

# RegioEdo

Régulateur d'ambiance, 230 V AC, pour ventilo-convecteurs



*RegioEdo est un régulateur alimenté en 230 V AC pré-programmé pour des applications de ventilo-convecteurs. Le régulateur communique via EXOline, Modbus ou BACnet et peut s'intégrer dans un système EXOscada ou d'autres systèmes SCADA. La configuration et la mise en service s'effectuent rapidement et facilement avec l'outil Application Tool, librement disponible. Le régulateur se connecte automatiquement aux unités d'ambiance Regin, ED-RU. Le régulateur peut être installé dans un faux plafond en utilisant un socle avec des caches de sécurité borniers, ou sur un rail DIN dans une armoire.*

- ✓ Trois sorties relais 230 V AC pour le contrôle d'un ventilateur 3 vitesses.
- ✓ Deux sorties triac 230 V AC pour le contrôle de chauffage et de refroidissement
- ✓ Configuration simple et chargement multiple des régulateurs
- ✓ Nouvel outil de paramétrage, Application tool, pour une configuration et mise en service rapide
- ✓ Large sélection de modèles d'unités d'ambiance
- ✓ Adresse de communication unique d'usine et étiquettes d'identification détachables
- ✓ Fonction change-over automatique

## Applications

Le régulateur d'ambiance RegioEdo est idéal pour optimiser le confort et réduire la consommation énergétique, quelle que soit la taille du bâtiment.

Les bureaux, les centres commerciaux, les aéroports, les hôtels et les hôpitaux sont des exemples types de bâtiments où RegioEdo répond parfaitement aux attentes de la régulation CVC.

## Communication via EXOline, Modbus et BACnet

Il est possible d'intégrer le régulateur dans un réseau existant et de superviser l'installation via Internet ou depuis un ordinateur local. Une connexion au réseau permet de régler les points de consigne, sauvegarder les réglages et superviser les fonctions de n'importe où.

Le régulateur permet la communication BACnet/IP, Modbus IP et EXOline via le port Ethernet. En outre, le régulateur offre la communication BACnet MS/TP, Modbus et EXOline via le port RS485.

## S'adapte à tout système de régulation d'ambiance

Le régulateur peut gérer pratiquement tout type de régulation d'ambiance, en utilisant les combinaisons suivantes :

- ✓ Chauffage
- ✓ Chauffage + Chauffage
- ✓ Chauffage + Refroidissement
- ✓ Refroidissement
- ✓ Chauffage/Refroidissement (change-over)
- ✓ Chauffage + Chauffage/Refroidissement (change-over)
- ✓ Chauffage + VAV
- ✓ Refroidissement + VAV
- ✓ VAV
- ✓ Chauffage + Refroidissement + VAV

Les applications de VAV peuvent être contrôlées selon une demande d'air neuf (niveau de CO<sub>2</sub> trop élevé) ou selon une demande de refroidissement, ou les deux en même temps.

## Modes de fonctionnement priorisant le confort ou les économies d'énergie

Vous pouvez régler votre régulateur pour prioriser le confort ou les économies d'énergie, en utilisant les 5 modes suivants :

- ✓ **Arrêt** ▶ Economie d'énergie et protection antigel
- ✓ **Inoccupé (Unoccupied)** ▶ Economie d'énergie
- ✓ **Éco (Standby)** ▶ Economie d'énergie
- ✓ **Confort (Occupied)** ▶ Confort
- ✓ **By-pass** ▶ Confort et meilleure qualité de l'air grâce à un débit d'air plus élevé

Le régulateur propose plusieurs possibilités pour la gestion du changement d'état. Par exemple via :

- ✓ Le bouton de présence sur l'unité d'ambiance pour augmenter le flux d'air.
- ✓ Un détecteur de présence ou une sonde de CO<sub>2</sub>.
- ✓ Le réglage des programmes horaires.
- ✓ Des commandes centralisées via la communication d'un système SCADA.

Le nouvel outil de paramétrage, Application tool, assure une configuration et mise en service rapide

Un clic suffit pour charger une configuration dans plusieurs régulateurs simultanément.

