W Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton poussoir. Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,4 W. Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage réf. 0 882 35 ou 0 882 30 (p. 972)</p> <p><input type="radio"/> Blanc </p>
0 784 50	<p>Écodétecteur basique 3 fils, avec neutre Détection infrarouge. Champ de détection : 120° Puissance acceptée par types de lampes : - LEDs : 0 à 50 W - Fluocompactes : 0 à 50 W - LEDs, CFLs, halogène avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 200 VA - tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 150 VA - Halogènes 230 V, incandescent : 0 à 400 W Un seul détecteur par circuit. Pas de commande manuelle déportée par bouton poussoir. Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min. Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux Consommation en veille : 0,55 W</p> <p><input type="radio"/> Blanc </p>

Zones de détection
p. 965

Détecteurs de mouvement
 version blister
p. 964

