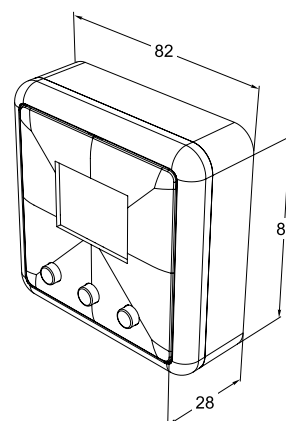




## Remote controller



 Pultas skirtas vėdinimo agregatų su šilumos rekuperacija (RIS 260 -1500 ir RIRS 400 – 1500) valdymui.


### Funkcijos:

1. Tiekiamo oro temperatūros nustatymas ir indikacija.
2. Ventiliatorių motorų sukimosi greičio nustatymas ir indikacija.
3. Plokštelinio šilumokaičio apsaugos nuo užšalimo indikacija.
4. Avarijos signalų indikacija.
5. Nustatymų ir režimų indikacija skystų kristalų ekrane.
6. Pulto elektrinis pajungimas su prie jų komplektuojamais 13 metrų, su modulinėmis jungtimis kabeliais.
7. Montavimas virštinkinėje arba potinkinėje dėžutėje.

 The remote control device is designed for controlling cooling devices with heat recuperation (RIS 260 -1500 and RIRS 400 – 1500).


### Functions:

1. Supply air temperature setting and display.
2. Fan speed setting and display.
3. Plate heat exchanger antifrost function display.
4. Alarm signals display.
5. Settings and modes display on LCD.
6. Remote controller connection with modular connectors. Cable length – 13m.
7. Installing in surface or flash mounting box.

 Der Regler ist für die Steuerung von Lüftungsaggregaten mit Wärmerückgewinnung (RIS 260 -1500 und RIRS 400 – 1500) bestimmt.

### Die Funktionen:

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

 Пульт для управления вентиляционным агрегатом с рекуперацией тепла (RIS 260 -1500 и RIRS 400 – 1500).

### Функции:

1. Установка и индикация температуры приточного воздуха.
2. Установка и индикация скорости вращения мотора вентилятора.
3. Индикация защиты от замерзания теплообменника.
4. Индикация сигналов аварии.
5. Индикация режимов и параметров на экране жидких кристаллов.
6. Подключения пульта с модулярными соединениями. Длина кабеля подключения – 13 м.
7. 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