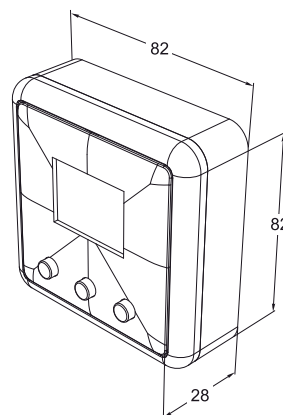


Remote controller



The remote control device is designed for controlling cooling devices with heat recuperation.

Functions:

- Supply air temperature setting and display.
- Fan speed setting and display.
- Plate heat exchanger antifrost function display.
- Alarm signals display.
- Settings and modes display on LCD.
- Remote controller connection with modular connectors. Cable length – 13m.
- Installing in surface or flush mounting box.



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

Die Funktionen:

- Einstellung und Anzeige der Zulufttemperatur.
- Einstellung und Anzeige von Ventilatorumdrehzahlen.
- Anzeige der Frostschutzfunktion des Plattenwärmetauschers.
- Anzeige von Störungssignalen.
- Anzeige von Einstellungen und Betriebsarten am LCD-Display.
- Elektrischer Anschluss des Pults erfolgt mithilfe der mitgelieferten 13 Meter langen Kabeln mit Modulverbindungen.
- Montage in einer Aufputz- oder Unterputzdose.



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

Les fonctions :

- Détermination de la température et de la vitesse de rotation des moteurs des ventilateurs.
- Indication de la protection contre le gel de l'échangeur de chaleur à plaques.
- Indication des signaux de panne.
- Indication du suivi et des régimes sur écran à cristaux liquides.
- Raccordement du panneau de contrôle avec des connections modulaires et des câbles de 13 mètres.
- Montage dans un boîtier situé sur ou sous le plâtre.



Пульт для управления вентиляционным агрегатом с recuperацией тепла.

Функции:

- Установка и индикация температуры приточного воздуха.
- Установка и индикация скорости вращения мотора вентилятора.
- Индикация защиты от замерзания теплообменника.
- Индикация сигналов аварии.
- Индикация режимов и параметров на экране жидких кристаллов.
- Подключения пульта с модулярными соединениями. Длина кабеля подключения – 13 м.
- Монтирование пульта в поверхностную или смонтированную в стенную монтажную коробку.

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