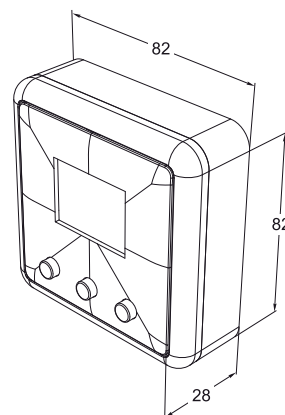




## Remote controller



 The panel is used for controlling ventilation equipment with heat recuperation.


### Features:

- Control of supplied air temperature, rotation speed of ventilator motors.
- Indication of temperatures of supplied, outside, room and exhaust air, rotation speed of ventilator motors, anti-freeze protection of plate heat exchanger, emergency signals.
- Programmable date and time (timer functions).
- Programmable vacation period, with 4 possible events per day (speeds of ventilators, temperature, starting time).
- Additional programme for the indication of sensor-measured parameters.
- LCD.
- 13-metre connection cable with module ports.
- Interface in any of 4 languages: English, Lithuanian, Russian, and German.
- Mounting in a box, located outside the plaster layer or beneath it.

 Le panneau de contrôle est destiné au contrôle des centraux de traitement d'air avec récupération de chaleur.


### Les fonctions :

- Détermination de la température de l'air d'alimentation et de la vitesse de rotation des moteurs des ventilateurs.
- Indication de la température de l'air d'alimentation, de l'air extérieur, de l'air du local et de l'air extrait, ainsi que de la vitesse de rotation des moteurs des ventilateurs, de la protection antigel de l'échangeur de chaleur à plaques et des signaux de panne.
- Date et heure programmées (minuterie).
- Période de congés programmée avec 4 événements possibles par jour (vitesses des ventilateurs, température, heure du début).
- Programme supplémentaire pour indication des paramètres mesurés par les capteurs.
- Écran à cristaux liquides.
- Câble de raccordement de 13 m avec connexions modulaires.
- 4 langues au choix : lituanien, russe, allemand et anglais.
- Montage dans un boîtier situé sur ou sous le plâtre.

 Der Regler ist für die Steuerung von Lüftungsaggregaten mit Wärmerecuperation bestimmt.

### Eigenschaften:

- Einstellung der Zulufttemperatur und Ventilatormotordrehzahlen.
- Anzeige von Zuluft-, Außenluft-, Raumluft- und Ablufttemperaturen, Ventilatormotordrehzahlen, Anzeige der Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers, der Störungssignale.
- Programmierbares Datum und Uhrzeit (Schaltuhr).
- Programmierbare Ferienzeit mit 4 Ereignissen pro Tag (Ventilator-drehzahlen, Temperaturen und Startzeiten).
- Zusätzliches Programm zur Anzeige von den mit Sensoren gemessenen Parametern.
- LCD-Display.
- 13 Meter langes Anschlusskabel mit Modulverbindungen.
- Auswahl zwischen 4 Sprachen: Deutsch, Litauisch, Russisch und Englisch.
- Montage in einer Aufputz- oder Unterputzdose.

 Пульт для управления вентиляционным агрегатом с recuperацией тепла.

### Свойства:

- Управление температурой приточного воздуха, скоростью вращения моторов вентиляторов.
- Индикация температуры приточного воздуха, наружной температуры, температуры помещения и выходящего воздуха, скорости вращения моторов вентиляторов, защиты от замерзания пластинчатого теплообменника, аварийных сигналов.
- Программирование даты и времени (таймер).
- Программируемый период отпуска, с потенциальными 4 событиями за день (скорости вентиляторов, температура, время начала).
- Дополнительная программа для индикации параметров, замеренных датчиками.
- Жидкокристаллический экран.
- 13-метровый соединительный кабель с модульными соединениями.
- 4 языка на выбор: русский, литовский, немецкий и английский.
- Монтаж в надштукатурной или в подштукатурной коробке.

### Technical data:

Supply voltage	[VDC]	15..30
Data transfer		RS 485
Dimensions (WxHxL)	[mm]	82x82x31
Protection class		IP20
Ambient temperature	[°C]	30
Ambient humidity	[%]	90