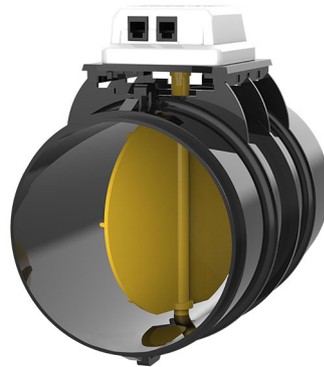


SIRIO 2.0 POINT

SIRIO 2.0 motorisierte Kreisklappe Kunststoff für Point System

- cod. GAD300001 - cod. GAD300002 - cod. GAD300003
- cod. GAD300004 - cod. GAD300005 - cod. GAD300007
- cod. GAD300008 - cod. GAD300009 - cod. GAD300010
- cod. GAD300011



BESCHREIBUNG

Das System "Sirio 0.10V" ermöglicht die Steuerung der Temperatur oder des Luftstroms pro Raum, ohne die Hilfe eines Steuergeräts oder eines bestimmten Befehls.

Der motorisierte Kreisklappen lässt sich perfekt in neue und bestehende Leitungssysteme integrieren, in denen Sie nur einen Teil des Leitungssystems verwalten möchten: Diese Lösung erfordert keine Installation eines Systems, welches das Ein- / Ausschalten des Innengeräts oder die Bewegung des motorisierten Bypasses verwaltet.

Sie ermöglicht somit die Steuerung des Luftstroms in den einzelnen Räumen ohne Zuhilfenahme einer elektronischen Steuereinheit für den Betrieb.

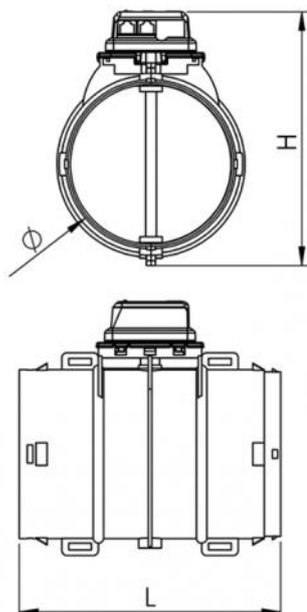
Es ist mit EIN / AUS-Hilfskontakten im Ein- und Ausgang ausgestattet.

Es kann durch Thermostate, Ein-/Ausschalter oder die Integration mit dem Hausautomationssystem durch sauberen Kontakt gesteuert werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Antikondensations-ABS-Kunststoff
- Zusätzlicher IN/OUT-Kontakt
- Versorgung: 220 V
- Netzteil im Lieferumfang enthalten (Version "MASTER")
- SLAVE-Version ohne Stromversorgung
- Öffnungsklappe EIN / AUS
- Abnehmbarer und drehbarer Motor für einfache Wartung
- Betriebstemperatur 0°C bis +70°C

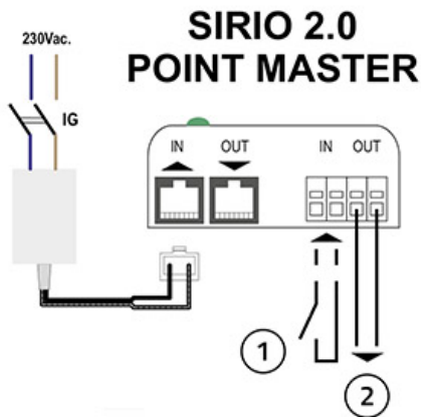
- Max. Kettenlinienlänge 25 m
- Es können maximal 8 Klappen in der Kettenlinie installiert werden
- Auf Anfrage ist das SIRIO 2.0 PACK System auf dem Plenum installiert verfügbar



ABMESSUNGEN

CODE	H [mm]	L [mm]	Ø [mm]	MAX. LUFTKAPAZITÄT [m³/h]
GAD300001	230	315	100	152
GAD300002	230		150	388
GAD300003	280	250	200	678
GAD300004	330	280	250	1060
GAD300005	380	350	300	1526
GAD300007	230	315	100	152
GAD300008	230		150	388
GAD300009	280	250	200	678
GAD300010	330	280	250	1060
GAD300011	380	350	300	1526

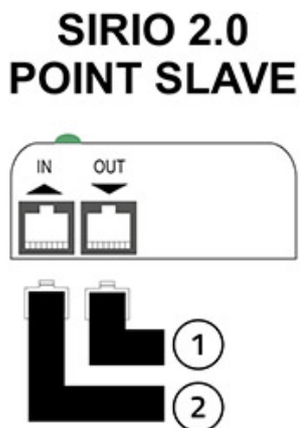
ELEKTRISCHER SCHALTPLAN SIRIO 2.0 POINT MASTER



[1] Geschlossener Kontakt: öffnet die Klappe; offener Kontakt: schließt die Klappe

[2] Schließt, wenn die Klappe öffnet; öffnet, wenn die Klappe schließt

ELEKTRISCHER SCHALTPLAN SIRIO 2.0 POINT SLAVE



[1] Kabel auf "IN" von "Sirio 2.0 Slave"

[2] Kabel auf "OUT" von "Sirio 2.0 Slave"

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
GAD300001	
GAD300002	
GAD300003	
GAD300004	
GAD300005	
GAD300007	
GAD300008	
GAD300009	
GAD300010	
GAD300011	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.