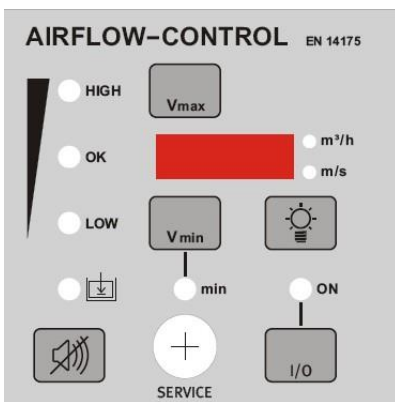


# Technisches Datenblatt

**Standardversionen  
Funktionsanzeigen  
und Bedienpaneele**



## ALLGEMEINES

SCHNEIDER bietet ein großes Spektrum von verschiedenen Funktionsanzeigen an. Alle Funktionsanzeigen eignen sich für folgende Produktgruppen:

Produktgruppe	Gerätetyp
Laborabzugsüberwachung	FM100 FM500
Laborabzugsregelung	FC500 FC700

Durch diese Auswahl können die technischen Anforderungen der Kunden optimal erfüllt werden. Auf den folgenden Seiten sind die technischen Daten der verfügbaren Standardanzeigen beschrieben.

Für eine einwandfreie Funktion muss die Steckbrücke **Seriell/Parallel** richtig gesteckt sein und der ausgewählte FAZ-Typ mit dem Servicemodul SVM100 oder dem Laptop parametrierbar werden (siehe Einstellvarianten des jeweiligen Funktionsanzeigetyps).

**Steckbrücke Seriell/Parallel richtig stecken!**



Für die richtige Steckbrückenauswahl den gültigen Klemmenplan (FM100, FM500, FC500 oder FC700) beachten.

Überprüfen der Steckbrücke Seriell/Parallel auf korrekten Funktionsanzeigetyp.

**Seriell gesteckt:** komplexe Funktionsanzeigen, z.B. Typ: 0010

**Parallel gesteckt:** einfache Funktionsanzeigen, z.B. Typ: 0060. Diese Anzeigen sind nur noch auf Anfrage als Ersatzteile verfügbar.

Sollte für Ihren Bedarf keine geeignete Standardfunktionsanzeige vorhanden sein, entwickeln und produzieren wir auf Anfrage gerne kundenspezifische Ausführungen.

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0010</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1	Taste Vmax	Betriebsmodus Override (maximaler Volumenstrom) EIN/AUS
2	LED HIGH (gelb)	LED blinkt: Betriebsmodus Override LED an: Volumenstrom zu hoch
3	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
4	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
5	Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
6	LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung: Frontschieber schließen, wenn Öffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
7	LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
8	Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
9	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
10	Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
11	LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
12	Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS

### Abmessungen

Abmessungen	A = 175 mm, B = 46 mm
Einbautiefe	24 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 161 mm, zwei Bohrungen $\varnothing$ 3,2 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	Lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	100 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

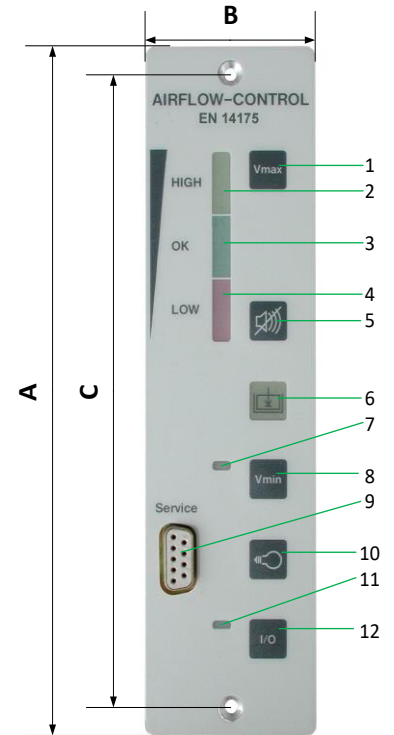
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0010-3 oder FA-0010-5
-------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlussstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0020</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
2	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
3	Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
4	LED HIGH (gelb)	Betriebsmodus Override
5	Taste Vmax	Betriebsmodus Override (maximaler Volumenstrom) EIN/AUS
6	LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
7	Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
8	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
9	LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
10	Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS

### Abmessungen

Abmessungen	A = 175 mm, B = 46 mm
Einbautiefe	24 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 161 mm, zwei Bohrungen $\varnothing$ 3,2 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

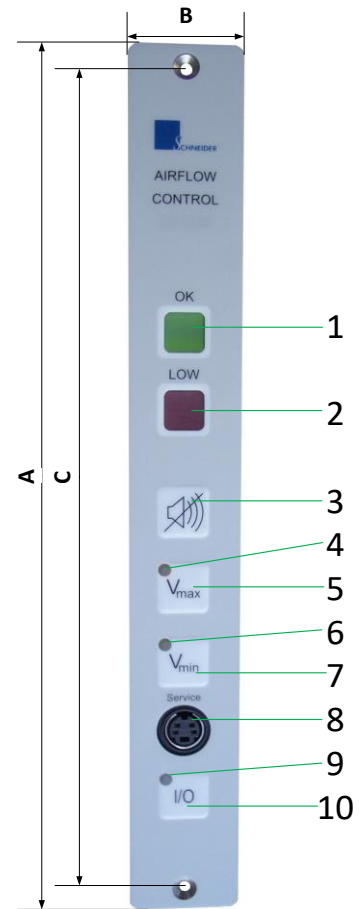
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0020-3 oder FA-0020-5
-------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0021</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr. Funktion	Bedeutung
1 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
2 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
3 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
4 LED HIGH (gelb)	Betriebsmodus Override
5 Taste Vmax	Betriebsmodus Override (maximaler Volumenstrom) EIN/AUS
6 LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
7 Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
8 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
9 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
10 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS

### Abmessungen

Abmessungen	A = 242 mm, B = 39 mm
Aufbauhöhe	23 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	grauweiß, ähnlich RAL 9002
Schutzart	IP 41
Gewicht	320 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

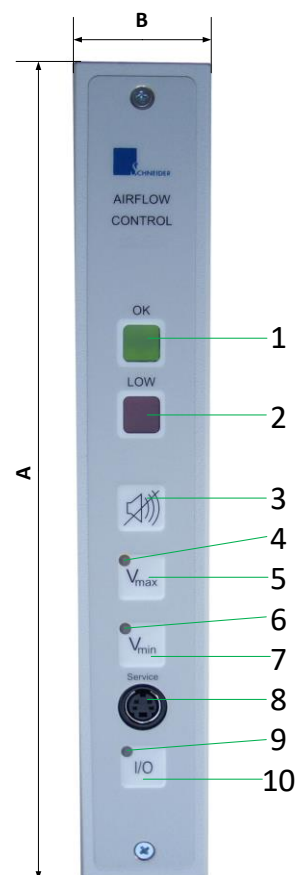
Komplett im Aufbaugehäuse, vertikal	Bestellnummer FA-0021-3 oder FA-0021-5
-------------------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlussstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0022</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
2	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
3	Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
4	LED HIGH (gelb)	Betriebsmodus Override
5	Taste Vmax	Betriebsmodus Override (maximaler Volumenstrom) EIN/AUS
6	LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
7	Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
8	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
9	LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
10	Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS

### Abmessungen

Abmessungen	A = 175 mm, B = 46 mm
Einbautiefe	24 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 161 mm, zwei Bohrungen Ø 3,2 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

