

# ACC RES 04

MODULO DI RESET PER 4 TUBI RADIANTI

- o Alimentazione 230V~
- o Controllo fino a 4 tubi radianti
- o Indicazione visiva per ogni tubo
- o Montaggio su barra DIN



# seitron

Via Prosdocimo, 30  
I-36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)

Tel.: +39.0424.567842

Fax.: +39.0424.567849

<http://www.seitron.it>

e-mail: [info@seitron.it](mailto:info@seitron.it)

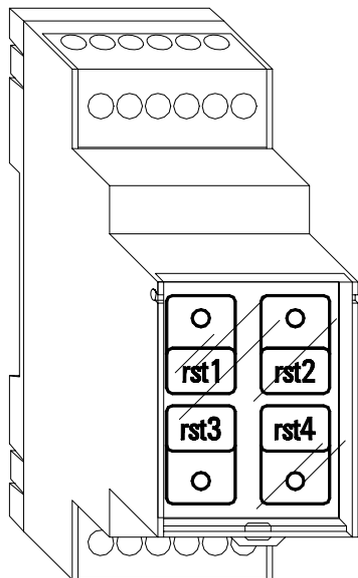


Fig. 1 Aspetto esterno ACC RES 04

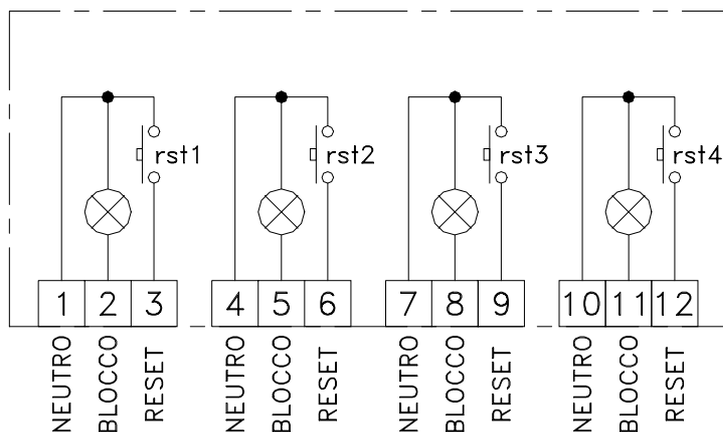


Fig. 2 Schema di collegamento

## GENERALITÀ

L'ACC RES 04 (Fig. 1) va associato al controllo di tubi radianti cod. TTD 181 M (1 zona 8 tubi) o al TTD 241 M (2 zone 4 tubi).

## FUNZIONAMENTO

Nel caso in cui uno dei tubi radianti vada in blocco (per esempio per mancanza di gas al tubo), si accende sul modulo l'indicazione corrispondente al suddetto tubo.

Premendo l'apposito tasto di reset 'rst n' (in cui n è il numero associato al tubo in blocco) il tubo si resetta iniziando così nuovamente la sua sequenza di accensione.

Ogni modulo può visualizzare il blocco di 4 tubi radianti (e di conseguenza eseguire il reset); deve essere posizionato in un apposito quadro elettrico, possibilmente a fianco del controllo tubi radianti, al fine di avere un monitoraggio completo della situazione.

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti secondo lo schema di Fig. 2.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230V~ -15% +10% 50Hz  
Potenza assorbita: 0.4VA  
Grado di protezione: IP 30 su quadro

Temp. di funzionamento: 0°C .. 40°C  
Temperatura di stoccaggio: -10°C .. +50°C  
Limiti di umidità: 20% .. 80% Ur  
(non condensante)  
Contenitore: Materiale: ABS autoestinguente V0  
Colore: Grigio chiaro (RAL 7035)  
Dimensioni: 36 x 90 x 71 mm  
(L x A x P)  
Peso: ~ 130 gr.  
Norme di riferimento EMC:  
-Immunità: EN - 50081 - 1  
-Emissione: EN - 50082 - 1  
Norma di riferimento LVD: EN - 60335 - 1

## ⚠ ATTENZIONE:

- Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione tramite un interruttore onnipolare conforme alle norme vigenti e con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm in ciascun polo.
- L'installazione ed il collegamento elettrico del dispositivo devono essere eseguiti da personale qualificato ed in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di effettuare qualsiasi collegamento accertarsi che la rete sia scollegata.

Nell'ottica di un continuo sviluppo dei propri prodotti, Seitron si riserva il diritto di apportare modifiche a dati tecnici e prestazioni senza preavviso. Tutti i prodotti sono garantiti da difetti di costruzione per 24 mesi dalla data di fabbricazione (etichetta interna).