


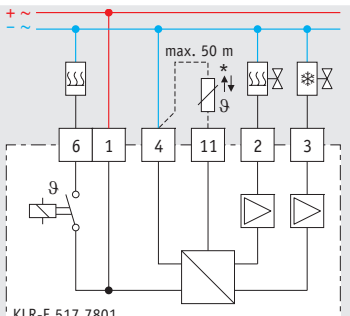
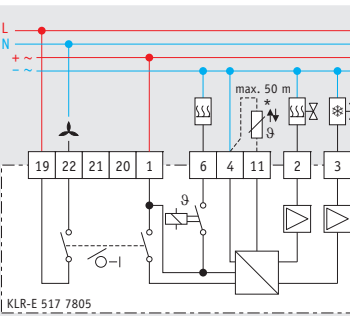
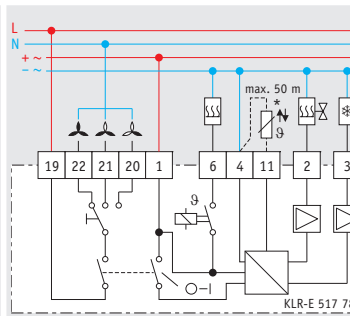


Thermostats pour conditionnement d'air

	KLR-E 517.7801	KLR-E 517.7805	KLR-E 517.7810
			
Code de commande	KLR-E 517.7801	KLR-E 517.7805	KLR-E 517.7810
N° informatique	517 7801 21 100	517 7805 21 100	517 7810 21 100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Bande proportionnelle	1,5 K	1,5 K	1,5 K
Zone neutre	0,5 à 7,5 K	0,5 à 7,5 K	0,5 à 7,5 K
Sorties	2 sorties transistor 0 à 10 V 1 NO chauffer 3 A/24 V AC/DC	2 sorties transistor 0 à 10 V 1 NO ventilateur 6 A/230 V cos φ = 1 3 A cos φ = 0,6	2 sorties transistor 0 à 10 V 1 NO ventilateur 6 A/230 V cos φ = 1 3 A cos φ = 0,6
Tension de service	24 V AC 50/60 Hz	24 V AC 50/60 Hz	24 V AC 50/60 Hz
Courant maximum	3 mA par sortie	3 mA par sortie	3 mA par sortie
Mesure de la température	électronique sonde interne ou à distance	électronique sonde interne ou à distance	électronique sonde interne ou à distance
Interrupteurs	–	ON/OFF	ON/OFF vitesse de ventilation
Témoins lumineux	–	–	–
Degré de protection	IP 30	IP 30	IP 30
Particularités	– possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage – sonde à distance possible – convient pour commander un servomoteur 0 à 10 V	– possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage – sonde à distance possible – convient pour commander un servomoteur 0 à 10 V	– possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage – sonde à distance possible – convient pour commander un servomoteur 0 à 10 V
Accessoires	voir page 222	voir page 222	voir page 222
Dimensions	127,5 x 75 x 28,4 mm	127,5 x 75 x 28,4 mm	127,5 x 75 x 28,4 mm
Schéma électrique			
	<p>⊗ > : fonction thermostatique ○- : interrupteur ON/OFF SSS : chauffer [ventilateur] : ventilation * : refroidir</p>	* : sonde à distance en option, réf. 000 193 720 000	