

SENSORE CO₂SENSORE CO₂

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4165	Sensore CO ₂

- **Rilevatore della concentrazione di CO₂ nell'aria.**
- L'aspiratore si attiva automaticamente quando il sensore rileva una concentrazione di CO₂ compresa in un range da 500 a 2000 ppm
- Dotato di 5 LED che indicano il livello di concentrazione di CO₂ nell'aria
- Voltaggio: 14 V - 48 V DC / 16 V - 36 V AC
- Ampere: Inom 0,02 / I_{max} 0,1
- Grado di protezione IP20
- Adatto per temperatura ambiente da 10°C a 40°C
- Dimensioni (Lxpxh): 79x30x120 mm
- Peso 0,1 kg
- Marcatura **CE**

R10 P.I.R.



SENSORE DI RILEVAMENTO DI PRESENZA AD INFRAROSSI

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4140	R 10 PIR

- **Rilevatore di movimento ad infrarossi.**
- Sorveglia costantemente l'interno del locale dove è installato e permette di attivare automaticamente l'aspiratore ad esso collegato quando rileva il calore del corpo in movimento.
- **Provvisto di timer integrato regolabile da 3 a 25 minuti** che permette lo spegnimento ritardato dell'apparecchio.
- Led verde posto sul frontale che indica che il sensore sta rilevando.
- Incassabile nelle tradizionali scatole a 3 moduli.
- Morsettiera estraibile per cablaggio veloce.
- Adatto per Corrente nominale **max 4 A.**
- Collegamento permanente a linea di alimentazione 230V-50Hz.
- Isolamento Classe II : non necessita della messa a terra.
- **Provvisto di fusibile di protezione.**
- Peso 0,5 Kg.
- Dimensioni mm 110 x 80 x 42.
- Marcatura **CE**

R10 HY



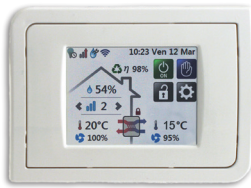
SENSORE DI UMIDITÀ

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4129	R 10HY

- **Rilevatore di umidità.**
- Impostazione tramite manopola esterna della soglia di intervento **regolabile tra 40 e 90% di Umidità Relativa.**
- Attiva automaticamente l'apparecchio ad esso collegato quando la percentuale di umidità nell'aria supera la soglia impostata.
- Quando tale livello ritorna sotto il dato impostato, l'apparecchio si spegne automaticamente.
- Il monitoraggio della quantità di umidità presente nell'aria offre importanti vantaggi tra i quali il **massimo comfort** per l'occupante e **risparmio energetico** in quanto attiva l'apparecchio solo se necessario e secondo le esigenze dell'utente.
- Sportellino apribile a protezione dei comandi interni e per un migliore impatto estetico.
- Morsettiera estraibile per cablaggio veloce.
- Adatto per Corrente nominale **max 4 A.**
- **Provvisto di fusibile di protezione.**
- Collegamento permanente a linea di alimentazione 230V-50Hz.
- Isolamento Classe II : non necessita della messa a terra.
- Peso 0,5 Kg.
- Dimensioni mm 110 x 80 x 42.
- Marcatura **CE**



PANNELLO TOUCH



PANNELLO TOUCH

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4167	Pannello touch per REC SMART Plus TC / REC in linea Plus TC / REC 320 Plus TC

Dispositivo con **display touch a colori** adatto al Controllo delle unità di ventilazione con recupero di calore.

Permette l'impostazione manuale o tramite la funzione di programmazione settimanale dei parametri di funzionamento dell'unità di ventilazione alla quale è collegato, quali:

- il livello di portata dell'aria,
- le modalità di ventilazione (funzioni by-pass, free-cooling, sola immissione o espulsione);
- la soglia di umidità oltre la quale l'unità di ventilazione aumenta la velocità;
- la funzione post-ventilazione (periodo di tempo, regolabile da 0 a 30 minuti, in cui il sistema ritarda la

disattivazione della massima velocità e il ritorno alla velocità di funzionamento in continuo);

- la modalità SLEEP che assicura un funzionamento silenzioso durante le ore notturne;

Dal pannello Touch è inoltre possibile visualizzare i parametri di funzionamento dell'unità di ventilazione; la temperatura esterna ed interna, l'Umidità interna, la velocità del flusso di ventilazione, il coefficiente di rendimento termico del recuperatore di calore.