Application Tool est un outil de paramétrage et de mise en service simple à utiliser qui fait gagner du temps à l'utilisateur.

## Commande de ventilateur 3 vitesses ou EC avec des fonctions supplémentaires

Raccordez un ventilateur 3 vitesses aux sorties digitales dédiées, équipées de relais intégrés, ou connectez un ventilateur EC à une sortie analogique. Le ventilateur connecté sera commandé automatiquement ou manuellement via une unité d'ambiance ou encore via la communication.

De plus, le régulateur offre les fonctions de contrôle du ventilateur suivantes :

- ✓ **Mode boost**  
Permet de démarrer le ventilateur si l'utilisateur active le bouton de présence de l'unité d'ambiance ou si le régulateur détecte une présence.  
Le ventilateur fonctionnera à une vitesse supérieure, afin de fournir un effet rafraîchissement sensible, jusqu'à ce que le circuit froid de la vanne soit suffisant.
- ✓ **Démarrage accéléré**  
Permet d'activer le ventilateur EC même si celui-ci ne reçoit qu'un faible signal de sortie.
- ✓ **Post-ventilation**  
Cette fonction permet de refroidir la batterie électrique à l'aide du ventilateur lors de l'arrêt.

Des unités d'ambiance permettant une configuration de base ou une adaptation utilisateur.

Avec les unités d'ambiance ED-RU..., vous pouvez paramétrer la régulation de façon sommaire ou permettre à l'utilisateur de l'adapter à ses besoins. Sélectionnez parmi la vaste gamme de modèles d'unités d'ambiance, celui qui vous convient.

Les ED-RU... existent avec ou sans écran, avec ou sans bouton ventilateur, et avec ou sans la possibilité d'ajuster la consigne. Toutes les unités d'ambiance sont équipées d'une sonde de température et certains modèles sont également dotés d'une sonde de CO<sub>2</sub>.

Les unités avec écran peuvent servir à modifier le paramétrage de base du régulateur, offrant ainsi une alternative à Application tool.

## Fonction change-over automatique

Le régulateur peut contrôler un circuit change-over à 2 tubes, où l'eau chaude et l'eau froide circulent dans le même réseau et une vanne unique est utilisée pour réguler la température.

Le régulateur détecte automatiquement le changement du mode de régulation. La détection se fait soit à l'aide d'une sonde PT1000 raccordée à une entrée analogique, soit en utilisant un contact libre de potentiel raccordé à une entrée digitale.

## Pilotage de vanne 6 voies

Il est possible d'utiliser une vanne 6 voies pour réguler les circuits de chauffage et de refroidissement.

La vanne 6 voies peut être motorisée par un actionneur 0...10 V ou 3 points.

## Sécurité et maintenance

Protégez votre installation CVC et effectuez des exercices des vannes automatiquement.

- ✓ **Protection antigel**  
Mettez le régulateur en mode Arrêt pour activer la protection antigel. Celle-ci permet d'éviter que la température ambiante ne descende en dessous de 8 °C.
- ✓ **Protection contre la condensation**  
Évitez les gouttes d'eau qui tombent du plafond en empêchant la condensation de s'installer dans les poutres froides.  
En connectant le détecteur de condensation KG-A/1 au régulateur, le signal de sortie en froid est mis à zéro dès qu'une condensation est détectée.
- ✓ **Exercice des vannes**  
Programmez des exercices automatiques des vannes pour assurer que celles-ci fonctionnent toujours bien.  
Le régulateur peut être programmé pour déclencher une exercice de vanne à un moment très précis de la journée (h, min, sec).

## Installation

Le régulateur se monte sur un rail DIN dans une armoire ou sur un mur dans le faux plafond en utilisant le socle et les caches de protection borniers.

Le boîtier est compatible avec toutes les armoires au standard européen.

