

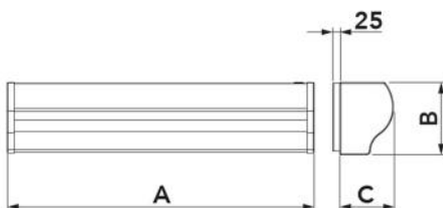
TangentialLuft mit Ansaugung an der Oberseite

- cod. 12300050I - cod. 12300051I - cod. 12300055I
- cod. 12300056I



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- 4 Modelle in farbe weiße
- 3 Geschwindigkeiten, mit Fernbedienung betrieben
- Luftschleier sind für die Verwendung in Innenräumen bestimmt
- Armaturenbrett mit 3 LEDs
- Automatisches Starter-Kit auf Anfrage
- Obere Luftansaugung
- Das Gerät muss horizontal montiert werden



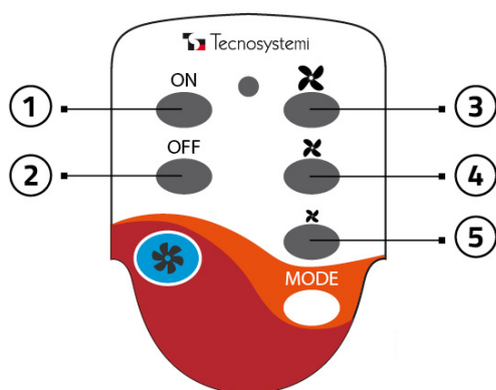
ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	GEEIGNET FÜR TÜREN [mm]	GEWICHT [kg]
12300050I	1085	250	185	L1000 H3000	13,3
12300051I	1085	250	185	L1000 H3000	13,3
12300055I	1440	250	185	L1500 H3000	19,2
12300056I	2040	250	185	L2000 H3000	27,5

TECHNISCHE DATEN

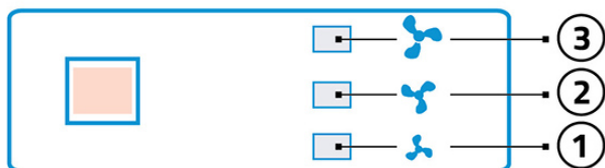
CODE	MODELL	VERSORGUNGS SPANNUNG [V]	FREQUENZ [Hz]	LEISTUNGS AUFNAHME [W]	LUFTGESCHWINDIGKEIT AN DER ÖFFNUNG [m/s]	LUFTKAPAZITÄT [m³/h]	SCHALLLEISTUNGSPEGEL [DB(A)]	fernbedienungen
12300050I	1100 rechter Einzellüfter	230 ac	50	75	I:8 II:9 III:10	765 846 918	61 64 66	3 Geschwindigkeiten
12300051I	1100 linker Einzellüfter	230 ac	50	75	I:8 II:9 III:10	765 846 918	61 64 66	3 Geschwindigkeiten
12300055I	1500 zentraler Doppellüfter	230 ac	50	190	I:8 II:9 III:10	1350 1458 1512	66 68 69	3 Geschwindigkeiten
12300056I	2000 zentraler Doppellüfter	230 ac	50	190	I:8 II:9 III:10	1494 1692 1818	64 66 68	3 Geschwindigkeiten

fernbedienungen



- [1] ON / Einschaltung des Geräts
- [2] OFF / Ausschaltung des Geräts
- [3] Maximale Geschwindigkeit
- [4] Durchschnittliche Geschwindigkeit
- [5] Minimale Geschwindigkeit

