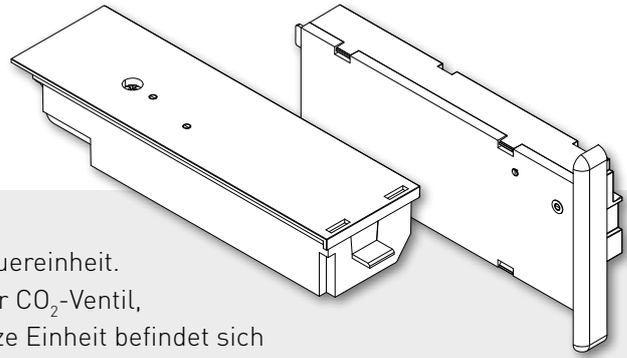


TECHNISCHES DATENBLATT

Steuerungseinheit



Jedes elektronisch gesteuerte Lüftungsgitter hat eine Steuereinheit. Diese Einheit „übersetzt“ die Signale vom CO₂-Sensor oder CO₂-Ventil, woraufhin sich das Gitter öffnet oder schließt. Die schwarze Einheit befindet sich – von innen gesehen – auf der rechten Seite.

Materielle Eigenschaften

Artikelnummer	4168: für TronicTop 50 - RF/230 VAC 4169: für TronicTop 50 - Wired/24 VDC 4149: für TronicTop 60 - RF/230 VAC 4147: für TronicTop 60 - Wired/24 VDC 4192: für TronicGlasMax/Twin 120 ALT - RF/230 VAC 4191: für TronicGlasMax/Twin 120 ALT - Wired/24 VDC 4166: für Tronic(Mini)Max - RF/230 VAC 4167: für Tronic(Mini)Max - Wired/24 VDC 4146: für ClimaTop 60 - RF/230 VAC 4148: für ClimaTop 60 - Wired/24 VDC
Breite x Höhe x Tiefe (mm)	Abhängig von Gitter
Gewicht	Abhängig von Gitter
Material	ASA
Farbe	Schwarz
Drucktasten	1
LEDs	1
Sensoren	Temperatur

Elektrische Eigenschaften

Kommunikation	RF oder Wired
Spannungsversorgung	24 VDC (Wired) 230 VAC (RF) 230 VAC + 24 VDC (ClimaTop Wired)
Anschlüsse	Stromversorgung (24 VDC oder 230 VAC) Duco Wired
Spitzenleistung	1,5 W
Standby-Leistung	0,5 W
Verpolungsschutz	Graetz-Brücke