## Caractéristiques techniques

### Données générales

<b>Tension d'alimentation</b>	230 V ~ (207...253 V ~ 50/60 Hz)
<b>Puissance consommée</b>	11 VA
<b>Sauvegarde de la mémoire</b>	Sauvegarde de la mémoire et horloge temps réel
<b>Type de batterie</b>	Pile au Lithium CR2032, remplaçable
<b>Durée de vie</b>	Min. 5 ans
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Indice de protection, avec les caches de protection</b>	IP30
<b>Classe d'isolation, composants électriques</b>	Classe II
<b>Humidité ambiante</b>	Max. 95 % HR (sans condensation)
<b>Température ambiante</b>	0...55 °C
<b>Température de stockage</b>	-20...+70 °C
<b>Montage</b>	Mural, sur rail DIN
<b>Nombre de modules DIN</b>	8,5
<b>Dimensions, régulateur avec borniers (LxHxP)</b>	149 x 121 x 58 mm
<b>Dimensions, régulateur avec socle et caches de protection (LxHxP)</b>	153 x 202 x 68 mm
<b>Raccordements</b>	Borniers débrochables, à vis (Al, AO, DI) Borniers débrochables, à poussoir (ports COM) Borniers fixes, à poussoir (tension d'alimentation, DO)
<b>Système d'exploitation</b>	EXOreal C

Ports de communication	RS485	Ethernet	Total
Nombre	2	1	3

Entrées et sorties	Alb	Alc	Dlb	Cla	AOa	DOc	DOd	POa	Total
Nombre	2	1	3	1	4	3	2	1	17

### Entrées

<b>Entrée analogique b (Alb)</b>	0...10 V DC
<b>Entrée analogique c (Alc)</b>	PT1000
<b>Entrée digitale b (Dlb)</b>	Entrée pour contact sec
<b>Entrée condensation a (Cla)</b>	Entrée pour le détecteur de condensation Regin KG-A/1

### Sorties

<b>Sortie analogique a (AOa)</b>	0...10 V DC, max 5 mA, protection contre les courts-circuits
<b>Sortie digitale c (DOc)</b>	Sortie relais : 230 V AC, 3 A
<b>Sortie digitale d (DOd)</b>	Sortie triac, 230 V AC, max. 300 mA
<b>Sorties digitales, courant max total (fusible)</b>	6,3 A (6,3 AT 5x20 mm)
<b>Sortie puissance a (POa)</b>	24 V DC, max. 50 mA

### Communication RS485 port 1

<b>Protocole par défaut</b>	EXOline
<b>Protocoles supportés</b>	EXOline, Modbus, BACnet MS/TP
<b>Isolement du port</b>	Galvanique, tension de mode commun, max. 150 V
<b>Vitesse de communication</b>	9600 bps (1200...38400 bps)
<b>Parité</b>	Paire, Impaire, Aucune
<b>Bits d'arrêt</b>	1 ou 2

### Communication RS485 port 2

<b>Protocole par défaut</b>	EXOline
<b>Protocoles supportés</b>	EXOline, Modbus, BACnet MS/TP
<b>Isolement du port</b>	Non
<b>Vitesse de communication</b>	9600 bps (1200...38400 bps)
<b>Parité</b>	Paire, Impaire, Aucune
<b>Bits d'arrêt</b>	1 ou 2

### Port de communication Ethernet

<b>Protocole par défaut</b>	EXOline
<b>Protocoles supportés</b>	EXOline, Modbus IP, BACnet/IP
<b>Vitesse de communication</b>	9600 bps (1200...38400 bps)

