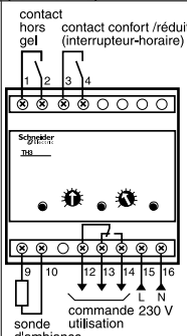
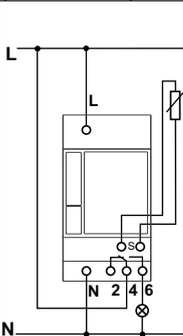
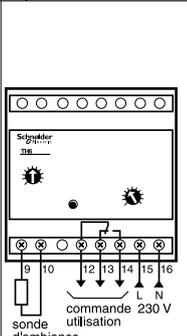
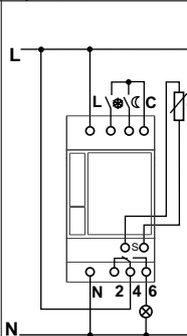


# Thermostats modulaires TH

## Pour chauffage direct

thermostats modulaires	TH3	TH4	TH6	TH7
thermostats électroniques avec sonde séparée				
	pour les logements individuels ou collectifs et les locaux tertiaires (aucun réglage sur sonde d'ambiance)	pour les logements individuels ou collectifs et les locaux tertiaires (aucun réglage sur sonde d'ambiance)	pour les applications industrielles (chambres froides, étuves...)	pour les applications industrielles (chambres froides, étuves...)
références	15841 (1)	CCT15841 (2)	15840 (1)	CCT15840 (2)
caractéristiques				
largeur en pas de 9 mm	8	5	8	5
plage de réglage	+8...+26 °C	+8...+26 °C	-30...+90 °C	-40...+80 °C
consignes de température	<ul style="list-style-type: none"> <li>● confort, réduit, "hors gel"</li> <li>● changement de consigne de température par contacts extérieurs ("hors-gel" et confort/réduit)</li> <li>● commande manuelle ou par interrupteurs horaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● confort, réduit, "hors gel"</li> <li>● changement de consigne de température par contacts extérieurs ("hors-gel" et confort/réduit)</li> <li>● commande manuelle ou par interrupteurs horaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● consigne unique</li> <li>● commutateur "plage" : -30 ; -10 ; +10 ; +30 ; +50 et +70 °C (position fixe)</li> <li>● potentiomètre "réglage" : pour affiner le réglage de 1 °C à 20 °C au-dessus de la valeur indiquée par le commutateur "plage" (exemple : si "plage" sur -30 °C, le réglage est possible entre -30 °C et -10 °C)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● consigne unique</li> <li>● commutateur "plage" : -40 ; -20 ; +0 ; +20 ; +40 et +60 °C</li> <li>● potentiomètre "réglage" : pour affiner le réglage de 0 °C à 20 °C au-dessus de la valeur indiquée par le commutateur "plage" (exemple : si "plage" sur +40 °C, le réglage est possible entre +40 °C et +60 °C)</li> </ul>
signalisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>● voyant vert : fonctionnement "hors gel"</li> <li>● voyant jaune : fonctionnement "réduit"</li> <li>● voyant rouge : position travail du contact de sortie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● voyant vert : fonctionnement "hors gel"</li> <li>● voyant jaune : fonctionnement "réduit"</li> <li>● voyant rouge : position travail du contact de sortie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● voyant rouge : position travail du contact de sortie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● voyant rouge : position travail du contact de sortie</li> </ul>
tension d'alimentation	250 V CA ±10 %	230 V CA ±10 %	250 V CA ±10 %	230 V CA ±10 %
calibre du contact (inverseur)	250 V CA, 5 A (cos φ = 1) ou 1 A (cos φ = 0,6)	230 V CA, 16 A (cos φ = 1) ou 10 A (cos φ = 0,6)	250 V CA, 5 A (cos φ = 1) ou 1 A (cos φ = 0,6)	230 V CA, 16 A (cos φ = 1) ou 10 A (cos φ = 0,6)
précision (différentiel statique)	0,2 °C	0,2 °C	0,2 °C	0,2 °C
consommation	2 VA	< 4 VA	2 VA	< 4 VA
degré de protection	IP 20, IK 02	IP 20	IP 20, IK 02	IP 20
conformité	NF C 47-121	CE, CCA, EN 60730-2-9	NF C 47-121	CE, CCA, EN 60730-2-9
raccordement	bornes à cage pour câbles 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	bornes sans vis pour câbles 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	bornes à cage pour câbles 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	bornes sans vis pour câbles 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
accessoire livré	sonde d'ambiance (réf. 15846)	sonde d'ambiance (réf. CCT15846)	sonde à commander séparément	sonde à commander séparément
schéma				

accessoires	sondes de sol (avec câble de 2 m)	sondes d'ambiance	sondes extérieures	sondes à collier (avec câble de 2 m)
sondes de type CTP (coefficient de température positif) pour thermostats modulaires TH3, TH6, TH4 et TH7				
références	15845 (1) CCT15845 (2)	15846 (1) CCT15846 (2)	15847 (1) CCT15847 (2)	15848 (1) CCT15848 (2)
(1) Fin de commercialisation → second semestre 2011 (2) Début de commercialisation second semestre 2011 →				

Interrupteurs horaires IH et IHP ► pages G42 à G45