

# Programme Mosaic™

## interrupteurs variateurs, interrupteur et poussoir de volets roulants



Plaques p. 356, supports p. 358, boîtes d'encastrement p. 362

Emb.	Réf.	Interrupteurs variateurs 230 VAC, 50 Hz
1	<b>0784 01</b> 548 789 001	<p><b>Universel 400 W (2 fils)</b></p> <p>Permet la commande de lampes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 400 W en incandescence ou halogène 230 V</li> <li>– 400 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique</li> </ul> <p>Concept de deux touches: marche/arrêt et variation, peut être commandé à distance par poussoirs non lumineux (p. 342)</p> <p>Mode niveaux préréglés, veilleuse et mémoire de niveau possible</p> <p>Avec bornes à vis, 2 modules</p> <p> Blanc</p>
1	<b>0784 05</b> 548 809 001	<p><b>Commande de phase 600 W (2 fils)</b></p> <p>Permet la commande de lampes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 600 W en incandescence ou halogène 230 V</li> <li>– 600 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique</li> </ul> <p>Concept de deux touches: marche/arrêt et variation, peut être commandé à distance par poussoirs non lumineux (p. 342)</p> <p>Avec bornes à vis, 2 modules</p> <p> Blanc</p>
1	<b>0784 07</b> 548 820 001	<p><b>Ecovariateur 400 W (2 fils)</b></p> <p>Variateur universel, permet la commande de lampes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 400 W en incandescence ou halogène 230 V</li> <li>– 400 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique</li> <li>– 75 W lampes à économie d'énergie variable, LED</li> </ul> <p>Concept de deux touches: marche/arrêt et variation, peut être commandé à distance par poussoirs non lumineux (p. 342)</p> <p>Mode niveaux préréglés, veilleuse et mémoire de niveau possible</p> <p>Avec bornes à vis, 2 modules</p> <p> Blanc</p> <p> </p>
1	<b>0784 06</b> 548 819 001	<p><b>Universel 300 W (3 fils)</b></p> <p>Permet la commande de lampes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 300 W en incandescence ou halogène 230 V</li> <li>– 300 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique</li> <li>– 160 VA lampes à économie d'énergie variable, LED</li> </ul> <p>Concept de deux touches: marche/arrêt et variation, fonction mémoire d'état</p> <p>Produit à configurer en fonction du type de charge, ne s'associe pas avec des poussoirs</p> <p>Avec bornes à vis, 2 modules</p> <p> Blanc</p> <p></p>

Emb.	Réf.	Interrupteur variateur 1-10 V
1	<b>0784 04</b> 548 829 001	<p>Pour commande marche/arrêt et variation des tubes fluorescents Ø26 mm à ballast électronique 1 - 10 VDC</p> <p>Courant de commande maxi 40 mA, puissance maxi: 600 VA</p> <p>Peut être commandé à distance par poussoirs non lumineux (p. 342)</p> <p>Avec bornes à vis, 2 modules</p> <p> Blanc</p>
1	<b>0784 10</b> 548 839 001	<p><b>Commande auxiliaire pour télévariateur</b></p> <p>Périphérique de télévariation qui permet le contrôle local d'un télévariateur modulaire réf. 0036 60/71 (p. 466) distant</p> <p>Nécessite une alimentation réf. 0036 80</p> <p>Avec bornes à vis, 2 modules</p> <p> Blanc</p>
10	<b>0770 26</b> 546 719 001	<p><b>Interrupteur de volets roulants</b></p> <p>Pour commande directe de moteur de volet, store ou bannes 500 W maxi</p> <p>3 touches de fonction montée/descente/arrêt</p> <p> Blanc</p>
10	<b>0770 25</b> 546 819 001	<p><b>Poussoir de volets roulants</b></p> <p>Pour commande par automatisme de moteur de volet, store ou bannes</p> <p>3 touches de fonction, maxi 500 W</p> <p> Blanc</p>