

## DML-004-002



Module d'extension 4 sorties télévariées LED (4x250W)



<b>Charges</b>	. Lampe variable à contrôle de phase . Lampe variable à contrôle de phase inversé . LED ou lampe halogène avec un transformateur électromagnétique . LED ou lampe halogène avec un transformateur électronique . Lampe halogène 230V~ . Lampe à incandescence 230V~
<b>Tension d'alimentation</b>	230V~ +/-10%, fréquence 50Hz
<b>Montage</b>	Rail DIN (encombrement 9 modules)
<b>Commande</b>	230V~ ou bus Domestia
<b>Consommation propre</b>	Maximum 3W
<b>Température max. du boîtier (°C)</b>	90°C
<b>Bornes de raccordement pour alimentation et charge</b>	2 x 1.5mm <sup>2</sup> ou 1 x 2.5mm <sup>2</sup>
<b>Bornes de raccordement pour RS485 en entrées</b>	2 x 1.5mm <sup>2</sup> ou 1 x 2.5mm <sup>2</sup>
<b>Charge</b>	3W - 500W par sortie
<b>Protection</b>	Protection en cas de surcharge thermique et court-circuit
<b>Boutons-poussoirs (mode stand alone)</b>	NO 230V~; 5mA (sans isolation galvanique)
<b>Boutons-poussoirs (mode bus Domestia)</b>	NO
<b>Température ambiante</b>	-10°C à +45°C
<b>Distance maximum au dernier bouton-poussoir</b>	50m en mode stand alone / 300m sur le bus Domestia
<b>Poids</b>	357gr.
<b>Courbe de variation propre à la lampe</b>	Réglage individuel par sortie (commutateur) - leading ou trailing edge
<b>Niveau de variation minimum</b>	Réglage individuel par sortie
<b>Normes</b>	Voir page 2
<b>Emballage</b>	Unité



# DOMESTIA