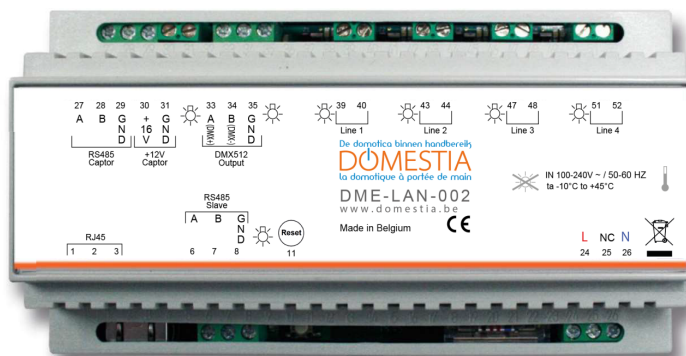


## DME-LAN-002



### Unité de gestion



**Tension d'alimentation** 230V +/- 10%, fréquence 50Hz

**Montage** Rail DIN (encombrement 9 modules)

**Commande** 4 x bus Domestica

**Consommation propre** Maximum 3 W

**Borne de raccordement pour alimentation** 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>

**Borne de raccordement pour RS485 (communication)** 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>

**Borne de raccordement pour RS485 (capteur t°/I°)** 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>

**Borne de raccordement pour RS485 (communication DMX512)** 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>

**Borne de raccordement pour bus Domestica et alimentation 16V (capteur t°/I°)** 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>

**Connecteur Ethernet** RJ45

**Horloge** Astro

**Protection** Protection en cas de surcharge thermique et court-circuit

**Boutons-poussoirs** NO

**Température ambiante** -10°C à +55°C

**Distance maximum au dernier bouton poussoir** 300 m sur le bus Domestica

**Poids** 335 g

**Normes** Voir page 2

**Emballage** Unité