ETIKETT FÜR DAS ARMATURENBRETT



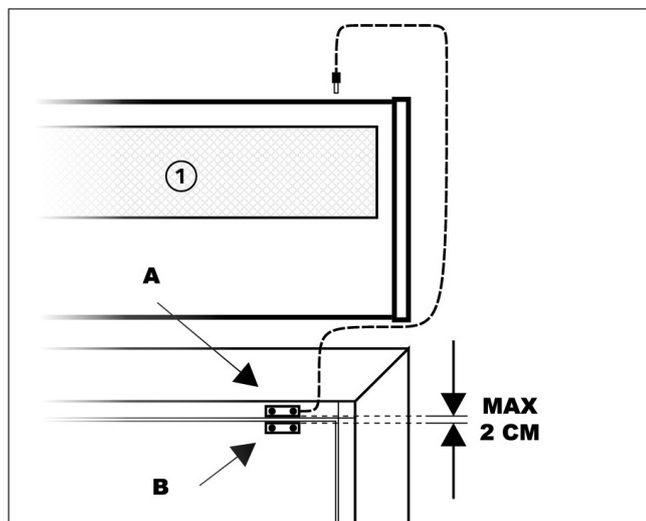
- [1] 1. Geschwindigkeit (Min) 1 LED ON
- [2] 2. Geschwindigkeit (Mittel) 2 LED EINGESCHALTET
- [3] 3. Geschwindigkeit (Max) 3 LED EINGESCHALTET

AUTOMATISCHER STARTSATZ FÜR LUFTSCHLEIERN



Dieser Bausatz, der separat vom Luftschleier verkauft wird, ermöglicht es Ihnen, das Ein- und Ausschalten des Geräts direkt mit dem Öffnen und Schließen der Tür zu verbinden.

INSTALLATION UND EINBAU DES AUTOMATISCHEN START-KIT (optional)



[1] Luftschleier

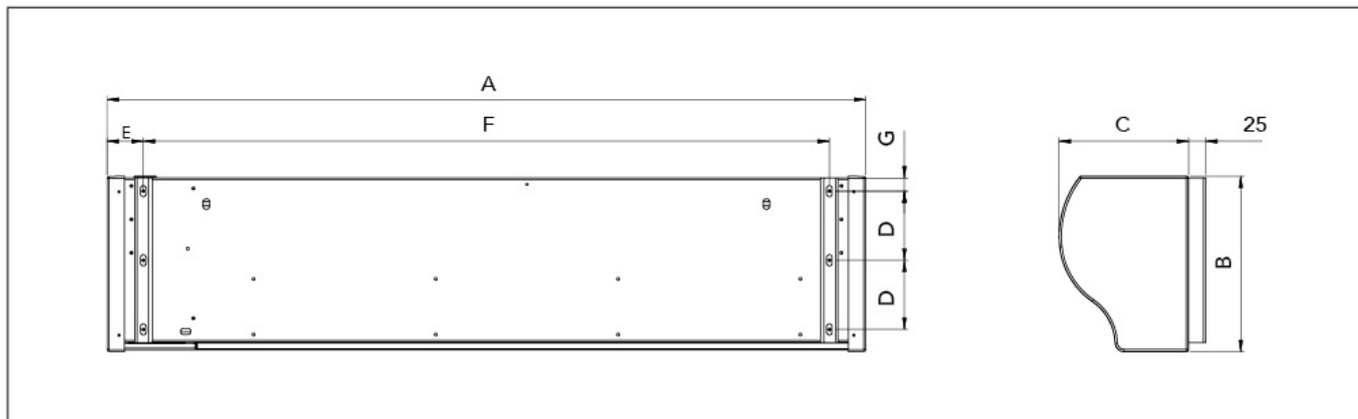
Verbinden Sie den Sensor mit dem Kabel über eine Buchse mit dem Luftschleier.

Befestigen Sie den Magnetsensor A an der Türverkleidung oder an einem festen Punkt mit dem Rahmen des Fensters.

Bringen Sie den zweiten Sensor am beweglichen Teil des Rahmens an und lassen Sie dabei einen maximalen Abstand von etwa 2 cm zwischen den beiden Sensoren.

Mit der Installation des "Automatik-Start-Kits" hat die Barriere die Möglichkeit, sich mit dem Öffnen/Schließen der Tür ein- oder auszuschalten.

