

## SIRIO DEVIO 3.0 POINT

deviatore di flusso a "T" con serranda motorizzata

GAD600001



### DESCRIZIONE

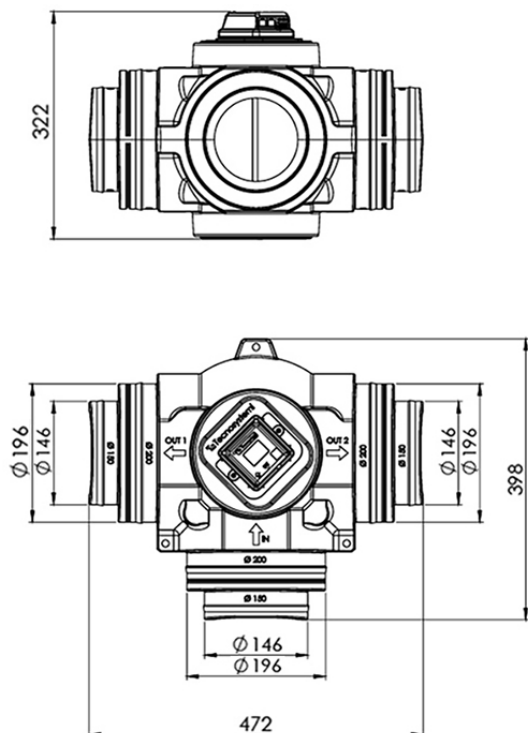
La derivazione motorizzata "Sirio Devio 3.0" permette di deviare il flusso dell'aria da un ambiente all'altro per mezzo di un contatto pulito di ogni genere.

Ad esempio, in ambito residenziale è possibile deviare il flusso dell'aria dalla zona giorno alla zona notte e/o viceversa per effetto di un commutatore.

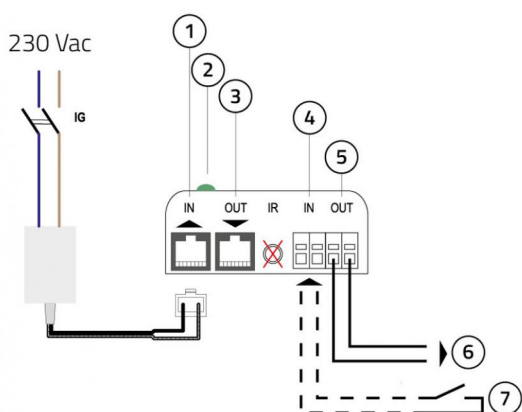
### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Costruito in polistirene espanso sinterizzato
- Conduttività termica 0,030 / 0,033 W/mK rispetto alla normativa EN 12667 / EN 12939
- Resistenza al vapore 40 / 70  $\mu$  rispetto alla normativa EN 12086
- Temperatura di esercizio - 30° / + 90°
- Assorbimento dell'acqua % volume  $\leq 5$  rispetto alla normativa EN 12087
- Reazione al fuoco euroclasse rispetto alla normativa EN-ISO - 11925 - 2
- Prestazione termica spessore 30 mm 0,95 m<sup>2</sup>K/W realizzata di polistirene
- Contatto ausiliario IN/OUT
- Alimentazione 230 V (alimentatore incluso)
- Comando contatto pulito ON/OFF
- Movimento farfalla SX/DX
- Contatto usiliario uscita ON/OFF
- Motore estraibile e ruotabile per una semplice manutenzione
- Multidiametro  $\varnothing$  200/150 mm
- Sistema di aggancio a sospensione

## DIMENSIONI



## SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO



- [1] Connettore di alimentazione serranda
- [2] LED di segnalazione
- [3] Connettore per collegamento "Sirio Slave" in cascata
- [4] Connettore ingresso apri/chiudi serranda
- [5] Connettore uscita consenso ON/OFF
- [6] Chiude con farfalla su OUT2; apre con farfalla su OUT1
- [7] Contatto chiuso farfalla su OUT1; contatto aperto farfalla su OUT2

## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
GAD600001	DEVIATORE DI FLUSSO A "T" CON SERRANDA MOTORIZZATA SIRIO DEVIO 3.0 POINT