



## Thermostats d'ambiance



mécanisme MTN536302  
+ enjoliveur M-Plan Blanc MTN536119  
+ plaque M-Plan Blanc MTN486119

mécanisme	avec marche / arrêt	à contact inverseur	pour chauffage par sol avec marche / arrêt
références	<b>MTN536302</b>	<b>MTN536400</b>	<b>MTN537100</b>
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 230 VCA, 10 A (4 A pour moteurs)</li> <li>● Quatrième borne pour abaissement de 4° C de la température de nuit.</li> <li>● Avec rétroaction thermique obligeant la présence du neutre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 230 VCA, 5 A (2 A pour moteurs)</li> <li>● Pour chauffage électrique par le sol, si le chauffage supplémentaire doit être verrouillé, climatisation (refroidissement), commande électrique de vannes (qui sont ouvertes ou fermées en l'absence de tension).</li> <li>● Avec rétroaction thermique obligeant la présence du neutre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Avec sonde de 4 m, prolongeable par câble 2 fils.</li> </ul>
enjoliveur	avec bouton et voyant	sans bouton, sans voyant	avec bouton et 2 voyants
M-Plan Brillant	<input type="checkbox"/> Blanc <b>MTN534819</b>	<input type="checkbox"/> Blanc <b>MTN534719</b>	<input type="checkbox"/> Blanc <b>MTN534919</b>
	<input type="checkbox"/> Antimicrobien <b>MTN534825</b>	<input type="checkbox"/> Antimicrobien <b>MTN534725</b>	<input type="checkbox"/> Antimicrobien <b>MTN534925</b>
M-Plan Mat	<input type="checkbox"/> Sable <b>MTN536144</b>	<input type="checkbox"/> Sable <b>MTN536244</b>	<input type="checkbox"/> Sable <b>MTN535844</b>
	<input type="checkbox"/> Blanc (1) <b>MTN536119</b>	<input type="checkbox"/> Blanc (1) <b>MTN536219</b>	<input type="checkbox"/> Blanc (1) <b>MTN535819</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite <b>MTN536114</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite <b>MTN536214</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Anthracite <b>MTN535814</b>
	<input type="checkbox"/> Alu <b>MTN536160</b>	<input type="checkbox"/> Alu <b>MTN536260</b>	<input type="checkbox"/> Alu <b>MTN535860</b>
Artec Métal	<input checked="" type="checkbox"/> Acier <b>MTN539746</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Acier <b>MTN537446</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Acier <b>MTN537546</b>
Artec Brillant	<input type="checkbox"/> Sable <b>MTN539744</b>	<input type="checkbox"/> Sable <b>MTN537444</b>	<input type="checkbox"/> Sable <b>MTN537544</b>
	<input type="checkbox"/> Blanc <b>MTN539719</b>	<input type="checkbox"/> Blanc <b>MTN537419</b>	<input type="checkbox"/> Blanc <b>MTN537519</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> Gris-noir <b>MTN539769</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Gris-noir <b>MTN537469</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Gris-noir <b>MTN537569</b>
	<input type="checkbox"/> Alu <b>MTN539760</b>	<input type="checkbox"/> Alu <b>MTN537460</b>	<input type="checkbox"/> Alu <b>MTN537560</b>
caractéristiques	Limitation de plage intégrée à l'arrière du bouton de réglage (mini et maxi). Profil particulièrement plat.		
	le voyant indique la mise en fonctionnement du thermostat (position I). Il n'indique pas l'état du contact de sortie.	-	Le voyant vert indique la mise en service du thermostat. Le voyant rouge l'état du contact de sortie.

(1) Fin de commercialisation → juillet 2010