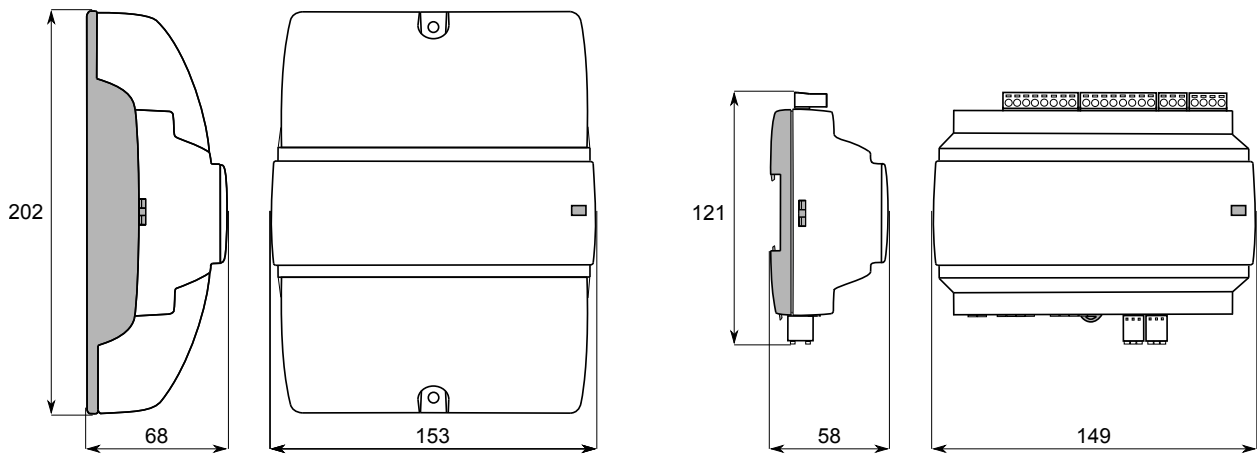
### Modèles

Article	Description
RC-E163W-1-TP	Regio <sup>Eedo</sup> avec socle et caches de protection.

### Accessoires

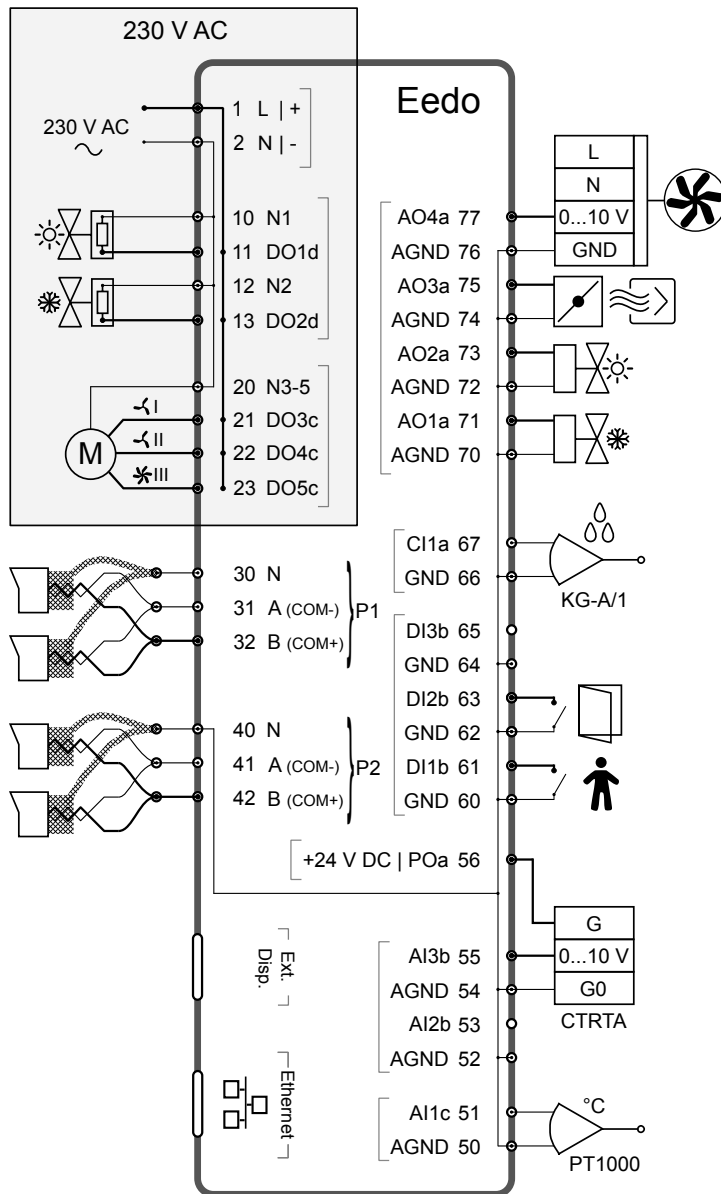
Article	Description
ED-RU-...	Unité d'ambiance externe de la gamme ED-RU...
EDSP-K3	Câble de connexion pour l'unité d'ambiance externe.
KG-A/1	Détecteur de condensation pour les régulateurs Regio
E-CABLE2-USB	Câble USB pour configurer Regio <sup>Eedo</sup> avec Application tool.

