

Sommige thermostaten hebben een te lage uitgaande stroom om de AC-ventilator van de UTC/UTV-ventilo-convectoor aan te sturen. Of u de SDP-kaart nodig heeft wordt bepaald door de combinatie van thermostaat en het UTC/UTV-model (in de modellen 50 tot 70 is de SDP reeds ingebouwd):

Certains thermostats ont un courant de sortie trop faible pour contrôler le ventilateur AC du ventilo-convecteur UTC/UTV. Si vous avez besoin de la carte SDP est déterminé par la combinaison du thermostat et du modèle UTC/UTV (dans les modèles 50 à 70, le SDP est déjà intégré) :

Some thermostats have too low output current to control the AC fan of the UTC/UTV fan coil unit. Whether you need the SDP card is determined by the combination of thermostat and UTC/UTV-model (in models 50 to 70 the SDP is already built in):

UTC/UTV + SDP ?		i-Com	i-Basic 1	i-Basic 2	i-Basic 3	i-Digit 0-1-2-3	TRI/F1.2.0	CD11	i-10	i-20	i-25	i-30	i-50	i-60	i-70	503FA	503BUS+DIN5	S-MOD	FAN01
Mod. 10		-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○
Mod. 20		-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○
Mod. 30		-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○
Mod. 40		-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○
Mod. 50		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Mod. 60		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Mod. 70		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●

- De SDP is nodig en nog niet ingebouwd in de UTC/UTV unit
Le SDP est nécessaire et n'est pas encore intégré à l'unité UTC/UTV
The SDP is needed and not yet built into the UTC/UTV unit
- De SDP is niet nodig
Le SDP n'est pas nécessaire
The SDP is not needed
- De SDP is nodig en reeds ingebouwd in de UTC/UTV unit
Le SDP est nécessaire et déjà intégré à l'unité UTC/UTV
The SDP is needed and already built into the UTC/UTV unit



UTC/UTV Geschikte Regelaars / Controllers / Régulation compatibles:

