



Mécanismes livrés avec enjoliveurs et supports
 A équiper de plaques (p. 721)
 Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 720)
 Fixation à vis et à griffes avec accessoires griffe réf. 6 650 99 ou 6 650 97 (p. 720)
 Livrés avec coques de protection de chantier

Réf.	Poussoirs 6 A - 250 V~
6 647 05	Poussoir simple NO - NF
6 647 08	Poussoir double NO - NF
6 647 26	Poussoir lumineux Livré avec voyant réf. 6 650 90 (p. 664) NO - NF
6 647 15	Poussoir lumineux avec étiquette pictos NO - NF Livré avec voyant lumineux réf. 6 650 90 et étiquettes picto "sonnerie", "cadenas" et "ampoule" intégrés
6 647 25	Poussoir IP 44 NO - NF Étanche à l'air Deviens lumineux avec réf. 6 650 90 ou réf. 6 650 92 (p. 664) Livré avec chaussette d'étanchéité à l'air réf. 6 650 96 Se monte sur les plaques standard
6 647 09	Va-et-vient 10 AX + poussoir 6 A - 250 V~ Va-et-vient + poussoir NO - NF

Ecodétecteurs Mosaic (à associer avec l'intégrateur réf. 6 651 95)
p. 895



Variateurs Mosaic (à associer avec intégrateur réf. 6 651 95)
p. 896



Mécanisme livré avec enjoliveur et support
 A équiper de plaques (p. 721)
 Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 720)
 Fixation à vis et à griffe avec accessoire griffe réf. 6 650 99 ou 6 650 97 (p. 720)
 Livrés avec coques de protection de chantier

Réf.	Ecodétecteurs - 230 V~
6 651 22	Compatibles avec toutes les lampes du marché Détection par infrarouge Champ de détection 120° Portée de détection 8 m Ecodétecteur 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 En cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir fiche technique) 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
6 651 19	Ecodétecteur pour minuterie, 2 fils, sans Neutre S'installe en lieu et place d'un poussoir S'associe à une minuterie électronique modulaire (p. 541) Le réglage de la temporisation devra être identique à celle de la minuterie Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1000 lux La puissance acceptée par type de lampes est liée à la minuterie et non au détecteur
6 651 14	Ecovariateur 2 fils Permet la commande et la variation de tous types de lampes : - LEDs dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) - Fluocompactes dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) - Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 3 VA à 400 VA - Halogènes 230 V : 3 W à 400 W - Tubes fluos avec ballast : 3 VA à 200 VA - Incandescent : 3 W à 400 W S'utilise : - en mode variation - en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%) - en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure) Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 secondes) Peut s'associer à un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux (réf. 6 647 05), chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation
0 401 49	Compensateur actif Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompact, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent) Consommation en veille 1,2 W