



# RU-DO

Unité d'ambiance avec écran pour RCP

RU-DO est une unité d'ambiance prévue pour être utilisée avec les Regio Maxi.

- Installation facile
- Sonde de température intégrée

- Écran rétroéclairé
- Un câble de connexion entre l'unité d'ambiance et le régulateur RCP est disponible en accessoire.

RU-DO est une unité d'ambiance avec écran de la gamme Regio. Elle est conçue pour fonctionner avec l'un des régulateurs Regio Maxi RCP100, RCP100T, RCP200 ou RCP200T.

## Regio

Regio est une vaste gamme de régulateurs permettant de réguler le chauffage et le refroidissement.

Elle se décline en trois familles : Mini, Midi et Maxi.

Les régulateurs Mini sont préprogrammés pour des applications autonomes. Les régulateurs Midi sont préprogrammés et disposent également de ports de communication. Les régulateurs Maxi, dont RU-DO fait partie, sont librement programmables et disposent de ports de communication.

## Applications

Les régulateurs Regio conviennent parfaitement à une utilisation dans des bâtiments où l'on souhaite obtenir un confort optimal pour une faible consommation d'énergie : bureaux, écoles, centres commerciaux, aéroports, hôtels, hôpitaux...

## Sonde

L'unité d'ambiance est équipée d'une sonde de température intégrée.

## Facile à installer

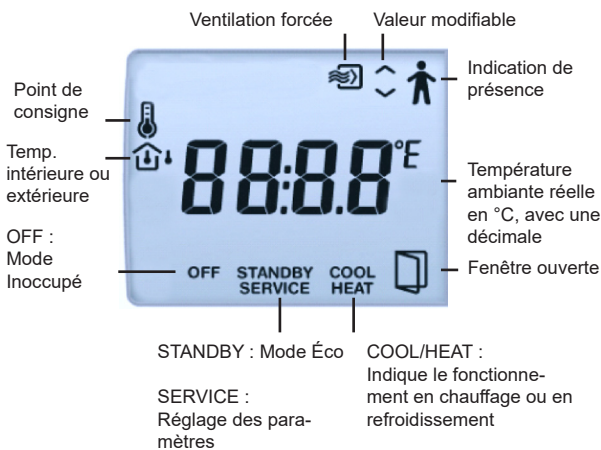
Grâce à leur conception modulaire avec socle et plaque de connexion amovibles, les régulateurs de la gamme Regio sont faciles à installer et à mettre en service. Le socle et la plaque de connexion peuvent être montés avant de procéder à l'installation de la partie électronique. Le montage se fait directement sur le mur, ou dans un coffret électrique.

## Raccordement avec RCP

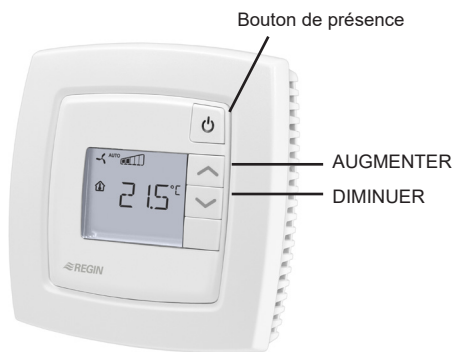
L'unité d'ambiance est connectée au RCP via un câble RJ12, dont la longueur maximale est 30 m. Regin propose deux câbles : RU-CBL3 (longueur de 3 m) et RU-CBL10 (longueur de 10 m).

## Gestion de l'affichage

Les textes et icônes suivants peuvent être affichés :



Le menu "Paramètres" permet de modifier différents paramètres via l'écran, en utilisant les boutons de commande du régulateur. Utiliser les touches AUGMENTER/DIMINUER pour modifier la valeur d'un paramètre, puis valider en appuyant sur le bouton de présence.



## Bouton de présence

Lorsque le régulateur est en mode par défaut (Confort ou Eco), une brève pression (moins de 5 s) sur le bouton de présence permet de passer en mode By-pass. Après un certain temps en mode By-pass (paramètre configurable, RU = 2 heures), le régulateur revient automatiquement au mode de fonctionnement par défaut. Lorsque le régulateur est en mode By-pass, une brève pression sur le bouton de présence permet de revenir au mode de régulation par défaut.

