

# Appareillage tertiaire haut de gamme

## M-Plan, Artec Merten

### Appareillages spécifiques

#### Prise de courant pour rasoir

exemples de composition



##### mécanisme



référence	<b>MTN213300</b>
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● CEI 60742/EN 60742</li> <li>● pour fiche Euro et fiche chinoise à 2 contacts</li> <li>● les tensions secondaires sont disponibles directement dans 2 positions</li> <li>● bornes à vis jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>● à monter dans des boîtes doubles entraxe 71 mm</li> <li>● primaire : 230 - 240 VCA, 50/60 Hz</li> <li>● secondaire : 20 VA, 115 / 230 - 240 VCA, 50/60 Hz</li> <li>● profondeur : 39 mm</li> <li>● non compatible avec les boîtes pour montage en saillie M-Plan</li> </ul>

##### enjoliveurs

M-Plan



Brillant	Blanc	<b>MTN213619</b>
	Sable	<b>MTN213644</b>
	Antimicrobien	<b>MTN213625</b>
Mat	Anthracite	<b>MTN213514</b>
	Alu	<b>MTN213560</b>

Artec



Métal	Acier	<b>MTN213446</b>
Brillant	Sable	<b>MTN213444</b>
	Blanc	<b>MTN213419</b>
	Alu	<b>MTN213460</b>

+ plaque de finition ► page C49

#### Thermostats d'ambiance

exemple de composition



avec marche / arrêt      à contact inverseur      pour chauffage par sol avec marche / arrêt

##### mécanismes



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>● Thermostat pour régulation du chauffage ou de la climatisation</li> <li>● avec sortie alimentée</li> <li>● mesure de la température ambiante par sonde intégrée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● avec sonde de 4 m, prolongeable par câble 2 fils</li> </ul>

##### + enjoliveurs

M-Plan



Brillant	Blanc	<b>MTN534819</b>	<b>MTN534719</b>	<b>MTN534919</b>
	Sable	<b>MTN534844</b>	<b>MTN534744</b>	<b>MTN534944</b>
	Antimicrobien	<b>MTN534825</b>	<b>MTN534725</b>	<b>MTN534925</b>
Mat	Anthracite	<b>MTN536114</b>	<b>MTN536214</b>	<b>MTN535814</b>
	Alu	<b>MTN536160</b>	<b>MTN536260</b>	<b>MTN535860</b>

Artec



Métal	Acier	<b>MTN539746</b>	<b>MTN537446</b>	<b>MTN537546</b>
Brillant	Sable	<b>MTN539744</b>	<b>MTN537444</b>	<b>MTN537544</b>
	Blanc	<b>MTN539719</b>	<b>MTN537419</b>	<b>MTN537519</b>
	Alu	<b>MTN539760</b>	<b>MTN537460</b>	<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

+ plaque de finition ► page C49