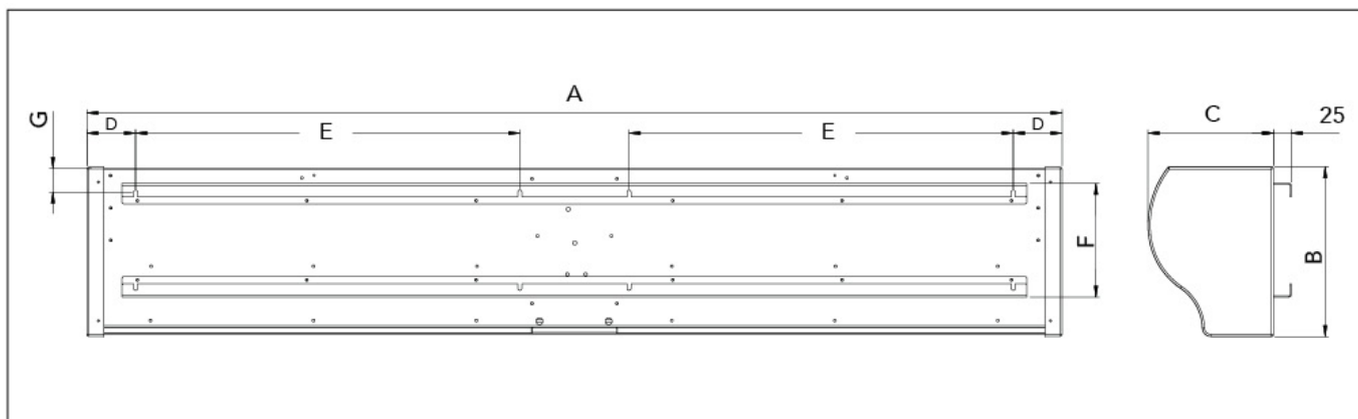
WANDLOCHABSTÄNDE MODELL 1100 DX/SX



ABMESSUNG-TABELLE

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050I	1085	250	185	99	52	980	20
12300051I	1085	250	185	99	52	980	20

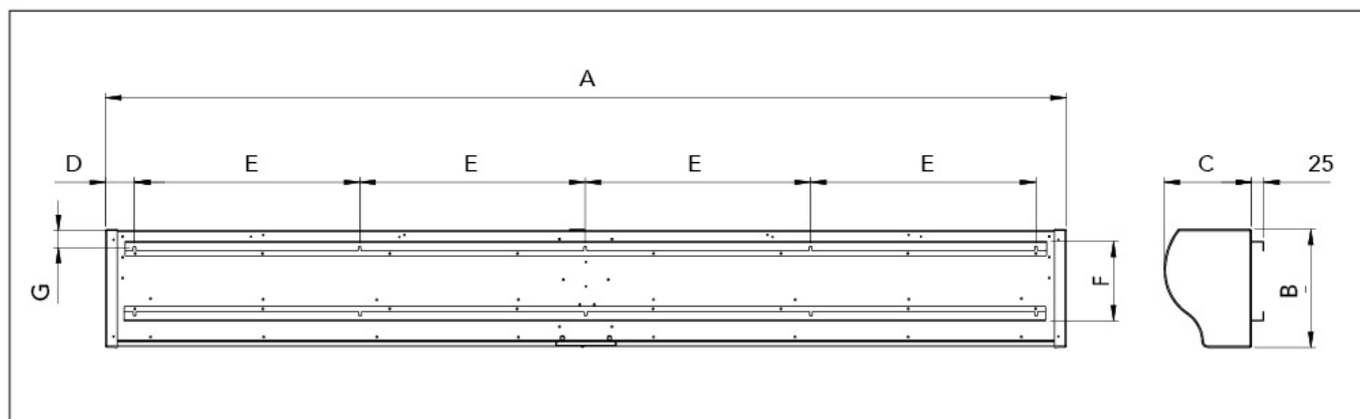
WANDLOCHABSTÄNDE MODELL 1500 MITTE



ABMESSUNG-TABELLE

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050I	1440	250	185	72	566	170	35

WANDLOCHABSTÄNDE MODELL 2000 MITTE



ABMESSUNG-TABELLE

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050I	2040	250	185	67	478	170	35

ABMESSUNG-TABELLE

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
12300050I	2040	250	185	67	478	170	35

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
12300050I	"ARIA3 SILENCE" LUFTSCHLEIER FÜR GESCHAFTSLOKALE MIT OBERSEITIGER ABSAUGUNG
12300051I	LUFTSCHLEIER FÜR GESCHAFTSLOKALE MIT OBERSEITIGER ABSAUGUNG
12300055I	LUFTSCHLEIER FÜR GESCHAFTSLOKALE MIT 2 GEBLASEN
12300056I	LUFTSCHLEIER FÜR GESCHAFTSLOKALE MIT 2 GEBLASEN

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.