

# Gestion de la pièce

## Régulations terminales communicantes

Principales caractéristiques

# Principales caractéristiques

### Type de régulateur

Com-muni-cation	Régulateurs semi-encastrés						Régulateurs muraux en applique						Régulateurs intégrables					
	RDG100KN	RDG160KN	RDG165KN	RDG400KN	RDG405KN	RDG600KN	RDG100KN	RDG160KN	RDG165KN	RDG400KN	RDG405KN	RDG600KN	RXB21.1/FC-10	RXB21.1/FC-11	RXB22.1/FC-12	RXB24.1/CC-02	RXB39.1/FC-13	RXL39.1/FC-13
Principales applications	■						■						■					
Chauffage (ex : radiateur)	■						■						■					
Rafrachissement (ex : Plafond)	■						■						■					
Chauffage et rafraichissement - Vanne 6 voies	■						■						■					
VC - 2 Tubes - Chaud ou froid	■						■						■					
VC - 2 Tubes - Froid seulement	■						■						■					
VC - 2 Tubes - Chaud seulement	■						■						■					
VC - 2 Tubes - Chaud ou froid + élec.	■						■						■					
VC - 2 tubes - Chaud & froid + rad.	■						■						■					
VC - 4 Tubes - Chaud & froid	■						■						■					
VC - 4 Tubes - Chaud & froid + élec.	■						■						■					
VAV - Chaud & froid	■						■						■					
VAV - Froid seulement	■						■						■					
VAV - Chaud ou froid	■						■						■					
Mesure et régulation CO <sub>2</sub>	■						■						■					
Mesure et régulation hygrométrie	■						■						■					
Type de régulation HYG et CO <sub>2</sub>	■						■						■					
Algorithme de régulation	TOR/PI/P						TOR/PI/P						PI					
Nbre de séquences	2						2 (3)						2					
Réglage de consigne	■						■						■					
Changeover manuel	■						■						■					
Changeover automatique	■						■						■					
Vitesses I / II / III	■						■						■					
Vitesses automatiques	■						■						■					
Fonction ventilation	■						■						■					
Libération ventilation	■						■						■					
Leds	■						■						■					
Commutation de régime	■						■						■					
Afficheur	■						■						■					
Ecran tactile couleur	■						■						■					
Commande infrarouge	■						■						■					
Horloge	■ <sup>3)</sup>						■ <sup>3)</sup>						■ <sup>3)</sup>					
Fonctions domotiques : éclairage, stores & mode scène	■						■						■					
Sorties	3 vit.						3 vit.						3 vit.					
T.O.R.	■						■						■					
0...10V	■						■						■					
Chronoproportionnel	■						■						■					
3 points	■						■						■					
Commandes via objets de com. sur bus	■						■						■					
Entrées	■						■						■					
Sonde changeover	■						■						■					
Thermostat (contact)	■						■						■					
Sonde de reprise ou à distance	■						■						■					
Alimentation	230V~						230V~						230V~					

Terminaux avec protocole de communication LonWorks et Modbus, nous consulter



1) Le mode de communication Lte est un protocole propriétaire « easy mode » Siemens  
 2) Selon le type d'appareil d'ambiance raccordé - Voir tableau ci contre  
 3) Programmation horaire et zoning via la centrale de commande RMB795B  
 4) Via le bus KNX (exemple RMU7xx)