

## REGOLATORE QUALITÀ ARIA

### RQA 410

#### GENERALITA'

- Comando progressivo 0...10V DC per servomotori serrande, variatori di velocità
- Comando ON-OFF per ventilatore estrazione.

#### CARATTERISTICHE

- Regolazione della qualità dell'aria in funzione del grado di inquinamento
- Impostazione del valore minimo di ricambio aria
- Indicazione del valore del segnale di comando progressivo
- Indicazione dello stato del comando ON-OFF
- Collegamento di max 4 sonde di qualità dell'aria
- NON UTILIZZABILE PER SISTEMI ANTINCENDIO, RILEVAZIONE FUGHE GAS

#### DATI TECNICI

- Alimentazione : 24V AC±10% 50...60Hz
- Potenza assorbita : 2VA
- Portata contatti senza potenziale : 250V AC, 5(1)A
- Montaggio : fondo quadro o parete
- Protezione : IP 30
- Ingressi analogici : 1 x sonde SQC/SQS 954 (max 4 in parallelo)
- Uscite analogiche : 1 x 0...10V DC (servomotori serrande, variatore velocità, ecc.)
- Uscite digitali : 1 x comando estrattore ecc.



Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>RQA 410</b>	Regolatore qualità aria.	E 310