

# FICHE TECHNIQUE

## DME-LAN-002

UNITÉ DE GESTION



WORKS WITH the  
Google Assistant

WORKS WITH  
amazon alexa

WORKS WITH  
Apple HomeKit



<b>Tension d'alimentation :</b>	230v +/- 10%, fréquence 50Hz
<b>Indice de protection :</b>	IP20
<b>Isolation électrique :</b>	Classe 2
<b>Montage :</b>	Rail DIN (encombrement 9 modules)
<b>Commande :</b>	4 x bus DOMESTIA
<b>Consommation propre :</b>	Maximum 3W
<b>Raccordement alimentation :</b>	1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Raccordement RS485 (communication master/salve) :</b>	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Raccordement RS485 (capteur t°/I°) :</b>	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Raccordement RS485 (communication DMX512) :</b>	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Raccordement entrées bus DOMESTIA : et alimentation 16V (capteur t°/I°)</b>	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Connecteur Ethernet :</b>	RJ45
<b>Horloge :</b>	Astronomique
<b>Boutons-poussoirs :</b>	NO
<b>Protection :</b>	Protection en cas de surcharge thermique et court-circuit
<b>Température ambiante :</b>	de -10°C à +55°C
<b>Dernier bouton-poussoir (distance maximum) :</b>	300 m sur le bus DOMESTIA
<b>Poids :</b>	335 g
<b>Conditionnement :</b>	À l'unité
<b>Marquage CE :</b>	Ce produit est conforme à l'ensemble des directives applicables. La déclaration de conformité UE est disponible sur <a href="http://www.domestia.be">www.domestia.be</a>