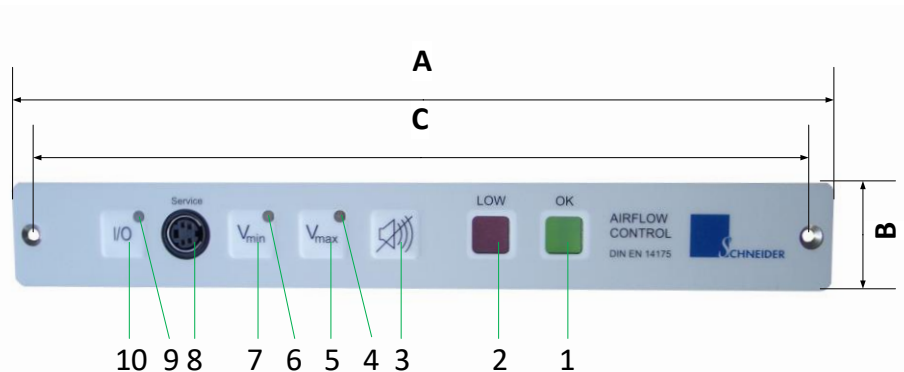
Einbauversion, horizontal	Bestellnummer FA-0022-3 oder FA-0022-5
---------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0023</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
2	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
3	Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
4	LED HIGH (gelb)	Betriebsmodus Override
5	Taste Vmax	Betriebsmodus Override (maximaler Volumenstrom) EIN/AUS
6	LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
7	Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
8	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
9	LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
10	Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS

### Abmessungen

Abmessungen	A = 242 mm, B = 39 mm
Aufbauhöhe	23 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	grauweiß, ähnlich RAL 9002
Schutzart	IP 41
Gewicht	320 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

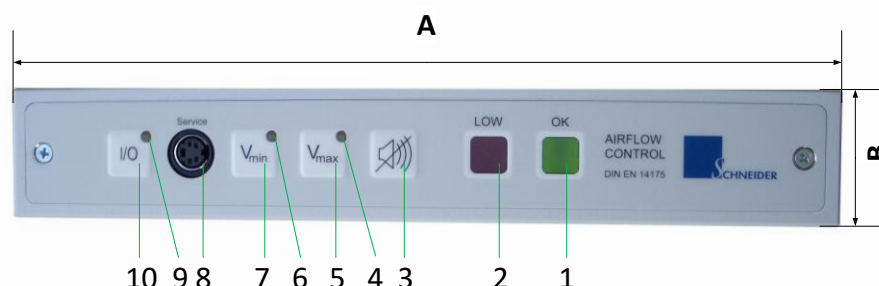
Einbauversion, horizontal	Bestellnummer FA-0023-3 oder FA-0023-5
---------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--





## Funktionsanzeige und Bedienpanel Standardversionen

<b>Funktionsanzeigentyp</b>	<b>0025</b>
-----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr. Funktion	Bedeutung
1 LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
5 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
6 LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
7 Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
8 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
9 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
10 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
11 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

### Abmessungen

Abmessungen	A = 265 mm, B = 24 mm
Einbautiefe	20 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 253 mm, zwei Bohrungen $\varnothing$ 3,2 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

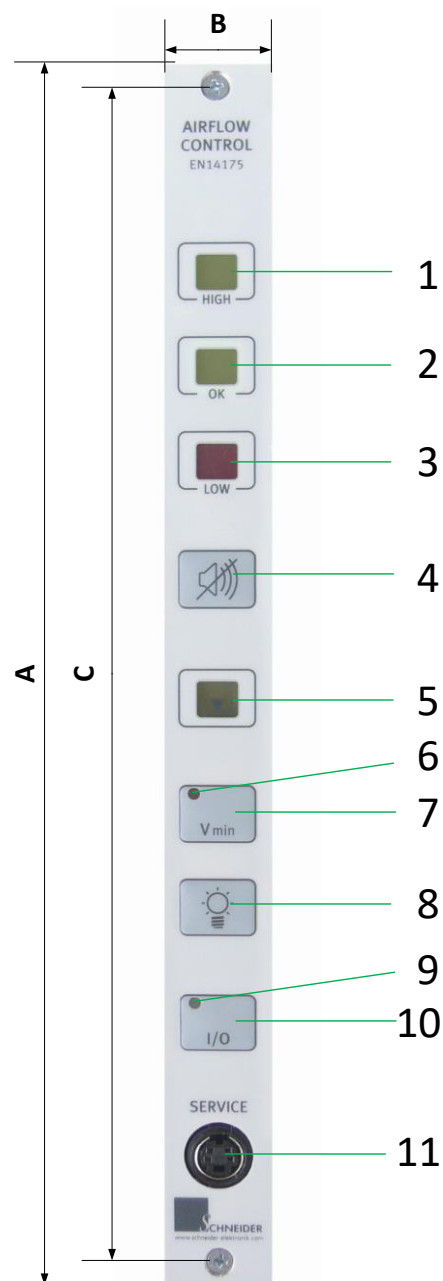
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0025-3 oder FA-0025-5
Einbauversion, vertikal mit Anschlussbuchse für numerische Anzeige DIS210	Bestellnummer FA-0125-3 oder FA-0125-5

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0026</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr. Funktion	Bedeutung
1 LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
5 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
6 LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
7 Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
8 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
9 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
10 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
11 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

### Abmessungen

Abmessungen	A = 275 mm, B = 33 mm
Aufbauhöhe	23 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe Bedienpanel	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	grauweiß, ähnlich RAL 9002
Schutzart	IP 41
Gewicht	320 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

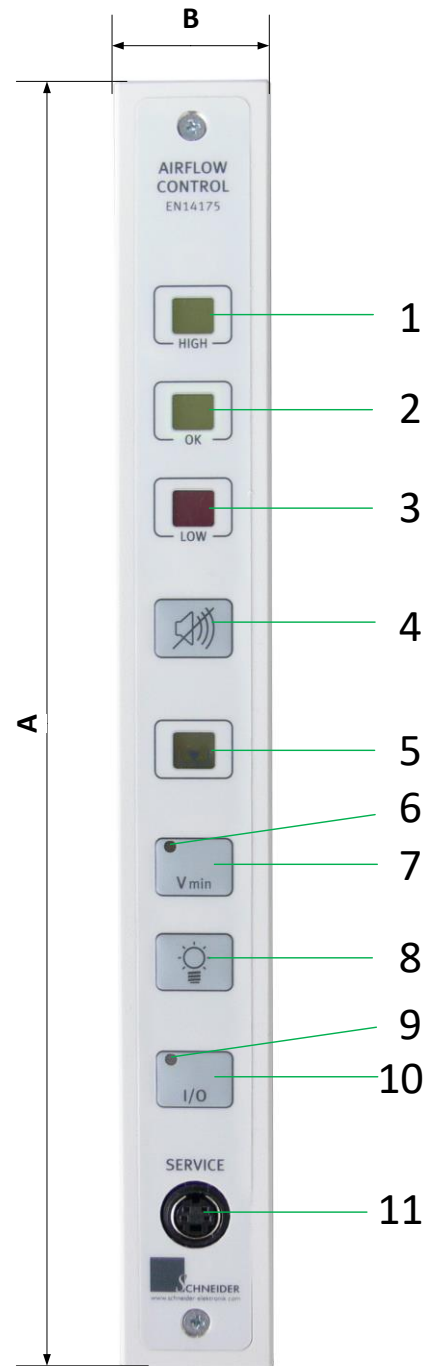
Komplett im Aufbaugehäuse, vertikal	Bestellnummer FA-0026-3 oder FA-0026-5
Komplett im Aufbaugehäuse, vertikal mit Anschlussbuchse für numerische Anzeige DIS210	Bestellnummer FA-0126-3 oder FA-0126-5

