



DESCRIZIONE

Realizza l'interfaccia tra il sistema Radiax Multizona e le unità di campo (valvole di controllo del fluido nei circuiti a pannelli radianti, serrande di controllo dell'aria, controllo della velocità dei ventilatori, controllo di valvole modulanti, acquisizione di valori di temperatura da termistori NTC, acquisizione di stati di tipo on/off).

Nel Sistema Multizona possono essere presenti fino a 3 unità di Attuazione. Con il dip switch SW1 si seleziona l'indirizzo dell'unità come da tabella sotto riportata:

| Indirizzo attuatore | Interruttore 01 | Interruttore 02 | Interruttore 03 |
|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | on | off | off |
| 2 | off | on | off |
| 3 | on | on | off |
| TEST uscite ON | on | on | on |

Dimensioni: 150mmX 90mm X 30mm (senza contenitore).

Fornito in contenitore Gewiss con i seguenti ingombri: 170mm X 130mm X 80mm oppure in contenitore Rehom con i seguenti ingombri: 225mm X 160mm X 50mm

Descrizione I/O:

Q.tà 3 ingressi digitali: IN1, IN2, IN3

Q.tà 3 ingressi Analogici: AN1, AN2, AN3

Caratteristiche contatti Relè S1:S8: Contatto NO portata 1A

Caratteristiche contatti Relè R9:R10: Contatto SPDT portata 2A

Abbinato ad ogni unità di Attuazione è fornito un Trasformatore 220V/17Vac 3VA

L'unità di attuazione (U.A.)e disponibile in 3 configurazioni differenti.

| Cod. | Descrizione |
|-------------|--|
| REH11007-05 | U.A. con n°5 relè di comando (S1:S5) |
| REH11007-10 | U.A. con n°8 relè di comando + 2 relè di controllo (S1:S8+R9:R10) |
| REH11007 | U.A. con n°8 relè di comando + 2 relè di controllo (S1:S8+R9:R10) + n°3 ingr. Analogici + n°3 ingr. digitali |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Temperatura Ambiente d' esercizio | 5°C.....45°C |
| Tipo di Protezione | IP 45 |

Dimensioni meccaniche contenitore REHOM unità di attuazione da inserire nella nicchia collettori H = 50mm



REHOM s.r.l

Via Canzo, 6/8 - 20068 Peschiera Borromeo MI
Tel. 0039-2-26928112 -Fax 0039-2-21872493