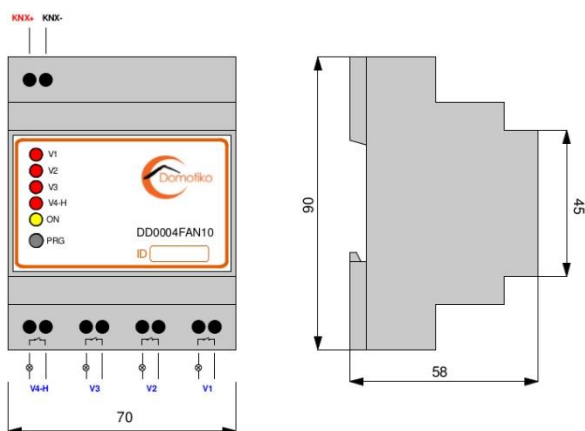


## BREEZE 4 DIN

### CONTROLLO TERMOCONVETTORI



### Campo di applicazione

Il modulo Breeze 4 Din è stato concepito per gestire termoconvettori di qualsiasi genere.

### Configurazioni

Il componente Breeze può essere configurato per gestire termoconvettori fino a 4 velocità rispettando le opzioni estate/inverno.

### Vantaggi

Il modulo include l'interfaccia di comunicazione compatibile con lo standard KNX.

### Specifiche tecniche

<i>Dimensioni</i>	4 moduli Barra Din (EN 60715) normativa Din 43880. H53
<i>Grado impermeabilità</i>	IP20
<i>Materiale contenitore</i>	PPO autoestinguente
<i>Fissaggio</i>	Barra OMEGA MDRC
<i>Connessioni</i>	Morsetto estraibile passo 2,54mm su <i>contatto relè</i> , connessione senza vite su bus knx.
<i>Temp. Funzionamento</i>	Da -5°C a +50°C
<i>Temp. Stoccaggio</i>	Da -20°C A +80°C

### Specifiche elettriche

<i>Assorbimento</i>	<10mA in fase statica, spunto Relè 50mA
<i>Comunicazioni</i>	Telegrammi KNX su BUS KNX
<i>Tipo uscite</i>	4 relè 16A 230VAC bistabile

### Specifiche logiche

<i>Contatto Uscite</i>	selezionabile N.A. - N.C. con Domotiko
<i>Singola uscita</i>	Ad ogni velocità corrisponde l'accensione di un solo relè (V1=relè1, V2=relè2 ....).
<i>Somma di uscite</i>	Ad ogni velocità corrisponde un numero di relè pari alla velocità impostata (V1=relè1, V2=relè1+relè2...).
<i>Opzioni</i>	Possibilità di dedicare il relè4 alla funzione caldo/freddo per regolare impianti di climatizzazione
<i>Interazione utente</i>	1 led di power on 4 led per le uscite. Led normalmente disattivi per risparmio energetico, attivi su pressione tasto programmazione. 1 pulsante multifunzione. (Programmazione test reset attiva\disattiva led)
<i>Programmazione</i>	Configurabile tramite software Domotiko

### Compatibilità

Il modulo Breeze 4 Din è compatibile con qualsiasi genere di termoconvettori.