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



<b>Funktionsanzeigentyp</b>	<b>0027</b>
-----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr. Funktion	Bedeutung
1 LED Vmax (gelb)	Betriebsmodus Override (Vmax)
2 Taste Vmax	Betriebsmodus Override (Vmax) EIN/AUS
3 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
4 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
5 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
6 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
7 LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
8 Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
9 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
10 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
11 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
12 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

### Abmessungen

Abmessungen	A = 265 mm, B = 24 mm
Einbautiefe	20 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 253 mm, zwei Bohrungen $\varnothing$ 3,2 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

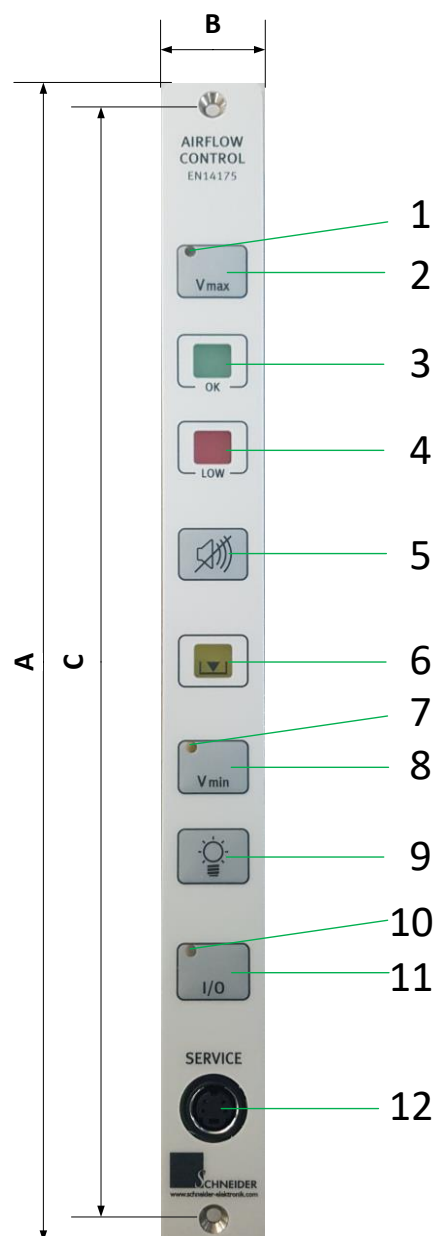
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0027-3 oder FA-0027-5
Einbauversion, vertikal mit Anschlussbuchse für numerische Anzeige DIS210	Bestellnummer FA-0127-3 oder FA-0127-5

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 32: RB1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 33: RB2

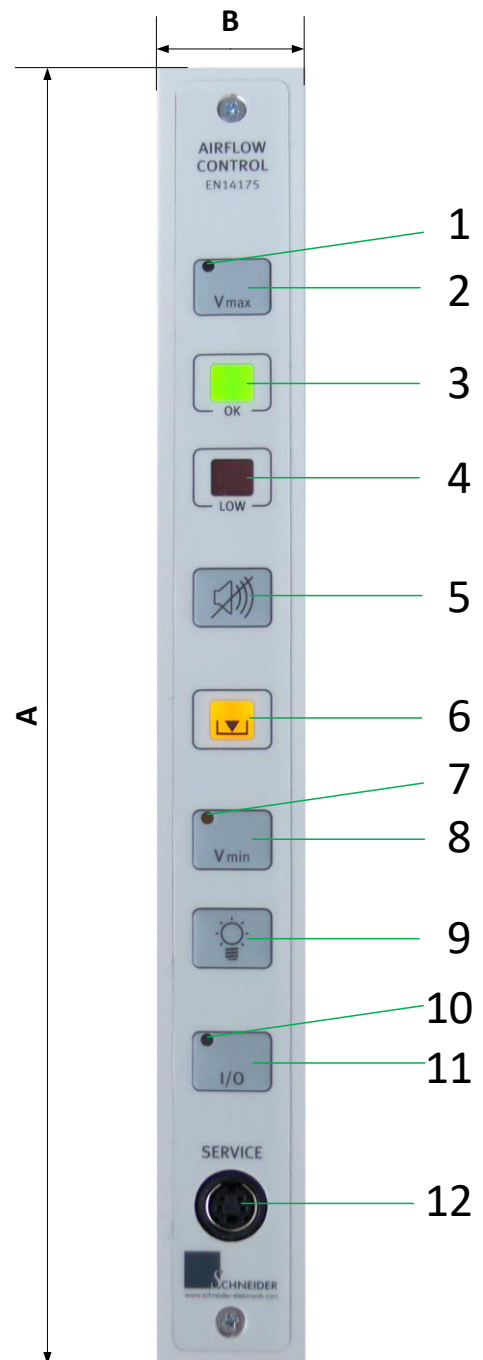
### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0028</b>
----------------------------	-------------

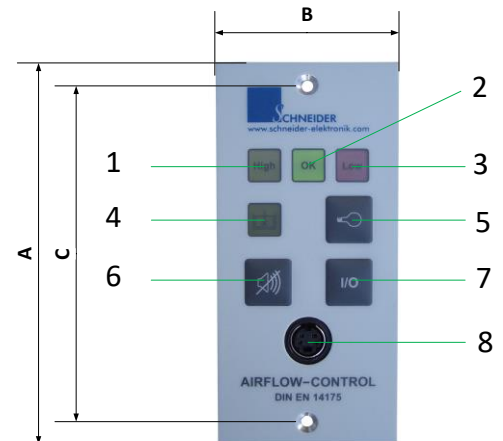
Anzeige- und Bedienelemente	
Nr. Funktion	Bedeutung
1 LED Vmax (gelb)	Betriebsmodus Override (Vmax)
2 Taste Vmax	Betriebsmodus Override (Vmax) EIN/AUS
3 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
4 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
5 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
6 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
7 LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
8 Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
9 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
10 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
11 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
12 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
Abmessungen	
Abmessungen	A = 275 mm, B = 33 mm
Aufbauhöhe	23 mm
Ausführung	
Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	grauweiß, ähnlich RAL 9002
Schutzart	IP 41
Gewicht	320 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar
Bestellvarianten	
Komplett im Aufbaugehäuse, vertikal	Bestellnummer FA-0028-3 oder FA-0028-5
Komplett im Aufbaugehäuse, vertikal mit Anschlussbuchse für numerische Anzeige DIS210	Bestellnummer FA-0128-3 oder FA-0128-5
Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500	
Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 32: RB1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 33: RB2
Anschlussstyp	
Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten



## Funktionsanzeige und Bedienpanel Standardversionen

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0030</b>
----------------------------	-------------

Anzeige- und Bedienelemente	
Nr. Funktion	Bedeutung
1.....LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
5 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
6 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
7 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
8 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
Abmessungen	
Abmessungen	A = 115 mm, B = 55 mm
Einbautiefe	24 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 101 mm, zwei Bohrungen Ø 3,2 mm
Ausführung	
Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	80 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar
Bestellvarianten	
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0030-3 oder FA-0030-5
Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500	
Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 10: WR1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 11: WR2
Anschlussstyp	
Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0031</b>
----------------------------	-------------

