SCHEDA TECNICA

SIRIO DEVIO 3.0 POINT



deviatore di flusso a "T" con serranda motorizzata

- cod. GAD600001



DESCRIZIONE

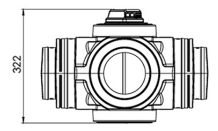
La derivazione motorizzata "Sirio Devio 3.0" permette di deviare il flusso dell'aria da un ambiente all'altro per mezzo di un contatto pulito di ogni genere.

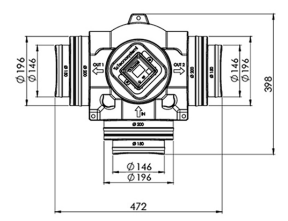
Ad esempio, in ambito residenziale è possibile deviare il flusso dell'aria dalla zona giorno alla zona notte e/o viceversa per effetto di un commuttatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

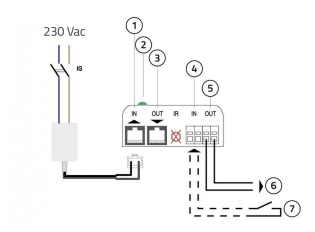
- Costruito in polistirene espanso sinterizzato
- Conduttività termica 0,030 / 0,033 W/mK rispetto alla normativa EN 12667 / EN 12939
- Resistenza al vapore 40 / 70 µ rispetto alla normativa EN 12086
- Temperatura di esercizio 30° / + 90°
- Assorbimento dell'acqua % volume ≤5 rispetto alla normativa EN 12087
- Reazione al fuoco euroclasse rispetto alla normativa EN-ISO 11925 2
- Prestazione termica spessore 30 mm 0,95 m2K/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 Ø 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

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

