



## INSTRUCTION ED-RU-DOS



**REGIN**



Read this instruction before installation  
and wiring of the product

10497D  
AUG 23

### Room unit for basic controller configuration or enduser control

ED-RU-DOS is an external room unit primarily intended for control of an air handling unit, heating unit or room controller.

Perform basic controller configuration, or let the person in the room control the room's HVAC behaviour, via a connected ED-RU... room unit. Choose from a large selection of room units that fit your specific needs.

#### Technical data

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Supply voltage      | 24 V AC/DC            |
| Power consumption   | 25 mA                 |
| Protection class    | IP20                  |
| Ambient humidity    | Max. 90 % RH          |
| Ambient temperature | 0...50°C              |
| Storage temperature | -20...+70°C           |
| Mounting            | On wall or device box |
| Display type        | Backlit LCD           |
| Communication       | EXOline               |

## INSTRUCTION ED-RU-DOS

### Wiring

Based on the used controller there are two different wiring options:  
1. The room unit can be connected to the same supply voltage as the controller (G and G0). Communication then takes place via EXOline and is connected to the serial ports (RS485), A and B.

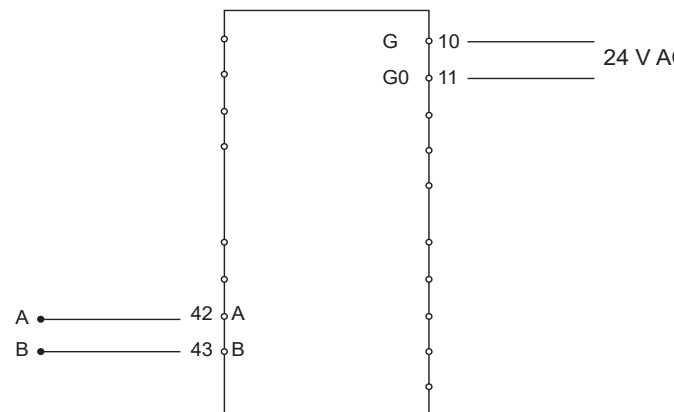


Figure 1 Wiring

2. They can also be connected via an EDSP-K3 cable to the display port.

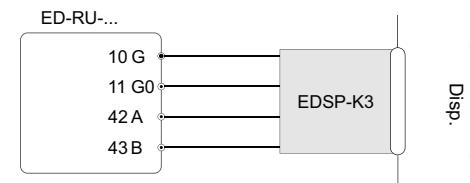


Figure 2 Wiring with an EDSP-K3 cable

| Terminal N and designator | EDSP-K3 wire color | Description                  |
|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| 10 G                      | Black              | 24 V AC supply voltage input |
| 11 G0                     | White              | 24 V AC voltage reference    |
| 42 A                      | Yellow             | RS485 EXOline "A"            |
| 43 B                      | Brown              | RS485 EXOline "B"            |

### The On/Off button using Application tool

Regio Eedo/Ardo provides several options to manage controller state changes, that is changes between a comfort and an energy-saving operational mode. For example, state changes can be managed by:

- Pressing the occupancy button on the room unit to increase the airflow.
- Detecting presence in the room via a CO<sub>2</sub> sensor or a motion detector.

### The On/Off button using E-tool

The function of the On/Off button can be configured using E tool.

| Setting                 | Description   |
|-------------------------|---|
| No function             | Pressing the button has no effect.  |
| On/Off                  | The button can be used to turn the unit off or place it in auto mode  |
| On/off/extended running | The button can be used to turn the unit off or to force it to run in normal speed for a settable duration, after which it will enter auto mode. |

When pressing the On/Off button for 10 s, the air handling unit will stop. At the next scheduled start-up it will then start and run in mode AUTO.

A press of the button will start the unit, making it run at normal speed for the duration set under "extended running" (factory setting 60 min.). Thereafter, the unit will enter into auto mode.

### Increase/Decrease buttons

Enables adjusting the setpoint up or down. The maximum permissible adjustment of the setpoint is configurable (factory setting ± 3°C). Depending on the control mode, the setpoint buttons will adjust the actual setpoint.

### Multi-function button

The multi-function button has no function when ED-RU-DOS is connected to a Corrido. If the unit is connected to an EXOcompact, however, the button can be given any desired function through the EXO system.



This product carries the CE-mark.