Anzeige- und Bedienelemente	
Nr. Funktion	Bedeutung
1.....LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
5 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
6 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
7 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
8 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

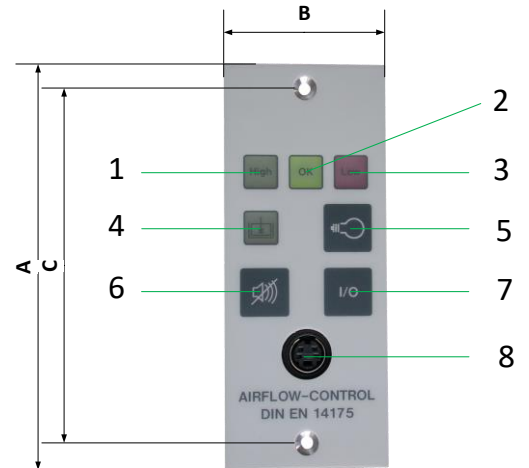
Abmessungen	
Abmessungen	A = 115 mm, B = 47 mm
Einbautiefe	24 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 101 mm, zwei Bohrungen Ø 3,2 mm

Ausführung	
Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	70 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

Bestellvarianten	
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0031-3 oder FA-0031-5

Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500	
Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 10: WR1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 11: WR2

Anschlussstyp	
Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten



## Funktionsanzeige und Bedienpanel Standardversionen

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0040</b>
----------------------------	-------------

Anzeige- und Bedienelemente	
Nr. Funktion	Bedeutung
1.....LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
5 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
6 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
7 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500 (auf der Rückseite montiert)

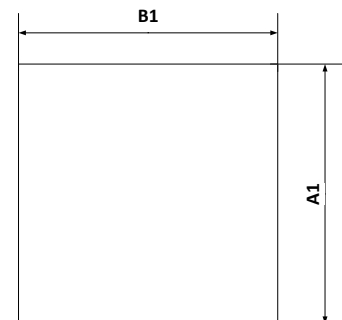
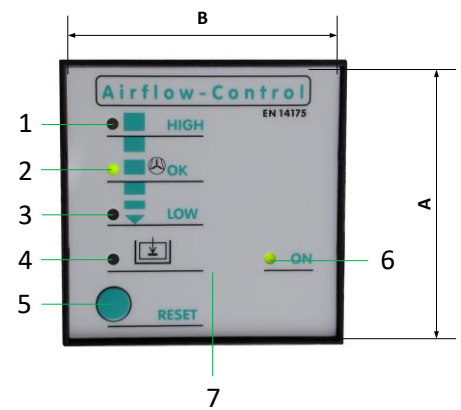
Abmessungen	
Abmessungen Gehäuse	A = 96 mm, B = 96 mm
Einbautiefe	55 mm
Ausschnitt für Gehäuse	A1 = 90 mm, B1 = 90 mm

Ausführung	
Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe Frontfolie	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 53
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	schwarz
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

Bestellvarianten	
Komplett im Einbaugeschäuse, ohne I/O-Taste	Bestellnummer FA-0040-3 oder FA-0040-5

Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500	
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

Anschlusstyp	
Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten



Gehäuseausschnitt

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0041</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1.....	LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4	LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
5	Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
6	Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
7	LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
8	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500 (auf der Rückseite montiert)

### Abmessungen

Abmessungen Gehäuse	A = 96 mm, B = 96 mm
Einbautiefe	55 mm
Ausschnitt für Gehäuse	A1 = 90 mm, B1 = 90 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe Frontfolie	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	schwarz
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

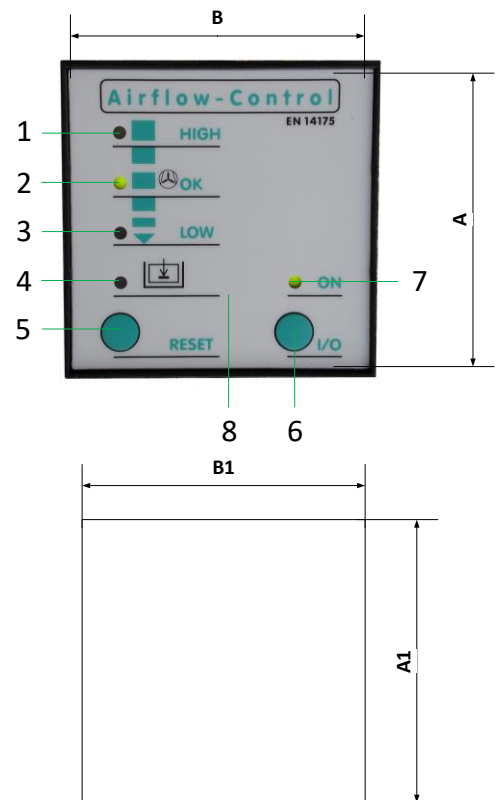
Komplett im Einbaugeschäuse, mit I/O-Taste	Bestellnummer FA-0041-3 oder FA-0041-5
--	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlussyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



**Gehäuseausschnitt**



## Funktionsanzeige und Bedienpanel Standardversionen



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0042</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr. Funktion	Bedeutung
1 Taste Vmax	Betriebsmodus Override (Vmax) EIN/AUS
2.....LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
3 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
4 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
5 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
6 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
7 Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
8 LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
9 Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
10 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
11 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
12 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
13 LED m/s	Anzeigeeinheit m/s
14 LED m <sup>3</sup> /h	Anzeigeeinheit m <sup>3</sup> /h
15 LED-Anzeige 4-stellig	Numerische Anzeige Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h oder Lufteströmgeschwindigkeit in m/s

### Abmessungen

Abmessungen Gehäuse	A = 96 mm, B = 96 mm
Einbautiefe	55 mm
Ausschnitt für Gehäuse	A1 = 90 mm, B1 = 90 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe Frontfolie	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	schwarz
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

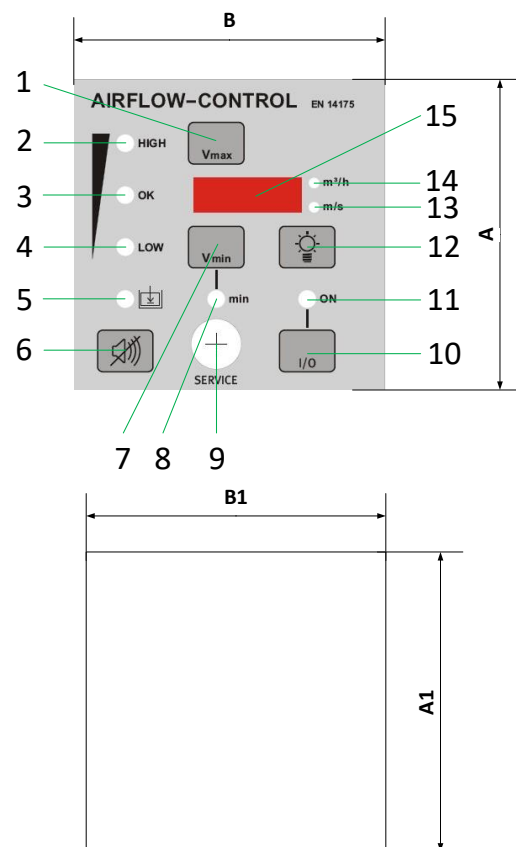
Komplett im Einbaugehäuse, mit numerischer Anzeige in m <sup>3</sup> /h oder m/s	Bestellnummer FA-0042-3 oder FA-0042-5
--	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlussstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



