

## Valena Next

détecteurs de mouvement et écovariateur



741561



741562



741760



741663

Mécanismes livrés avec doigt/enjoliveur et support à griffes  
A équiper des plaques de finition (p. 661)  
Livrés avec coque de protection de chantier

Réf.	Détecteurs de mouvement
741561 741661 741761	<p>Mécanismes équipés de bornes à vis Champ de détection : 120°</p> <p><b>Détecteur de mouvement 2 fils 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> <input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Noir</p> <p><b>Détecteur de mouvement 2 fils sans 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 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="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Noir</p> <p><b>Détecteur de mouvement 3 fils sans dérogation</b> Détection infrarouge 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 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="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Noir</p>

Réf.	Ecovariateur
741563 741663 741763	<p>Permet la commande et la variation de tous types de lampes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEDs dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)</li> <li>- Fluocompactes dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi)</li> <li>- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 3 VA à 400 VA</li> <li>- Halogènes 230 V : 3 W à 400 W</li> <li>- Tubes fluos avec ballast : 3 VA à 200 VA</li> <li>- Incandescent : 3 W à 400 W</li> </ul> <p>S'utilise :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en mode variation</li> <li>- en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%)</li> <li>- en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure)</li> </ul> <p>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. 741547, 741647 et 741747), chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation</p> <p> <input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Noir</p>