More information is available at [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

## Contact

AB Regin, Box 116, 428 22 Källered, Sweden  
Tel: +46 31 720 02 00, Fax: +46 31 720 02 50  
[www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com), [info@regincontrols.com](mailto:info@regincontrols.com)



# INSTRUKTION ED-RU-DOS



Läs denna instruktion innan produkten  
monteras och ansluts

## Rumsenheter för grundläggande regulator-konfiguration eller slutanvändarkontroll

ED-RU-DOS är en extern rumsenhet, främst avsedd för styrning av luftaggregat, värmeelement eller rumsregulator. Utför grundläggande regulatorkonfiguration, eller låter en person i rummet kontrollera rummets HVAC-beteende, via en ansluten ED-RU...-rumsenhet. Välj bland ett stort urval av rumsenheter som passar ditt särskilda behov.

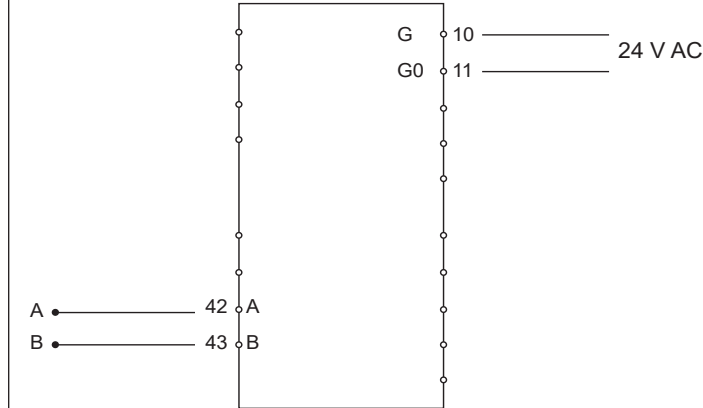
### Tekniska data

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Matningsspänning        | 24 V AC/DC                     |
| Egenförbrukning         | 25 mA                          |
| Skyddsklass             | IP20                           |
| Omgivande luftfuktighet | Max. 90 % RH                   |
| Omgivningstemperatur    | 0...50°C                       |
| Lagringstemperatur      | -20...+70°C                    |
| Montering               | På vägg eller över apparatdosa |
| Display                 | Bakgrundsbelyst LCD            |
| Kommunikation           | EXOline                        |

### Inkoppling

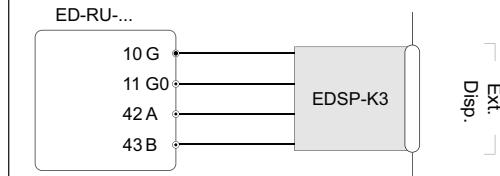
Det finns två olika inkopplingsmöjligheter, beroende på vilket regulator som används:

1. Rumsenheten kan kopplas in till samma matningsspänning som regulatorn (G och G0). Kommunikation sker sedan via EXOline och är kopplad till de seriella portarna (RS485) A och B.



Figur 1 Inkoppling

2. De kan även kopplas in via en EDSP-K3-kabel till en displayport.



Figur 2 Inkoppling med en EDSP-K3-kabel

| Plintnummer<br>och designator | EDSP-K3 trådfärg | Beskrivning                         |
|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| 10 G                          | Svart            | Ingång för 24 V AC matningsspänning |
| 11 G0                         | Vit              | 24 V AC matningsspänningsreferens   |
| 42 A                          | Gul              | RS485 EXOline "A"                   |
| 43 B                          | Brun             | RS485 EXOline "B"                   |

### Till/Från-knappen med Application tool

Regio Eedo/Ardo erbjuder flera alternativ för att hantera förändringar i regulatorns status, det vill säga ändringar mellan ett komfortläge och ett energibesparande driftläge. Till exempel, statusändringar kan hanteras genom att:

- Trycka på närvårsknappen på rumsenheten för att öka luftflödet.
- Upptäcka närväro i rummet via en CO<sub>2</sub> givare eller en rörelsesedetektor.

## Till/Från-knappen med E-tool

Till/Från-knappens funktioner kan konfigureras med hjälp av E-tool.

| Inställning              | Förklaring   |
|--------------------------|--|
| Ingen funktion           | Knapptryckning ger ingen effekt.   |
| Till/Från                | Knappen kan användas för att stänga av aggregatet eller försätta det i autoläge.   |
| Till/från/förlängd drift | Knappen kan användas för att stänga av aggregatet eller för att tvinga det att gå i normal hastighet under en inställbar tidsperiod, varefter det övergår till autoläge. |

Vid tryck på Till/Från-knappen i 10 s stannar ventilationsaggregatet. Det kommer därefter att starta och gå i läge AUTO vid nästa schemalagda uppstart.