**Gehäuseausschnitt**

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0043</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1	Taste Vmax	Betriebsmodus Override (Vmax) EIN/AUS
2.....	LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
3	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
4	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
5	LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
6	Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
7	Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
8	LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
9	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
10	Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
11	LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
12	Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS

### Abmessungen

Abmessungen Gehäuse	A = 96 mm, B = 96 mm
Einbautiefe	55 mm
Ausschnitt für Gehäuse	A1 = 90 mm, B1 = 90 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe Frontfolie	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	schwarz
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

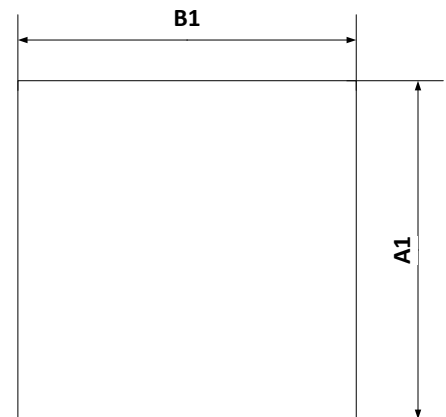
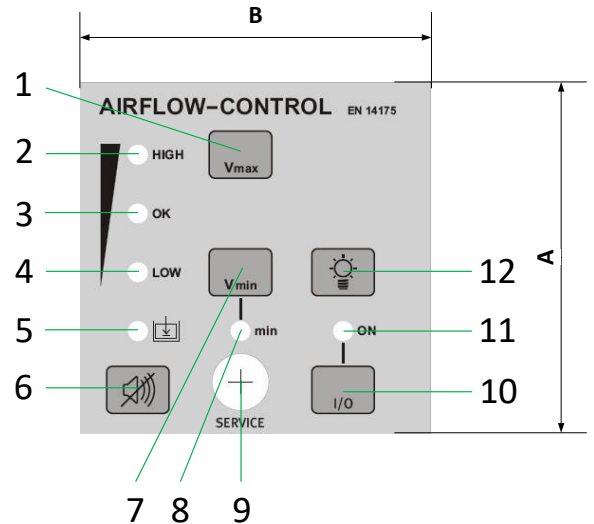
Komplett im Einbaugeschäuse	Bestellnummer FA-0043-3 oder FA-0043-5
-----------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 30: BS1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 31: BS2

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



**Gehäuseausschnitt**

## Funktionsanzeige und Bedienpanel Standardversionen



<b>Funktionsanzeigentyp</b>	<b>0045</b>
-----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1.....	LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4	LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
5	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
6	LED SET (gelb)	Status parametrierbare Taste SET
7	LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
8	Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS
9	Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
10	Taste SET	Parametrierbare Taste
11	Taste RESET	Quittierung der akustischen Alarmierung
12	LED m/s	Anzeigeeinheit m/s
13	LED m <sup>3</sup> /h	Anzeigeeinheit m <sup>3</sup> /h
14	LED-Anzeige 4-stellig	Numerische Anzeige Volumenstrom in m <sup>3</sup> /h oder Lufteinströmgeschwindigkeit in m/s

### Abmessungen

Abmessungen Gehäuse	A = 115 mm, B = 90 mm
Einbautiefe	30 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 103 mm, zwei Bohrungen Ø 3,2 mm
Ausschnitt für Gehäuse	A1 = 91 mm, B1 = 80 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie
Farbe Frontfolie	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe Gehäuse	schwarz
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

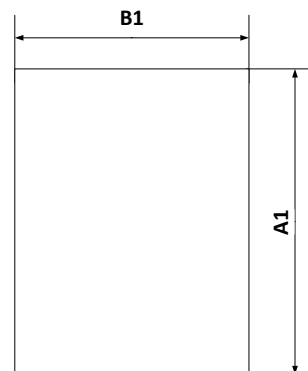
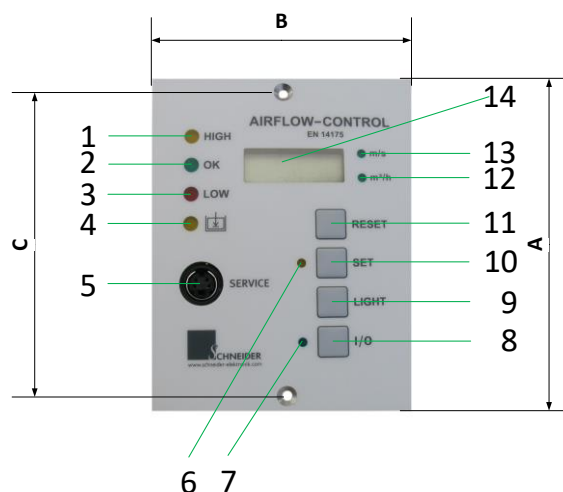
Komplett im Einbaugeschäuse, mit numerischer Anzeige in m <sup>3</sup> /h oder m/s	Bestellnummer FA-0045-3 oder FA-0045-5
--	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 10: WR1
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 11: WR2

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



Gehäuseausschnitt

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0060</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1	LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4	Taste RESET	Quittierung der akustischen Alarmierung
5	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

### Abmessungen

Abmessungen Gehäuse	A = 136 mm, B = 44 mm
Aufbauhöhe	25 mm
Abstand Befestigungslöcher	80 mm, zwei Bohrungen Ø 3,5 mm

### Ausführung

Schutzart	IP 40
Material Gehäuse	Makrolon
Farbe Gehäuse	Hellgrau, ähnlich RAL 7035
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

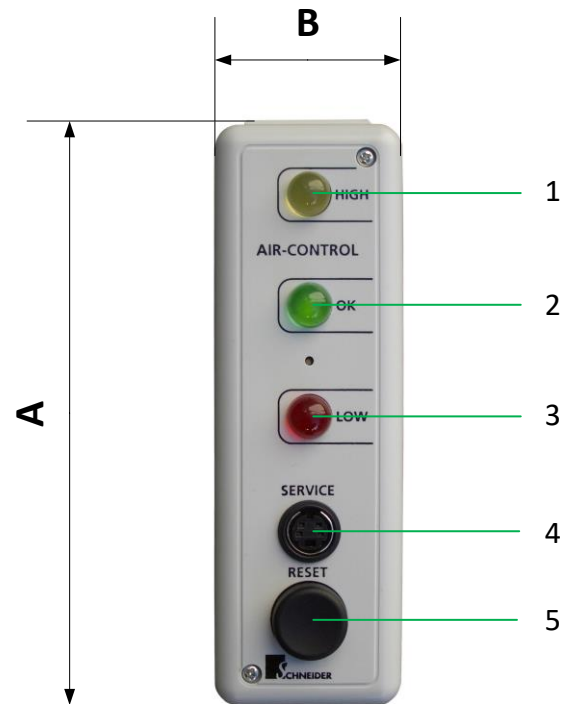
Komplett im Aufbaugehäuse, vertikal	Bestellnummer FA-0060-3 oder FA-0060-5
-------------------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 6: S2
-------------------------	---------------

### Anschlusstyp

Parallel	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
----------	--



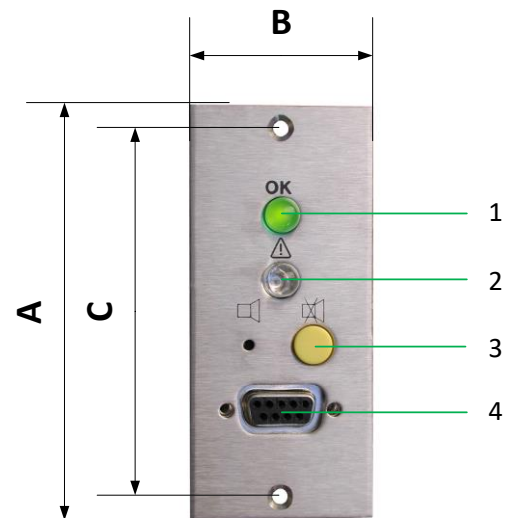
### HINWEIS!



