

# Mosaic™

## détecteurs

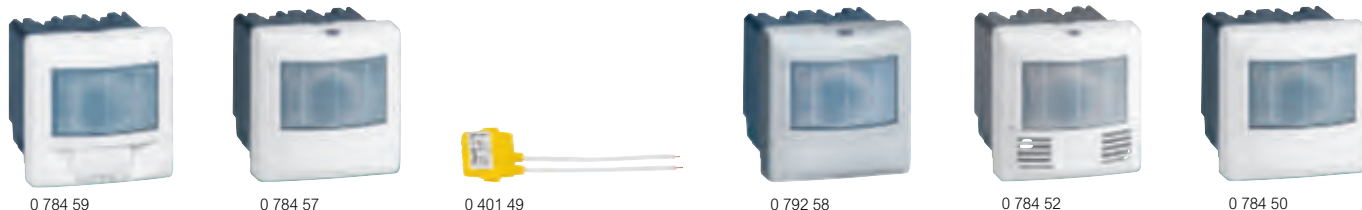


Tableau de choix boîtes, supports et plaques **p. 928-929**  
 Tableau de charges **p. 898**

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.	Détecteurs 2 fils
0 784 59	<p>Détection infrarouge. Champ de détection : 120°</p> <p><b>Détecteur 2 fils, sans neutre, avec dérogation</b>            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>○ Blanc </p>
0 784 58 0 791 54L 0 792 47	<p><b>Détecteur 2 fils, sans neutre, sans dérogation</b>            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>○ Blanc             ● Noir mat             ● Alu </p>
0 784 57	<p><b>Détecteur pour minuterie, sans neutre</b>            S'installe en lieu et place d'un poussoir            S'associe à une minuterie électronique modulaire (p. 556)            Le réglage de la temporisation devra être identique à celui de la minuterie            Possibilité de mettre jusqu'à 8 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>○ Blanc </p>
0 401 49	<p><b>Compensateur actif</b>            A installer au plus proche de la source            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 0 791 54L 0 792 58	<p><b>Détecteur de mouvement 3 fils puissance 2000 W, avec neutre</b>            Détection infrarouge. Champ de détection : 120°            Facilite l'atteinte des objectifs de consommation d'énergie primaire et de réduction d'impact carbone exigés par la RE2020. Conforme aux articles 35 à 37 de la RE2020            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. 994). 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>○ Blanc             ● Noir mat             ● Alu </p>
0 784 52	<p><b>Détecteur de présence 3 fils, avec neutre</b>            Double technologie Infrarouge et Ultrasonique, qui permet une détection de présence précise. Champ de détection : 120°            Facilite l'atteinte des objectifs de consommation d'énergie primaire et de réduction d'impact carbone exigés par la RE2020. Conforme aux articles 35 à 37 de la RE2020            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 8 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 (p. 994)</p> <p>○ Blanc </p>
0 784 50	<p><b>Détecteur basique 3 fils, avec neutre</b>            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>○ Blanc </p>

Zones de détection  
**p. 985**

Détecteurs de mouvement  
 version blister  
**p. 984**