Vid ett tryck på knappen startas aggregatet och går i normalhastighet under den tid som angetts under "förlängd drift" (fabriksinställning 60 min.). Därefter övergår aggregatet till autoläge.

## Öka/minska-knappar

För börvärdesjustering uppåt eller nedåt. Börvärdets maximala justering kan konfigureras (fabriksinställning  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ). Beroende på reglerfall kommer börvärdesknapparna att justera det verkliga börvärdet. frälnutsbörvärdet.

## Flervalsknappen

Flervalsknappen har ingen funktion när ED-RU-DOS är kopplad till en Corrido. Om enheten däremot ansluts till exempelvis en EXOcompact kan knappen ges valfri funktion via EXO-systemet.



Denna produkt är CE-märkt.

Mer information finns på [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

## Teknisk support

Teknisk hjälp och råd på telefon: 031 720 02 30

## Kontakt

AB Regin, Box 116, 428 22 Kärrlede

Tel: +46 31 720 02 00, Fax: +46 31 720 02 50

[www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com), [info@regincontrols.com](mailto:info@regincontrols.com)



## ANLEITUNG ED-RU-DOS



Lesen Sie diese Anleitung vor der Installation und Verkabelung des Produkts. Änderungen vorbehalten.

### Raumgeräte für die Grundkonfiguration des Reglers oder als Fernbedienung für den Benutzer

ED-RU-DOS ist ein externes Raumgerät, das vor allem für die Regelung einer Lüftungsanlage, einer Heizungsanlage oder als Raumregler entwickelt wurde.

Führen Sie die Grundkonfiguration durch oder überlassen Sie einem Benutzer des Raums die Möglichkeit für kleine Einstellungen über eine ED-RU-...-Fernbedienung. Wählen Sie von einer großen Auswahl an Raumfernbedienungen, die Ihren spezifischen Anforderungen entsprechen.

### Technische Daten

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Versorgungsspannung | 24 V AC/DC                  |
| Leistungsaufnahme   | 25 mA                       |
| Schutzart           | IP20                        |
| Umgebungsfeuchte    | Max. 90 % RH                |
| Umgebungstemperatur | 0...50 °C                   |
| Lagertemperatur     | -20...+70 °C                |
| Montage             | Wandmontage oder Einbaudose |
| Display-Typ         | Hintergrundbeleuchtetes LCD |
| Kommunikation       | EXOline                     |

### Verdrahtung

Je nach Verwendung des Reglers gibt es zwei Arten der Verdrahtung:

- Die Fernbedienung wird an dieselbe Versorgungsspannung wie der Regler angeschlossen (G und G0). Die Kommunikation erfolgt über EXOline und wird über die Schnittstelle (RS485), A und B, angeschlossen.

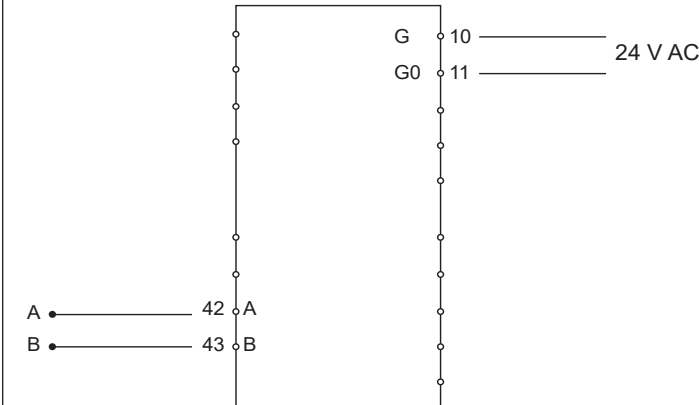


Bild 1 Verdrahtung

- Sie können auch an die Display-Schnittstelle mit Hilfe eines EDSP-K3 Kabels angeschlossen werden.