Diese Funktionsanzeige kann nur mit den Gerätetypen FM100, FM500 und FC500 verwendet werden.  
 Sie ist nicht geeignet für alle Geräte der Serien 600 und 700.  
 Die Steckbrücke für die Auswahl der seriellen oder parallelen Funktionsanzeige ist bei diesem Typ auf „parallel“ zu stecken.

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0100</b>	<b>Abgekündigt!</b>
----------------------------	-------------	---------------------

Anzeige- und Bedienelemente		
Nr.	Funktion	Bedeutung
1	LED HIGH (gelb)	Volumenstrom zu hoch
2	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4	Taste RESET	Quittierung der akustischen Alarmierung
5	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
Abmessungen		
Abmessungen Gehäuse	A = 136 mm, B = 44 mm	
Aufbauhöhe	25 mm	
Abstand Befestigungslöcher	80 mm, zwei Bohrungen Ø 3,5 mm	
Ausführung		
Schutzart	IP 40	
Material Gehäuse	Makrolon	
Farbe Gehäuse	Hellgrau, ähnlich RAL 7035	
Gewicht	150 g	
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar	
Bestellvarianten		
Komplett im Aufbaugehäuse, vertikal	Bestellnummer FA-0060-3 oder FA-0060-5	
Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500		
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 6: S2	
Anschlusstyp		
Parallel	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten	



**HINWEIS!**



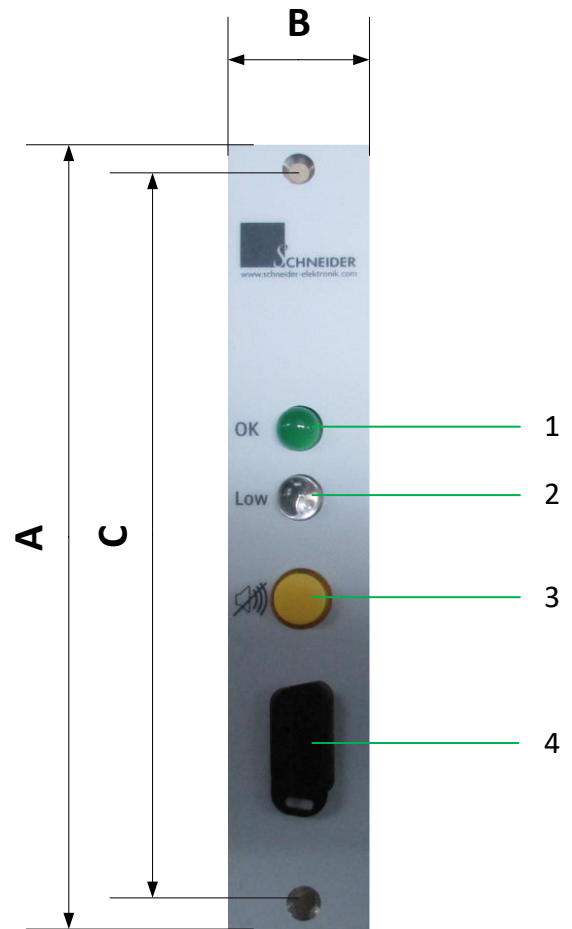
Diese Funktionsanzeige kann nur mit den Gerätetypen FM100, FM500 und FC500 verwendet werden.

Sie ist nicht geeignet für alle Geräte der Serien 600 und 700.

Die Steckbrücke für die Auswahl der seriellen oder parallelen Funktionsanzeige ist bei diesem Typ auf „parallel“ zu stecken.

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0101</b>	<b>Abgekündigt!</b>
----------------------------	-------------	---------------------

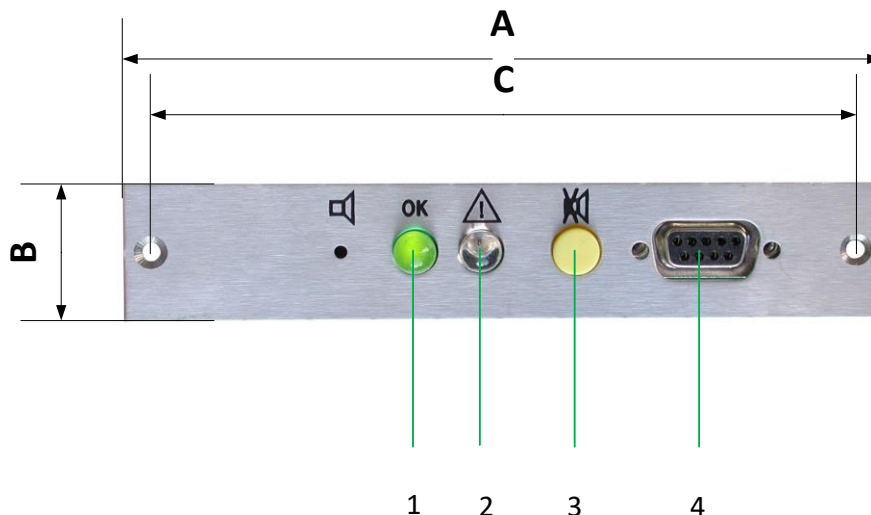
Anzeige- und Bedienelemente		
Nr.	Funktion	Bedeutung
1	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
2	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
3	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
4	Taste RESET	Quittierung der akustischen Alarmierung
Abmessungen		
Abmessungen Gehäuse	A = 142 mm, B = 26 mm	
Einbautiefe	25 mm	
Abstand Befestigungslöcher	C = 132 mm, zwei Bohrungen $\varnothing$ 3,2 mm	
Ausführung		
Schutzart	IP 30	
Material Bedienpanel	Aluminium, 2,5 mm mit Frontfolie	
Farbe Frontfolie	lichtgrau, ähnlich RAL 7035	
Gewicht	60 g	
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar	
Bestellvarianten		
Einbauversion, vertikal, kurze Ausführung	Bestellnummer FA-0101-3 oder FA-0101-5	
Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500		
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 5: S1	
Anschlusstyp		
Parallel	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten	


**HINWEIS!**


Diese Funktionsanzeige kann nur mit den Gerätetypen FM100, FM500 und FC500 verwendet werden.  
 Sie ist nicht geeignet für alle Geräte der Serien 600 und 700.  
 Die Steckbrücke für die Auswahl der seriellen oder parallelen Funktionsanzeige ist bei diesem Typ auf „parallel“ zu stecken.

