

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	Réf.	ÉCOVARIATEUR
741561	<p>Mécanismes équipés de bornes à vis Champ de détection : 120°</p> <p>DéTECTEUR DE MOUVEMENT 2 FILS AVEC DÉROGATION</p> <p>Puissances acceptées par types de lampes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Pour les LEDs et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir notice)</p> <p>Possibilité de forcer le détecteur en mode ON, Automatique ou OFF par curseur 3 positions</p> <p>Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle</p> <p>Réglage de la température de 10 s à 10 min.</p> <p>Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux</p> <p>Consommation en veille : 0,02 W</p> <p> <input type="checkbox"/> Blanc <input checked="" type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Noir</p>	741563	<p>Permet la commande et la variation de tous types de lampes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>S'utilise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en mode variation - en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%) - en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure) <p>Intègre la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction</p> <p>Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 secondes)</p> <p>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 checked="" type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Noir</p>
741661		741663	
741761		741763	
741562	<p>DéTECTEUR DE MOUVEMENT 2 FILS SANS DÉROGATION</p> <p>Puissances acceptées par types de lampes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Pour les LEDs et lampes fluocompactes, en cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir notice)</p> <p>Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle</p> <p>Réglage de la température de 10 s à 10 min.</p> <p>Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux</p> <p>Consommation en veille : 0,02 W</p> <p> <input type="checkbox"/> Blanc <input checked="" type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Noir</p>		
741662			
741762			
741560	<p>DéTECTEUR DE MOUVEMENT 3 FILS SANS DÉROGATION</p> <p>Détection infrarouge</p> <p>Conforme à la RT 2012 : vérifie la luminosité naturelle en continu et pas uniquement au moment de la détection</p> <p>Puissances acceptées pour chaque type de lampes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Réglage de la température de 5 s à 30 min.</p> <p>Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux</p> <p>Consommation en veille : 0,2 W</p> <p> <input type="checkbox"/> Blanc <input checked="" type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Noir</p>		
741660			
741760			