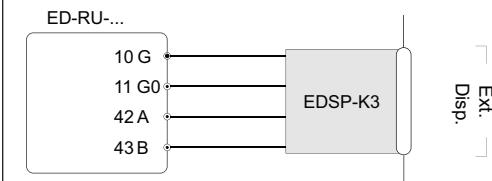


Bild 2 Verdrahtung mit einem EDSP-K3 Kabel

| Klemme und Bezeichnung | EDSP-K3 Aderfarbe | Beschreibung                           |
|------------------------|-------------------|--|
| 10 G                   | Schwarz           | Versorgungsspannung 24 V AC            |
| 11 G0                  | Weiß              | Versorgungsspannung 24 V AC (Referenz) |
| 42 A                   | Gelb              | RS485 EXOline "A"                      |
| 43 B                   | Braun             | RS485 EXOline "B"                      |

## Ein/Aus-Taste über Application Tool

Regio Eedo/Ardo bietet mehrere Optionen den Betriebsstatus zu ändern, d.h. Wechsel zwischen Komfortstatus (Nutzungszeitraum) und Energiesparstatus (Nichtnutzungszeit). Der Betriebsstatus kann z. B. verändert werden durch:

- Drücken der „Belegt“-Taste an der Fernbedienung, um den Volumenstrom zu erhöhen.
- Erkennung von Präsenz im Raum entweder über einen CO<sub>2</sub>-Fühler oder einen Bewegungsmelder.

## Ein/Aus-Taste über E-Tool

Die Funktion der Ein/Aus-Taste kann mit dem E-tool® konfiguriert werden.

| Einstellung      | Beschreibung   |
|------------------|--|
| Keine Funktion   | Das Drücken der Taste ist wirkungslos.   |
| Ein/Aus          | Die Taste kann benutzt werden, um die Anlage auszuschalten oder in den Auto-Modus zu versetzen.  |
| Ein/Aus/Nachlauf | Die Taste kann benutzt werden, um die Anlage auszuschalten, oder sie für eine bestimmte Dauer auf Stufe 2 laufen zu lassen, bevor sie dann in den Auto-Modus umschaltet. |

Durch das Drücken der Ein/Aus-Taste für 10 Sekunden wird die Lüftungsanlage ausgeschaltet. Bei der nächsten planmäßigen Inbetriebnahme läuft die Anlage dann im Auto-Modus.

Durch Drücken der Taste wird die Anlage gestartet und läuft auf Stufe 2 für die Dauer, die unter „Nachlauf“ (Werkseinstellung 60 Minuten) eingestellt wurde. Danach schaltet die Anlage in den Auto-Modus um.

## Erhöhen/Senken-Tasten

Damit kann der Sollwert nach oben oder nach unten angepasst werden. Dabei lässt sich der Wert für die maximal zulässige Sollwert-anpassung konfigurieren (Werkseinstellung ± 3 °C). Je nach Betriebsmodus wird der aktuelle Sollwert über die Sollwert-Tasten angepasst.

## Multifunktionstaste

Die Multifunktionstaste hat keine Funktion, wenn ED-RU-DOS an einen Corrido-Regler angeschlossen ist. Ist das Gerät jedoch an einen EXOcompact-Regler angeschlossen, kann der Taste über das EXO-System jede beliebige Funktion zugewiesen werden.



Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen.  
Weitere Informationen unter [www.regincontrols.com](http://www.regincontrols.com).

## Vertriebskontakt

DEOS AG, Birkenallee 76, 48432 Rheine, Deutschland  
Telefon: +49 5971 91133-0, Fax: +49 5971 91133-2999  
[www.deos-ag.com](http://www.deos-ag.com), [info@deos-ag.com](mailto:info@deos-ag.com)



## ISTRUZIONI ED-RU-DOS



Prima dell'installazione e del cabaggio del prodotto, leggere le presenti istruzioni.

## Unità esterna da ambiente

ED-RU-DOS è un'unità ambiente destinata principalmente al controllo di un'unità di trattamento aria, di riscaldamento o di un controllore ambiente.

Tramite l'unità ED-RU... si può eseguire la configurazione di base del controllore e permette che l'utente finale controlli le funzionalità HVAC direttamente nell'ambiente. Si può scegliere tra un'ampia gamma per soddisfare le specifiche esigenze.

## Caratteristiche tecniche

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Tensione di alimentazione | 24 V AC                       |
| Potenza assorbita         | 25 mA                         |
| Grado di protezione       | IP20                          |
| Umidità ambiente          | Max. 90% UR                   |
| Temperatura ambiente      | 0...50°C                      |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+70°C                   |
| Montaggio                 | A parete o scatola da incasso |
| Tipo di display           | LCD retroilluminato           |
| Comunicazione             | EXOline                       |

## Cabaggio

In base al controllore utilizzato ci sono due diverse opzioni di cabaggio:

1. L'unità ambiente può essere collegata alla stessa tensione di alimentazione del controllore (G e G0). La comunicazione avviene quindi tramite Exoline, tramite le porte seriali (RS485), A e B.

