

Termostati elettronici

Set composto da un termostato Klio Fancoil e da un attuatore per fancoil a 2 o 4 tubi che consente la regolazione della temperatura ambiente, sia in riscaldamento (inverno) sia in condizionamento (estate). Per impianti con più fancoil, è possibile aggiungere altri attuatori (fino a un massimo di 5). La comunicazione tra termostato e attuatore avviene via filo (Bus).



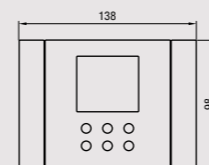
- 1 Base in plastica per l'installazione a parete o a copertura della scatola da incasso 3 moduli
- 2 Display per la visualizzazione della temperatura misurata
- 3 Slot per l'inserimento del modulo di comunicazione TX.Athena (disponibile come accessorio cod. VN944500)
- 4 Morsettiera sul retro dello strumento per il collegamento dell'attuatore remoto, dell'ingresso digitale e della sonda di temperatura remota

SET FANCOIL

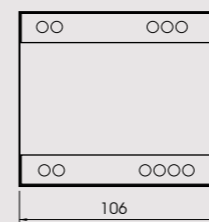
DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

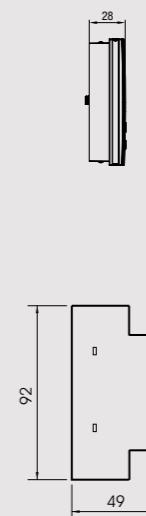
Klio FANCOIL



RX-FANCOIL

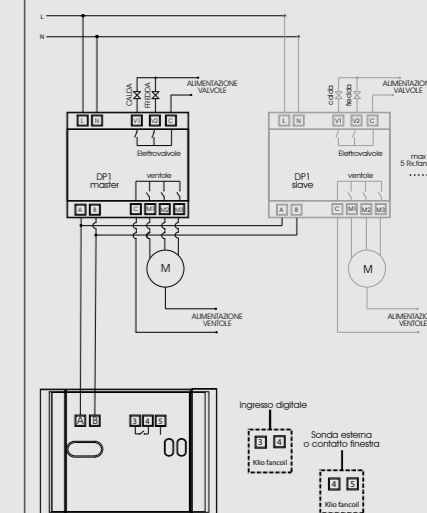


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



GESTIONE CLIMA

TERMOSTATI DA PARETE PER FANCOIL

- Modalità di funzionamento: estate, inverno
- Possibilità di funzionamento in sola ventilazione
- Alimentazione termostato direttamente da un attuatore remoto
- Possibilità di collegare fino a 5 attuatori per ogni termostato
- Serie di parametri relativi all'impianto configurabili:
 - tipo impianto (2 o 4 tubi)
 - tipo valvola estate (normalmente aperta, normalmente chiusa)
 - tipo valvola inverno (normalmente aperta, normalmente chiusa)
 - correzione temperatura rilevata (-5 °C ÷ +5 °C)
 - isteresi regolabile tra 0,3 °C a 2,0 °C
 - ritardo tra apertura valvola e partenza ventilatore regolabile tra 0 e 120 secondi
- Ingresso per il collegamento di una sonda esterna di temperatura oppure per contatto finestra (per spegnimento impianto)
- Visualizzazione temperatura in °C oppure °F
- Temperatura di antigelo regolabile (escludibile)
- Funzione blocco tastiera
- Ingresso per combinatore telefonico che consente l'accensione/spegnimento a distanza oppure la commutazione del modo di funzionamento (estate/inverno)
- Classificazione secondo il punto 6 della Comunicazione 2014/C 207/02 della Commissione Europea: classe I

| Codice | Modello | Descrizione | Colore | Alimentazione |
|----------|--------------|--|--------|----------------|
| VE335600 | Klio fancoil | Termostato parete per fancoil 3 velocità | Bianco | dall'attuatore |
| VE336400 | Rx.fancoil | Attuatore remoto per fancoil 3 velocità | | 230 V~ |
| VE337200 | Set fancoil | Kit composto da termostato + attuatore | | |

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|---------------------------------------|------|----------------------|
| Alimentazione attuatore | V AC | 230 (-15% ÷ +10%) |
| Alimentazione termostato | | dall'attuatore |
| Attuatori collegabili | max | 5 |
| Fissaggio termostato | | parete / scatola 503 |
| Campo di regolazione | °C | 2 ÷ 35 |
| Campo di misura della temperatura | °C | 0 ÷ +40 |
| Precisione | °C | 0,5 |
| Risoluzione temperatura | °C | 0,1 |
| Differenziale impostabile (in ON-OFF) | °C | 0,3 ÷ 2 |
| Temperatura antigelo | °C | OFF, 2 ÷ 10 |

| | | |
|---|-----------------|----------|
| Portata relè a 250 V AC | A | 8 |
| Massima sezione dei cavi | mm ² | 1,5 |
| Massima distanza tra attuatore e termostato | m | 100 |
| Temperatura funzionamento | °C | 0 ÷ 50 |
| Temperatura di immagazzinamento | °C | -20 ÷ 65 |
| Grado di protezione | IP | XXD |

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI EN 60730-2-9 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3