

SIRIO DEVIO 3.0 POINT

déviateur de flux en « T » avec registre motorisé

- cod. GAD600001



DESRIPTIF

La dérivation motorisée « Sirio Devio 3.0 » permet de dévier le flux d'air d'un environnement vers un autre au moyen d'un contact propre de tout type.

Par exemple, dans la zone résidentielle, il est possible de dévier le flux d'air de la zone jour vers la zone nuit et/ou vice versa grâce à un commutateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Fabriqué en polystyrène expansé fritté
- Conductivité thermique : 0,030/0,033 W/mK par rapport à la normative EN 12667/EN 12939
- Résistance à la vapeur 40 / 70 μ par rapport à la norme EN 12086
- Température de fonctionnement - 30° / + 90°
- Absorption d'eau % volume \leq 5 par rapport à la norme EN 12087
- Réaction au feu Euroclasse par rapport à la norme EN-ISO - 11925 - 2
- Performance thermique épaisseur 30 mm 0,95 m²K/w en polystyrène
- Contact auxiliaire ENTRÉE/SORTIE
- Alimentation 230 V (bloc d'alimentation inclus)
- Commande de contact propre ON/OFF
- Mouvement de l'accélérateur G/D
- Sortie de contact utilitaire ON/OFF
- Moteur amovible et rotatif pour un entretien facile
- Diamètre multiple \varnothing 200/150 mm
- Système d'accouplement de suspension

DIMENSIONS

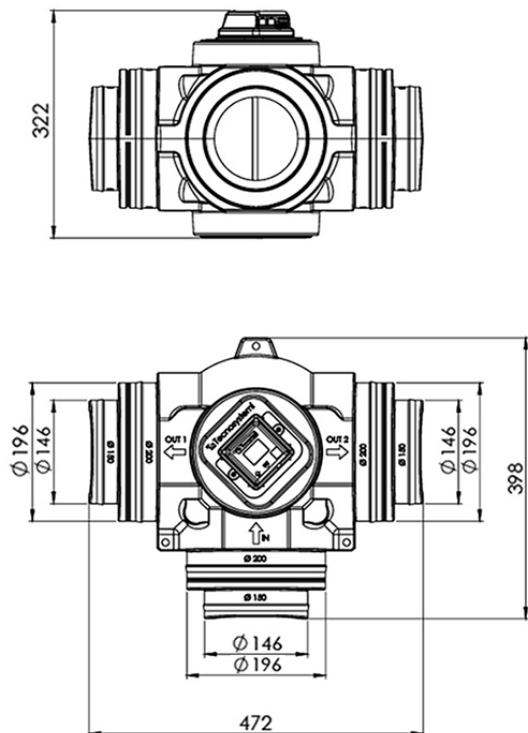
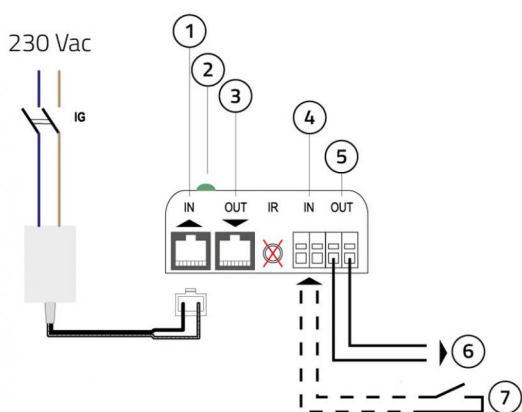


SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE RACCORDEMENT



- [1] Connecteur alimentation registre
- [2] LED de signalisation
- [3] Connecteur pour le branchement « Sirio Slave » en cascade
- [4] Connecteur entrées ouvre/ferme registre
- [5] Connecteur sortie consentement ON/OFF
- [6] Se ferme avec le papillon sur OUT2 ; s'ouvre avec le papillon sur OUT1
- [7] Contact en position fermée papillon sur OUT1 ; contact en position ouverte papillon sur OUT2

ARTICLES

| CODE | DESCRIPTION |
|-----------|---|
| GAD600001 | DÉFLECTEUR DE FLUX D'AIR PARTAGÉ SIRIO 3.0 POINT "T" AVEC OBTURATEUR MOTORISÉ |

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.