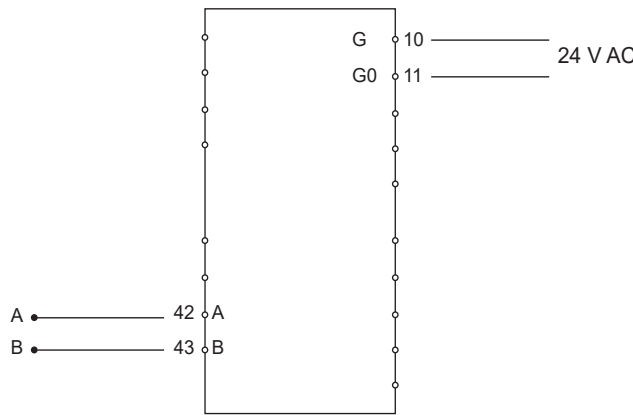


Figura 1 Cabaggio

2. Inoltre è possibile connettersi con il display tramite un cavo EDSP-K3.

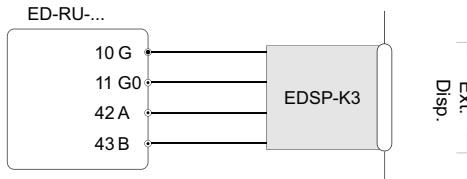


Figura 2 Cabaggio con un cavo EDSP-K3

| Nr. morsetto e designazione | Colore del cavo EDSP-K3 | Descrizione                                     |
|-----------------------------|-------------------------|---|
| 10 G                        | Nero                    | Tensione di alimentazione 24 V AC               |
| 11 G0                       | Bianco                  | Tensione di alimentazione 24 V AC (riferimento) |
| 42 A                        | Giallo                  | RS485 EXOline "A"                               |
| 43 B                        | Marrone                 | RS485 EXOline "B"                               |

### Tasto On/Off utilizzando Application tool

Regio Eedo/Ardo offrono diverse opzioni per gestire la modalità di funzionamento, ovvero il passaggio tra la modalità comfort a quella di risparmio energetico. Per esempio:

- Premendo il pulsante di occupazione sull'unità ambiente per aumentare il flusso d'aria.
- Rilevando presenza nella stanza mediante un sensore CO<sub>2</sub> o un rivelatore di movimento.

### Tasto On/Off utilizzando E-tool

La funzione del tasto On/Off può essere configurata utilizzando E-tool.

| Impostazione             | Descrizione  |
|--------------------------|--|
| Nessuna funzione         | Premendo il tasto non ha alcun effetto.  |
| On/Off                   | Il pulsante può essere utilizzato per spegnere l'unità o impostarla in modalità automatica.  |
| Funzionamento prolungato | Il pulsante può essere utilizzato per spegnere l'unità o, per farla funzionare a velocità normale per la durata impostata, dopodiché entrerà in modalità automatica. |

Premendo il tasto On/Off per 10 secondi, l'unità di trattamento aria si arresta. Al prossimo avvio programmato, il sistema funzionerà in modalità AUTO. Premendo brevemente il pulsante, si avvia a velocità normale per il tempo impostato in "funzionamento forzato" (impostazione di fabbrica 60 min.). Successivamente, l'unità entrerà in modalità automatica.

### Tasti di aumento/diminuzione

Consentono l'aumento o la diminuzione del setpoint. La regolazione massima consentita del setpoint è configurabile (impostazione di fabbrica ± 3 °C).

A seconda della modalità di controllo, i pulsanti del setpoint modificano il setpoint corrente.

### Tasto multifunzione

Il pulsante multifunzione non ha alcuna funzione quando ED-RU-DOS è collegato ad un Corrido. Se invece l'unità è collegata, ad esempio, a un EXOcompact, al pulsante può essere assegnata qualsiasi funzione tramite il sistema EXO.

Questo prodotto è provvisto di marchio CE.

Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.industrietechnik.it](http://www.industrietechnik.it)

### Contatti

AB Industrietechnik SRL, Via Julius-Durst-Str. 50, I-39042 Bressanone (BZ)  
Tel : +39 0472 830626, Fax : +39 0472 831840  
[www.industrietechnik.it](http://www.industrietechnik.it), [info@industrietechnik.it](mailto:info@industrietechnik.it)