Lorsque le bouton de présence est maintenu appuyé pendant plus de 5 secondes, le régulateur se met à l'arrêt (Arrêt / Inoccupé), indépendamment du mode de fonctionnement en cours. Il est possible de choisir quel mode de fonctionnement sera activé lorsque le régulateur est éteint : le mode Arrêt (Off) ou le mode Inoccupé

(Unoccupied) (RU). Ce paramètre est modifiable directement via l'écran. Lorsque le régulateur est arrêté, appuyer brièvement (moins de 5 s) sur le bouton de présence pour réactiver le mode By-pass.

## Ventilation forcée

Les régulateurs Regio disposent d'une fonction intégrée pour la ventilation forcée. Une brève pression sur le bouton de présence active la sortie configurée pour la ventilation forcée, par exemple pour un registre.

## Point de consigne

En mode Confort (Occupied), le régulateur utilise les valeurs de consigne de chauffage (22°C) ou de refroidissement (24°C) réglées par défaut. Ces valeurs peuvent être modifiées à l'aide des boutons AUGMENTER et DIMINUER..

Appuyer sur la touche AUGMENTER permet d'augmenter la valeur de consigne de 0,5 °C à chaque pression, jusqu'à atteindre la limite maximale (RU = +3 °C). Appuyer sur la touche DIMINUER permet de diminuer la valeur de consigne de 0,5 °C à chaque pression, jusqu'à atteindre la limite minimale (RU = -3 °C).

Le régulateur passe automatiquement de la consigne de chauffage à la consigne de refroidissement (ou inversement) en fonction du besoin.

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	Alimentée par RCP
Température d'ambiance	0...50 °C
Température de stockage	-20...+70 °C
Humidité d'ambiance	90 % HR max
Indice de protection	IP20
Ecran	LCD avec rétroéclairage
Sonde de température intégrée	type NTC, plage de mesure 0...50 °C, précision +/-0,5 °C à 15...30 °C
Matière, boîtier	Polycarbonate, PC
Poids	110 g
Couleurs	Blanc RAL9003
Câble de connexion entre RU et RCP	Type RJ12, longueur max 30 m.
Câbles pouvant être commandés	RU-CBL3 (longueur 3 m) RU-CBL10 (longueur 10 m)



Ce produit est marqué CE.  
Plus d'informations sont disponibles sur [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

## Entrées et sorties (RCP)

Borniers de connexion dans le RCP      Débrochables, pour câble de 2,1 mm<sup>2</sup> de section

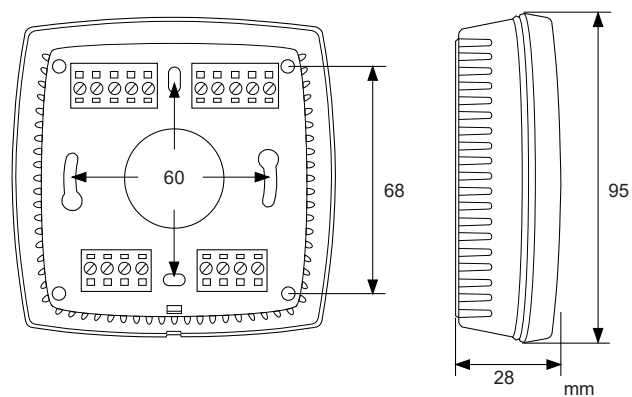
## Réglage des valeurs de consigne via Regio tool® ou via l'écran d'affichage

Valeur de consigne chauffage (défaut)	5...40°C
Valeur de consigne refroidissement (défaut)	5...50°C
Ajustement de la valeur de consigne	+/-0...10°C (RU = +/-3 °C)

## Raccordement

Borne	Désignation	Action
10-33		Aucune fonction
40	+5 V	+5 V tension d'alimentation de RCP
41	N (0 V)	0 V tension d'alimentation de RCP
42	A	RU-Bus A
43	B	RU-Bus B

## Dimensions



## Documentation produit

La documentation est disponible sur notre site [www.regin.fr](http://www.regin.fr).

### Siège social Suède

Tél. : +46 31 720 02 00

Web : [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)

E-mail : [info@regin.se](mailto:info@regin.se)