



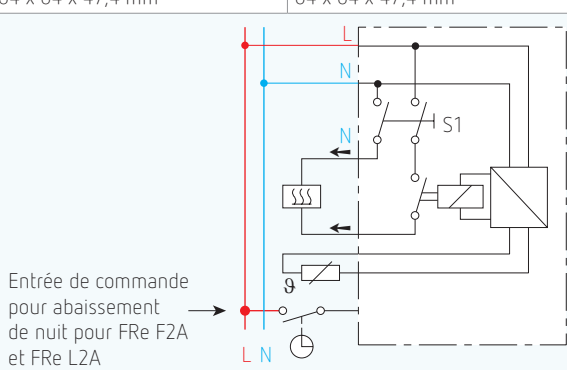


# Thermostats avec sonde à distance pour chauffage électrique direct

1

	FR-E F2A	FR-E F2T	FR-E L2A	FR-E L2T
				
Code de commande	FR-E F2A	FR-E F2T	FR-E L2A	FR-E L2T
N° informatique	517 8161	517 8164	517 8181	517 8184
Plage de réglage	10 à 50 °C	10 à 50 °C	ambiance : 5 à 30 °C sol : 20 à 50 °C	ambiance : 5 à 30 °C sol : 20 à 50 °C
Différentiel	fonctionnement PWM	fonctionnement PWM	fonctionnement PWM	fonctionnement PWM
Contact	1 NO chauffer	1 NO chauffer	1 NO chauffer	1 NO chauffer
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Courant commutable	16 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$	16 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$	16 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$	16 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$
Mesure de la température	électronique, sonde avec câble 4 m fournie	électronique, sonde avec câble 4 m fournie	électronique, sonde avec câble 4 m fournie	électronique, sonde avec câble 4 m fournie
Interrupteurs	ON/OFF	ON/OFF bouton-poussoir pour activer le timer	ON/OFF	ON/OFF bouton-poussoir pour activer le timer
Témoins lumineux	appel de chaleur abaissement de nuit	appel de chaleur abaissement de nuit	appel de chaleur abaissement de nuit	appel de chaleur abaissement de nuit
Abaissement de température	-3 ou -5 K	-3 ou -5 K	-3 ou -5 K	-3 ou -5 K
Degré de protection	IP30	IP30	IP30	IP30
Particularités	– possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage – montage sur boîtier d'encastrement	– possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage – montage sur boîtier d'encastrement	– possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage – montage sur boîtier d'encastrement	– possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage – montage sur boîtier d'encastrement
Accessoires	voir page 56	voir page 56	voir page 56	voir page 56
Dimensions	84 x 84 x 47,4 mm	84 x 84 x 47,4 mm	84 x 84 x 47,4 mm	84 x 84 x 47,4 mm
Schéma électrique	 <p>Entrée de commande pour abaissement de nuit pour FR-E F2A et FR-E L2A</p> <p>FR-E F2T, FR-E L2T, FR-E F2A, FR-E L2A</p>			