

1.7 Schede tecniche prodotti



INTERFACCIA FANCOIL

DESCRIZIONE CODICE

INTERFACCIA FANCOIL:

NH-GTP-UNI

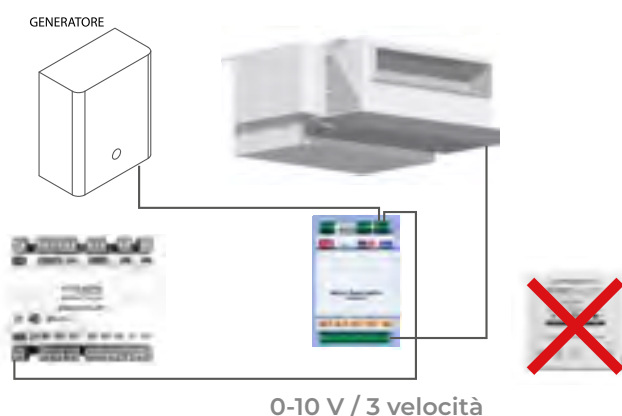
DESCRIZIONE

Questo dispositivo permette di controllare sia il fermo/marcia come anche il cambio di modo di funzionamento (freddo/caldo) dell'installazione, oltre alle velocità del fan-coil (disponibile uscita 0-10V). Configurabile come controllo di produzione e controllo di fan-coil. Lo stesso modulo con 4 possibilità di collegamenti.

CARATTERISTICHE

- Ingresso collegamento Bus koolnova. Due fili senza polarità.
- Uscita relé isolato per il controllo ON/OFF del fan-coil.
- Uscita relé isolato per il controllo di produzione del sistema.
- Uscita relé isolato per il controllo di 3 velocità.
- Uscita 0-10V per le velocità del fan-coil.
- Selezione di macchina (AC) mediante Switches.
- Controllo del modo di funzionamento (freddo/caldo).
- Diodi led indicatori di funzionamento.
- Alimentazione: 230 V~ 50/60Hz.
- Tensione di alimentazione: 90-264 Vac.
- Intervallo di frequenza: 47-63 HZ.
- Potenza max: 3,5W.
- Classe II.
- Peso: 139 g.

SCHEMA IMPIANTO



DIMENSIONI