Dimensioni compatte a filo muro: (Lxpxh):
110x12,8x80 mm

TELECOMANDO



TELECOMANDO

CODICE	DESCRIZIONE
55L0022	Telecomando per REC Smart PLUS
55L0023	Telecomando per REC duo 100 PLUS RC

Dispositivo di Controllo remoto per il comando delle unità di ventilazione con recupero di calore

Funzioni:

- Accensione/Spegnimento
- Regolazione della velocità e relativa portata di aria
- la modalità SLEEP che assicura un funzionamento silenzioso durante le ore notturne (mantiene il funzionamento alla minima velocità e impedisce ai vari sensori di far partire il boost).
- la funzione post-ventilazione (periodo di tempo, regolabile da 0 a 30 minuti, in cui il sistema ritarda la disattivazione della massima velocità e il ritorno alla velocità di funzionamento in continuo);

RLS 1 WR



COMANDO REMOTO RLS 1WR

CODICE	DESCRIZIONE
2RV1003	Comando remoto RLS 1WR per REC in linea EC / REC 320

RLS 1WR è un dispositivo di comando remoto abbinabile a unità di ventilazione versioni EC (vedere tabella abbinamenti pag.111) che permette la selezione manuale delle seguenti modalità di funzionamento in continuo:

- I - Modalità ventilazione ridotta.
- II - Modalità ventilazione intermedia.
- III - Modalità ventilazione intensiva.

Alimentazione monofase 230V-50Hz.

Peso 0,10 Kg.

Dimensioni 75x75x prof. 30 mm.

Marchatura **CE**.

RLS



COMANDO REMOTO RLS

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4158	Comando remoto RLS per REC Smart / REC duo 100

RLS è un comando remoto con funzione di commutatore di velocità min/max e interruttore on/off.

- Nuovo design con sportellino apribile.
- Installabile a parete o ad incasso nelle tradizionali scatole a 3 moduli.
- Morsetteria estraibile per cablaggio veloce.
- Alimentazione monofase 230V-50Hz.
- Grado di protezione IP42.
- Peso 0,4 Kg.
- Dimensioni 110x80x42.
- Marchatura **CE**.

RLS 3V



COMANDO REMOTO RLS 3V

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4168	Comando remoto RLS 3V per REC 280 / REC in linea 180 e 220 AC

RLS 3V è un comando remoto con funzione di commutatore di velocità (3 velocità: min / intermedio / max) e interruttore on/off.

- Nuovo design con sportellino apribile.
- Installabile a parete o ad incasso nelle tradizionali scatole a 3 moduli.
- Morsetteria estraibile per cablaggio veloce.
- Alimentazione monofase 230V-50Hz.
- Grado di protezione IP42.
- Peso 0,4 Kg.
- Dimensioni 110x80x42.
- Marchatura **CE**.



RLS DUO EVO



COMANDO REMOTO RLS DUO EVO

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4191	Comando RLS Duo Evo per REC Duo Evo

RLS Duo Evo - Comando remoto a parete di alimentazione e controllo inclusivo di scatola da incasso a parete. Funzioni: on/off - selezione modalità e livello di ventilazione. Comando fino a 6 apparecchi Rec Duo Evo. Dimensioni 80x80x49 mm. Marcatura CE.

RLS DUO EVO RC



TELECOMANDO REMOTO RLS DUO EVO RC

CODICE	DESCRIZIONE
2RV4192	Telecomando per REC Duo Evo RC

Telecomando REC Duo Evo RC
Funzioni: selezione modalità e livello di ventilazione. Comanda fino a 6 apparecchi Rec Duo Evo RC. Dimensioni: 80x80x15 mm.

TABELLA ABBINAMENTI VMC / COMANDI

Modelli	PANNELLO TOUCH	TELECOMANDO		RLS	RLS 3V	RLS DUO EVO	TELECOMANDO REC DUO EVO	TELECOMANDO REC SANAIR	RLS 1 WR	CP RH	CP AQS	
	2RV4167	5SL0022	5SL0023	2RV4158	2RV4168	2RV4191	2RV4192	5SL0050	2RV1003	2KT0040	2KT0042	
REC Smart Base												• (Accessorio obbligatorio)
REC Smart Base / MHY												•
REC Smart Plus RC												• (in dotazione)
REC Smart Plus TC												• (in dotazione)
REC Duo 100 / MHY												•
REC Duo 100 PLUS RC												• (in dotazione)
REC Duo EVO												• (Accessorio obbligatorio)
REC Duo EVO RC												• (Accessorio obbligatorio)
REC Sanair												• (in dotazione)
REC in linea 180 AC												•
REC in linea 220 AC												•
REC in linea 140 EC												• (in dotazione)
REC in linea 180 EC												• (in dotazione)
REC in linea 220 EC												• (in dotazione)
REC in linea 140 EC Plus TC												• (in dotazione)
REC in linea 180 EC Plus TC												• (in dotazione)
REC in linea 220 EC Plus TC												• (in dotazione)
REC 280 AC												•
REC 320 EC												• (in dotazione)
REC 320 EC Plus TC												• (in dotazione)
MICROBOX / MULTIBOX AQS												• (in dotazione)
MICROBOX / MULTIBOX RH												• (in dotazione)