

# COMFORT Electric Heating

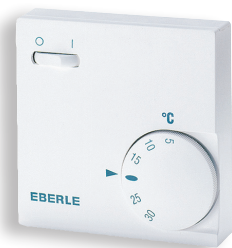
## Thermostats muraux électromécaniques RT



RT	3521	3563	3585	6121	6181	6124	6726	6145
PLAGE	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C
DIFFÉRENTIEL	0,6 °K 16A	0,6 °K 16A	0,6 °K 16A	0,5 °K 10A	0,5 °K 10A	0,5 °K 10A	0,5 °K 10A	0,5 °K 10A
RESTRICTION	-	-	-	POSSIBILITÉ DE BLOQUER LA CONSIGNE OU DE RÉDUIRE LA PLAGE DE RÉGLAGE				RÉGLAGE INTERNE 1
INTERRUPTEUR	ON-OFF	-	-	-	-	-	-	-
	APPOINT	-	APPOINT	-	APPOINT	-	-	-
	JOUR/NUIT/ AUTOMATIQUE	-	-	-	-	-	JOUR/NUIT/ AUTOMATIQUE	-
TÉMOIN LUMINEUX	-	-	-	-	APPOINT	-	-	-
ABAISSEMENT DE LA TEMPÉRATURE	-	5 °K	-	-	-	5 °K	5 °K	5 °K

1 PAS DE BOUTON APPARENT

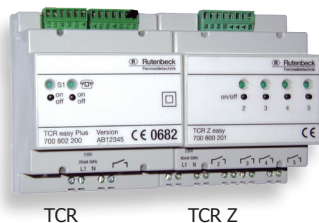
## Thermostat électronique proportionnel DR



### DR-E517-18

PLAGE	5-30 °C
DESCRIPTION	Abaissement nocturne de 3°K (sans interrupteur pour résistance additionnelle) Bande proportionnelle 4°K Charge commutable 10-100 VA Interrupteur ON/OFF Possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage Destiné à la commande modulante du ventilateur des accumulateurs

## Récepteur téléphonique



TCR

TCR Z

### TCR EASY - PLUS

DESCRIPTION	Récepteur téléphonique 1 canal permettant l'enclenchement ou le déclenchement à distance des thermostats analogiques RAM784 ou RAM784Z de l'installation de chauffage électrique à partir d'un téléphone fixe
-------------	---

### TCR Z

DESCRIPTION	Module extension 4 canaux pour récepteur téléphonique ATON 712
-------------	--



Cet appareil peut être utilisé pour d'autres applications telles que commande d'éclairage, arrosage, ouverture de porte...

# COMFORT Electric Heating

## Thermostats programmables

	DEVIREG 550	RAM 784	RAM 784 Z	RAM 811 TOP	RAM 812 TOP	473051
PLAGE (Température ambiante)	5-40 °C	6-26°C	6-26 °C	6-30 °C	6-30 °C	-



DEVIREG 550



RAM 784 Z



RAM 812 TOP  
RAM 811 TOP

### DEVIREG 550:

Thermostat optimiseur à encastrer  
Peut fonctionner avec ou sans sonde de sol  
Température d'ambiance (5-40 °C)  
Température de sol avec sonde (20-50°C)  
Réserve de marche: 100 heures  
Réduction nocturne: 0 à 15°C  
336 possibilités de programmation par semaine

### RAM 784:

Horloge analogique  
Programme 24 heures + 7 jours  
Alimentation réserve de marche par piles  
Raccordement 2 fils - 6A  
Commande téléphonique possible

### RAM 784 Z:

Horloge analogique  
Programme 24 heures + 7 jours  
Interrupteur d'appoint  
Alimentation et réserve de marche par piles  
Raccordement 2 fils - 6A  
Commande téléphonique possible

### RAM 811 TOP:

Horloge digitale  
Programme 24 heures + 7 jours  
Affichage de la température ambiante, température désirée ou de l'heure  
Alimentation + réserve de marche par piles - raccordement 2 fils - 6 A

### RAM 812 TOP:

Horloge digitale  
Programme 24 heures + 7 jours  
Affichage de la température ambiante, température désirée ou de l'heure  
Alimentation 3 ou 4 fils  
Alimentation + réserve de marche 10 heures, par secteur

### 473-051:

Coffret à serrure pour thermostats RAM

## Thermostats programmables digitaux sans fil



RAM 813 TOP

	RAM 813 TOP SET 1	RAM 813 TOP SET 2	RAM 813 TOP SET S
DESCRIPTION	1 émetteur et 1 récepteur 1 zone pour montage sur rail DIN ou mural	2 émetteurs et 1 récepteur 2 zones pour montage sur rail DIN ou mural	1 émetteur et 1 récepteur fiche-prise (1 contact NO 16A)



Récepteur 1 zone  
pour montage en tableau



Récepteur  
pour montage mural



Récepteur  
fiche-prise



### RAM 813 TOP:

Horloge digitale  
Programme 24 heures + 7 jours  
Affichage de la température ambiante, température désirée ou de l'heure  
Alimentation + réserve de marche par piles - raccordement 2 fils - 6A

Le RAM 813 TOP envoie un signal radio qui sera capté par un récepteur, placé le plus près possible des appareils à commander.