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0102</b>	<b>Abgekündigt!</b>
----------------------------	-------------	---------------------

Anzeige- und Bedienelemente		
Nr.	Funktion	Bedeutung
1	LED OK (grün)	Volumenstrom OK
2	LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
3	Servicebuchse	Anschlussbuchse für SVM100 oder Laptop mit Software PC2500
4	Taste RESET	Quittierung der akustischen Alarmierung
Abmessungen		
Abmessungen Gehäuse	A = 142 mm, B = 26 mm	
Einbautiefe	25 mm	
Abstand Befestigungslöcher	C = 132 mm, zwei Bohrungen Ø 3,2 mm	
Ausführung		
Schutzart	IP 30	
Material Bedienpanel	Edelstahl gebürstet, 1,5mm	
Farbe Bedienpanel	silber	
Gewicht	60 g	
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ45, beidseitig steckbar	
Bestellvarianten		
Einbauversion, horizontal, lange Ausführung	Bestellnummer FA-0102-3 oder FA-0102-5	
Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500		
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 5: S1	
Anschlusstyp		
Parallel	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten	



**HINWEIS!**



Diese Funktionsanzeige kann nur mit den Gerätetypen FM100, FM500 und FC500 verwendet werden.  
Sie ist nicht geeignet für alle Geräte der Serien 600 und 700.  
Die Steckbrücke für die Auswahl der seriellen oder parallelen Funktionsanzeige ist bei diesem Typ auf „parallel“ zu stecken.

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0701</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr. Funktion	Bedeutung
1.....Alphanumerische Anzeige	Istwertanzeige, Anzeige Alarmmeldung
2 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
5 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
6 LED Vmax (gelb)	Betriebsmodus Override
7 Taste Vmax	Betriebsmodus Override (maximaler Volumenstrom) EIN/AUS
8 LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
9 Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
10 Taste Frontschieber AUF	Startet den Öffnungsvorgang des automatischen Frontschieber Controllers
11 Taste Frontschieber AB	Startet den Schließvorgang des automatischen Frontschieber Controllers
12 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
13 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
14 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS

### Abmessungen

Abmessungen	A = 320 mm, B = 35 mm
Einbautiefe	24 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 302,5 mm, zwei Bohrungen $\varnothing$ 3,2 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	FR4, 2,0 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Material Einbaurahmen	Polystyrol (PS)
Farbe Einbaurahmen	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	180 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ12, Molex-Kabelgehäuse, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

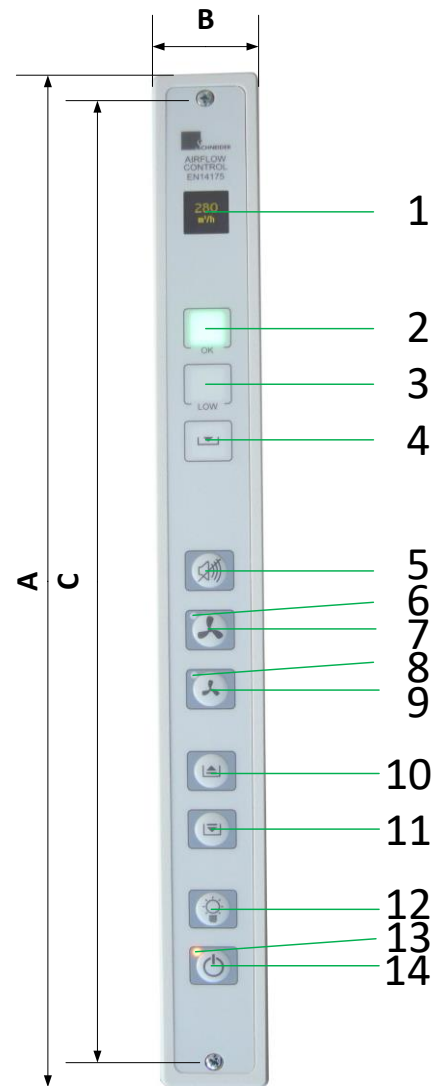
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0701-3 oder FA-0701-5
-------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 38: FA0700
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 39: FA0700

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--





<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0702</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr. Funktion	Bedeutung
1.....Alphanumerische Anzeige	Istwertanzeige, Anzeige Alarmmeldung
2 LED OK (grün)	Volumenstrom OK
3 LED LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
4 LED Frontschieber schließen (gelb)	Warnmeldung Frontschieber schließen wenn Frontschieberöffnung über Arbeitshöhe (50 cm)
5 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
6 LED Vmax (gelb)	Betriebsmodus Override
7 Taste Vmax	Betriebsmodus Override (maximaler Volumenstrom) EIN/AUS
8 LED Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb)
9 Taste Vmin	Betriebsmodus reduzierter Betrieb (Nachtbetrieb) EIN/AUS
10 Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
11 LED I/O (grün)	Betriebsmodus Gerät EIN/AUS
12 Taste I/O	Betriebsmodus EIN/AUS

### Abmessungen

Abmessungen	A = 320 mm, B = 35 mm
Einbautiefe	24 mm
Abstand Befestigungslöcher	C = 302,5 mm, zwei Bohrungen $\varnothing$ 3,2 mm

### Ausführung

Material Bedienpanel	FR4, 2,0 mm mit Frontfolie
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Material Einbaurahmen	Polystyrol (PS)
Farbe Einbaurahmen	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 41
Gewicht	180 g
Anschlusskabel	3 m (optional 5 m), Westernstecker RJ12, Molex-Kabelgehäuse, beidseitig steckbar

### Bestellvarianten

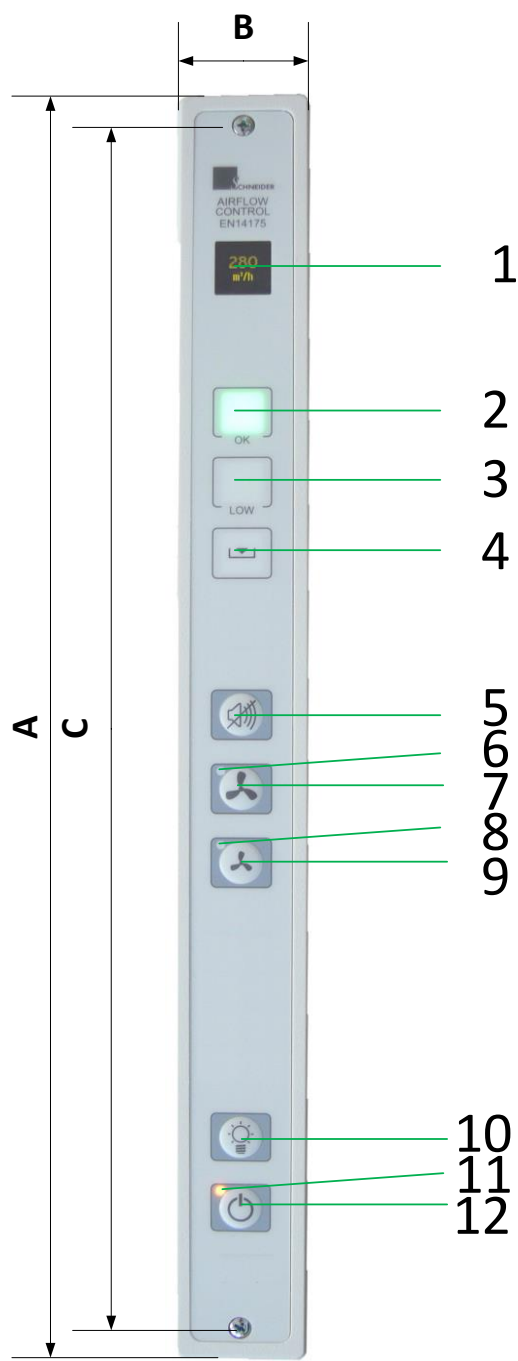
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0702-3 oder FA-0702-5
-------------------------	--

### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Mit I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 38: FA0700
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 39: FA0700

### Anschlusstyp

Seriell	Steckbrücke gemäß Klemmenplan beachten
---------	--



<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0200</b>
----------------------------	-------------

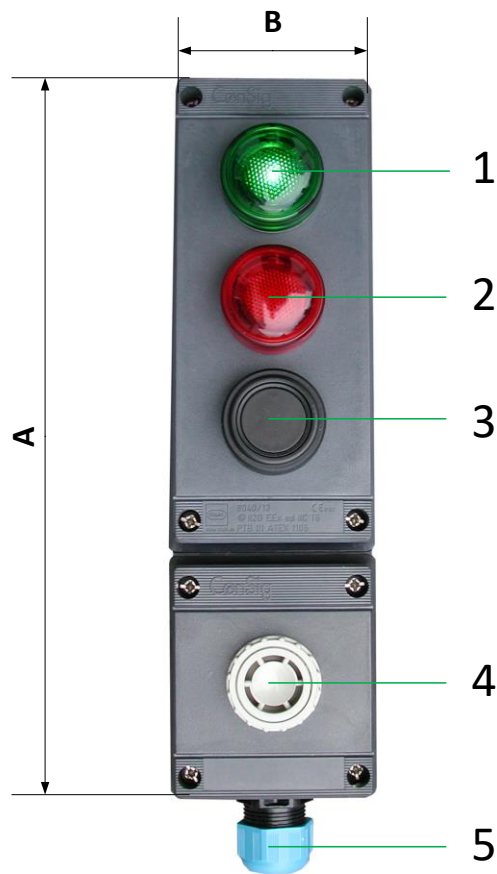
Anzeige- und Bedienelemente	
Nr. Funktion	Bedeutung
1 Leuchte OK (grün)	Volumenstrom OK
2 Leuchte LOW (rot)	Volumenstrom zu gering
3 Taste Quit	Quittierung der akustischen Alarmierung
4 Summer	Akustische Alarmierung
5 PG-Verschraubung	Kabeleinführung

Abmessungen	
Abmessungen	A = 280 mm, B = 80 mm
Aufbauhöhe	72 mm, plus 20 mm für Tasten und Leuchten
Befestigungslöcher	Bohrungen $\varnothing$ 5,7 mm

Ausführung	
Material Gehäuse	Polyester hat, glasfaserverstärkt
Farbe	dunkelgrau
Material Einbaurahmen	Polystyrol (PS)
Farbe Einbaurahmen	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 66
Gewicht	950 g
Anschlusskabel	Bauseits, gültige Vorschriften beachten

Bestellvarianten	
Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0200

Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500	
Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 17: Ex



## Funktionsanzeige und Bedienpanel Standardversionen

<b>Funktionsanzeigetyp</b>	<b>0210</b>
----------------------------	-------------

### Anzeige- und Bedienelemente

Nr.	Funktion	Bedeutung
1	Leuchte OK (grün)	Volumenstrom OK
2	Leuchtdrucktaster: LOW (rot) Taste Quit	Volumenstrom zu gering Quittierung der akustischen Alarmierung
3	Taste Laborabzugslicht	Laborabzugslicht EIN/AUS
4	Summer	Akustische Alarmierung
5	PG-Verschraubung	Kabeleinführung

### Abmessungen

Abmessungen	A = 280 mm, B = 80 mm
Aufbauhöhe	72 mm, plus 20 mm für Tasten und Leuchten
Befestigungslöcher	Bohrungen $\varnothing$ 5,7 mm

### Ausführung

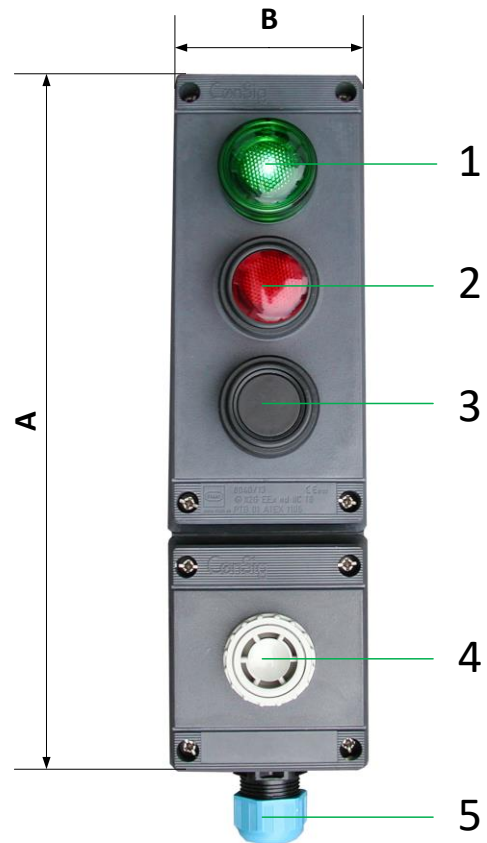
Material Gehäuse	Polyester hat, glasfaserverstärkt
Farbe	dunkelgrau
Material Einbaurahmen	Polystyrol (PS)
Farbe Einbaurahmen	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP 66
Gewicht	950 g
Anschlusskabel	Bauseits, gültige Vorschriften beachten

### Bestellvarianten

Einbauversion, vertikal	Bestellnummer FA-0210
-------------------------	-----------------------

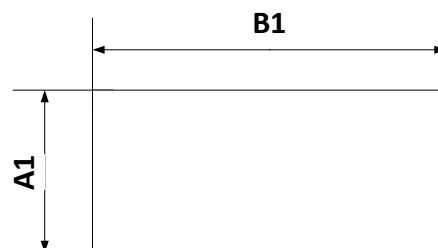
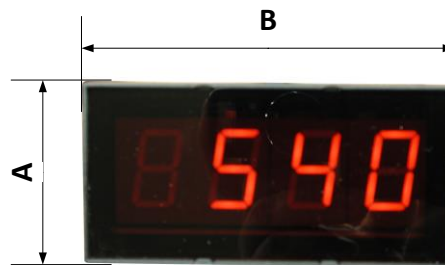
### Einstellvarianten FAZ-Typ mit SVM100 oder Laptop mit Software PC2500

Ohne I/O-Tastenfunktion	FAZ-Typ 17: Ex
-------------------------	----------------



<b>Volumenstromanzeige LED, 4-stellig</b>	<b>DIS210</b>
---	---------------

Display	
Volumenstrom	7-Segment-Anzeige
<b>Nur an Funktionsanzeigen 0125, 0126, 0127 und 0128 verwendbar!</b>	
Abmessungen	
Abmessungen Gehäuse	A = 48 mm, B = 96 mm
Einbautiefe	55 mm
Gehäuseausschnitt	A1 = 44 mm, B1 = 91 mm
Ausführung	
Material Gehäuse	Polystyrol (PS)
Farbe	schwarz
Schutzart	IP 52
Gewicht	150 g
Anschlusskabel	3 m lang, einseitig steckbar
Bestellvarianten	
Volumenstromanzeige, komplett im Einbaugeschäse	Bestellnummer DIS210



**Gehäuseausschnitt**

Stand April 2019

(Änderungen vorbehalten)

SCHNEIDER Elektronik GmbH  
Industriestraße 4  
D-61449 Steinbach (Ts.)