## Dimensions



[mm]

# Raccordement



N° de bornier et utilisation	Type	Description
1 L	Tension d'alimentation	Tension d'alimentation 230 V AC
2 N	Tension d'alimentation (neutre)	Tension d'alimentation 230 V AC (neutre)
10 N1 12 N2 20 N3-5	Neutre	Sortie digitale neutre.
11 DO1d 13 DO2d	Sortie digitale	Sortie triac utilisée pour les vannes, les stores, l'éclairage, les alarmes ou la marche forcée.
21 DO3c 22 DO4c 23 DO5c	Sortie digitale	Sortie relais utilisée pour un ventilateur 3 vitesses.
30 N 31 A 32 B	Port de communication RS485	Connecteur RS485 utilisé pour la communication via BACnet ou la communication maître/esclave via EXOline ou Modbus. Cette connexion est galvaniquement isolée.


SIÈGE SOCIAL EN SUÈDE

Tél. : +46 31 720 02 00

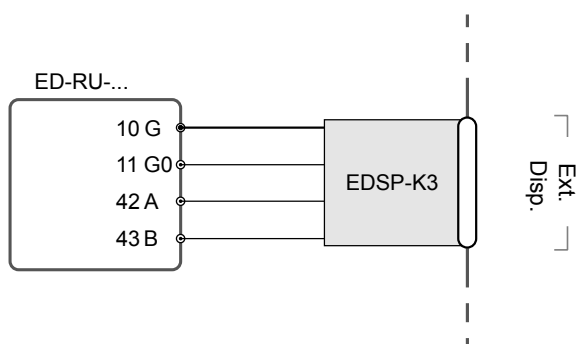
Web: [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com)

Email: [info@regincontrols.com](mailto:info@regincontrols.com)

Regio<sup>Eedo</sup>

N° de bornier et utilisation	Type	Description
40 N 41 A 42 B	Port de communication RS485	Connecteur RS485 utilisé pour la communication BACnet ou la communication maître/esclave via EXOline ou Modbus. Cette connexion n'est pas galvaniquement isolée.
Écran externe	Port de communication pour l'écran externe	Connecteur modulaire 4P4C utilisé pour la communication avec une unité ED-RU....
	Port de communication Ethernet	Connecteur modulaire 8P8C utilisé pour la communication Ethernet - TCP/IP.
50 AGND 52 AGND 54 AGND 70 AGND 72 AGND 74 AGND 76 AGND	Référence AI/AO	Référence pour les entrées et sorties analogiques
51 AI1c	Entrée analogique	Entrée pour sonde change-over analogique ou sonde de température.
53 AI2b 55 AI3b	Entrée analogique	Entrée pour sonde de CO <sub>2</sub> , de condensation ou d'humidité relative.
56 POa	Sortie puissance	Sortie en tension d'alimentation 24 V DC utilisée pour une sonde de CO <sub>2</sub> ou de condensation.
60 GND 62 GND 64 GND 66 GND	Référence DI	Référence pour les entrées digitales.
61 DI1b 63 DI2b 65 DI3b	Entrée digitale	Entrée contact sec pour la détection de présence, d'ouverture de fenêtre ou change-over.
67 CI1a	Entrée condensation	Entrée prévue pour le détecteur de condensation Regin KG-A/1.
71 AO1a 73 AO2a 75 AO3a 77 AO4a	Sortie analogique	Sortie prévue pour le contrôle d'une vanne, d'un registre ou d'un ventilateur EC.

L'unité ED-RU... se raccorde au régulateur avec le câble EDSP-K3 ou EDSP-K10, tel que c'est indiqué dans le schéma ci-après.



N° de bornier et utilisation	Couleur du câble EDSP-K3
10 g	Noir
11 G0	Blanc
42 A	Jaune
43 B	Marron



## Documentation

Toute la documentation est disponible sur notre site [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).



Ce produit porte le marquage CE. Pour plus d'information, veuillez consulter le site web [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).