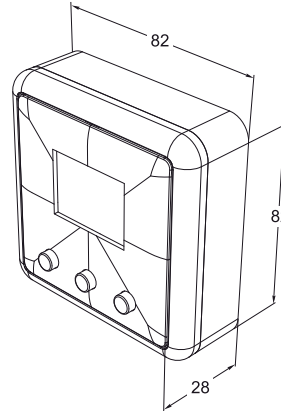


Remote controller



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 centrales 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.

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